

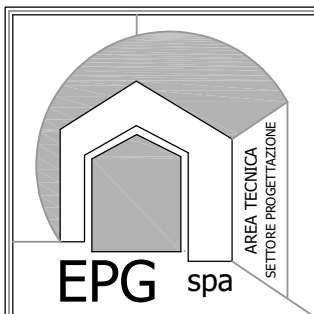
EDILIZIA PROVINCIALE GROSSETANA SPA

SEDE LEGALE: Via Arno, n. 2 - 58100 GROSSETO

CAPITALE SOCIALE: € 4.000.000,00 interamente versato

CODICE FISCALE E N. ISCRIZIONE REGISTRO DELLE IMPRESE DI GROSSETO: 01311090535

TEL. 0564/423411 - FAX 0564/21112 - e-mail: info@epgsa.it



TIPOLOGIA NC NUOVA COSTRUZIONE	COMUNE FOLLONICA	(GR)
N. ALLOGGI 18 ERP - SOVVENZIONATA	LOCALITA' CASSARELLO - PEEP EST - LOTTO n. 7b	

ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTISTI		UFFICIO TECNICO	RAPPRESENTANTE LEGALE
DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE	DC	Arch. Corrado NATALE	Geom Lidiano BIGIARINI	EPG spa	PRESIDENTE EPG SPA
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PREZZI	CM	Geom Lidiano BIGIARINI	Ing. Roberto Bigliuzzi	EPG spa	
PROGETTO ARCHITETTONICO	AR	Arch. Corrado NATALE		EPG spa	DOTT. CLAUDIO TRAPANESE
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE	SE	Arch. Corrado NATALE		EPG spa	
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO (CSP)	PS	Geom. Lidiano BIGIARINI		EPG spa	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
PROGETTO STRUTTURALE	ST	Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa	DIRETTORE EPG SPA
RELAZIONE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI	RA	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	
REL. LEX 10/91 - IMPIANTI RISCALDAMENTO	IR	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	DOTT. ING. LUCIANO RANOCCHIAI
PROGETTO IMPIANTI IDRICO-SANITARI	IS	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	
PROGETTO IMPIANTI GAS METANO	IG	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IE	P.Ind. Fabrizio Lucentini		Esterno	COORD. UFFICIO PROGETTAZIONE
					QUADRO AREA TECNICA EPG SPA
					SETTORE PROGETTAZIONE E DL
		COLLABORATORI			
PROGETTO ARCHITETTONICO	AR	Geom Andrea Lombardi	Geom Lidiano BIGIARINI	EPG spa	DOTT. ARCH. CORRADO NATALE

OPERA	ARGOMENTO	DOCUMENTO	PROGRESSIVO	SUB.	REV.	FASE	NUMERO DELLA TAVOLA					
1	0	0	C	M	C	M	0	1	A	4	V	CM 1
SCALA		FORMATO/NOTE			LIVELLO PROGETTAZIONE							
		A4			ESECUTIVO							

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO QUADRO ECONOMICO	PROGETTISTA AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL ING.ROBERTO BIGLIAZZI
---	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	TIMBRO
5			
4	AGGIORNAMENTO RICHIESTA ORGANISMO VERIFICA PCQ	30/03/2018	
3	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PER VALIDAZIONE	27/11/2017	
2	PROG. ESECUTIVO DI ADEGUAMENTO VARIANTE URBANISTICA COMUNALE DEL 14/11/17	14/11/2017	
1	PROGETTO ESECUTIVO PER REGIONE TOSCANA	06/10/2017	
0	PROGETTO DEFINITIVO PER RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE	15/05/2017	

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Nuova costruzione di n° 1 fabbricato per complessivi 18 alloggi di ERP nel comune di Follonica, in Follonica città, località Cassarello, zona PEEP est - Comparto E - Lotto 7b
COMPUTO REDATTO CON RIFERIMENTO AL PREZZARIO REGIONE TOSCANA 2016

COMMITTENTE: Edilizia Provinciale Grossetana s.p.a.

Data, 22/05/2018

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 TOS16_Pont eggio 15/07/2009	PONTEGGIO ESTERNO.Fornitura in opera di ponteggio tubolare metallico regolamentare per facciate adeguatamente montato a regola d'arte,per altezze non superiori ai 20 metri,per tutta la durata dei lavori, nel rispetto delle normative vigenti,compreso i carichi e gli scarichi,i trasporti,il montaggio ed il seguente smontaggio anche se eseguiti più volte,passerelle,incastellature di servizio,ancoraggi di ogni tipo,scalette ad ogni piano,stuioie di protezione,fermapiedi,parapetti,messa a terra,segnalazioni diurne e notturne,recinzione al piede per mettere in sicurezza l'esecuzione del lavoro ed in modo da assicurare l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose,compresa ogni opera e materiale necessario per garantire la sicurezza dell'opera in generale e delle persone in particolare,compreso l'onere per la progettazione se necessario,comprese basette,piedini,tavole metalliche,mantovane ed ogni altro componente e tutto quanto altro necessario per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte. LA PRESENTE LAVORAZIONE E' COMPUTATA NELLA STIMA DEI COSTI DI CUI AL PSC							
	SOMMANO m2					0,00	0,00	0,00
2 TOS16_01.B 04.003.001 30/08/2017	Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 MAGRONE SOTTOFONDAZIONE		40,90	12,900	0,100	52,76		
	SOMMANO m3					52,76	96,23	5'077,09
3 TOS16_01.B 02.002.001 30/08/2017	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce Platea		107,60		0,650	69,94		
	SOMMANO m2					69,94	23,10	1'615,61
4 TOS16_01.B 04.007.002 30/08/2017	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 PLATEA		40,90	12,900	0,650	342,95		
	SOMMANO m³					342,95	127,85	43'846,16
5 TOS16_Bloc. cassero 28/07/2017	BLOCCO CASSERO.FORNITURA E POSA di Muratura in blocchi in cls vibro-compresi (Blocco Cassero) delimitazione cupolex, gettato con cls C32/40 classe esposizione XC4, compreso sfridi per rendere l'opera finita, spessore 30 cm. Cassero esterno Cassero esterno Cassero esterno Cassero esterno Cassero esterno Cassero esterno Cassero esterno Cassero esterno Cassero interno Cassero interno Cassero interno Cassero interno Cassero interno Cassero interno Cassero interno Cassero interno	4,00 8,00 6,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 2,00 1,00 4,00	2,70 2,55 2,65 2,60 2,00 1,75 5,65 4,76 4,40 1,71 3,00 7,60 6,20 3,50		0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650	7,02 13,26 10,34 6,76 2,60 2,28 7,35 6,19 5,72 2,22 7,80 9,88 4,03 9,10		
	SOMMANO m²					94,55	94,00	8'887,70
6 TOS16_Cup olex 65+5 31/07/2017	CUPOLEX 65+5.FORNITURA E POSA di Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C32/40 classe esposizione XC4 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza							
	A RIPORTARE							59'426,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							59'426,56
	cm 65 più soletta sp. cm 5 PIANO TERRA					405,42		
	SOMMANO m²					405,42	48,35	19'602,06
7 TOS16_Cup olex 40+30 31/07/2017	CUPOLEX 40+30.FORNITURA E POSA di Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C32/40 classe esposizione XC4 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6 superiore e inferiore, finitura a staggia, con cupolini altezza cm 40 più soletta sp. cm 30 Locale Autoclave					21,20		
	SOMMANO m2					21,20	104,62	2'217,94
8 TOS16_01.B 02.002.002 30/08/2017	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri PIANO 1							
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 33 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 34 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 35 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 36 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 37 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 38 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 39 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 44 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,070	3,68		
	Pilastro 45 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			3,280	6,23		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			3,280	6,23		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			3,280	6,23		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			3,280	6,23		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,070	4,91		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,40))	1,60			3,070	4,91		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,070	4,91		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,070	4,91		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,070	4,91		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			3,070	4,30		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,970	2,04		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,970	2,04		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,970	2,04		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,970	2,04		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,900	3,99		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,900	3,99		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,900	3,99		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,900	3,99		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	A RIPORTARE					207,02		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					207,02		81'246,56
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 4-1f-2f-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 4-1f-2f-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 4-1f-2f-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,03			2,44		
	Detrazione Solaio		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,03			2,44		
	Detrazione Solaio		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 11-3f-4f-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 11-3f-4f-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 11-3f-4f-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 16-11f-12f-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 16-11f-12f-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,27			1,37		
	Trave 16-11f-12f-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 18-13f-14f-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 18-13f-14f-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,27			1,37		
	Trave 18-13f-14f-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione Solaio		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione Solaio		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione Solaio		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione Solaio		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione Solaio		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione Solaio		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione Solaio		1,76		0,240	-0,42		
	A RIPORTARE					260,13		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					260,13		81'246,56
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione Solaio		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione Solaio		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione Solaio		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	1,75			2,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,75		0,240	-0,42		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	1,75			2,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,75		0,240	-0,42		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione Solaio		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione Solaio		5,65		0,240	-1,36		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione Solaio		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,53			1,12		
	Detrazione Solaio		1,53		0,240	-0,37		
	A RIPORTARE					319,55		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					319,55		81'246,56
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione Solaio		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 5-17-15f *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione Solaio		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 5-17-15f *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,68			1,23		
	Detrazione Solaio		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 11-18-16f *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione Solaio		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 11-18-16f *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,68			1,23		
	Detrazione Solaio		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione Solaio		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,53			1,12		
	Detrazione Solaio		1,53		0,240	-0,37		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione Solaio		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione Solaio		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione Solaio		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione Solaio		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione Solaio		5,65		0,240	-1,36		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione Solaio		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio		4,05		0,240	-0,97		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione Solaio		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Setto S2	11,44			3,520	40,27		
	Setto S1	11,44			3,520	40,27		
	Parete P1-P2	2,00	2,55		0,500	2,55		
	Parete P3-P4	2,00	2,55		0,500	2,55		
	Soletta 16-11f-12f-17-15f-S1					3,88		
	Soletta 19-S2-16f-18-13f-14f					3,88		
	Scala 9f-5f-2f							
	Trave 9f-5f-2f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	2,87			4,36		
	Trave 9f-5f-2f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,18	1,20	8,000		1,73		
	Scala 1f-7f-11f							
	Trave 1f-7f-11f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,10			1,67		
	Trave 1f-7f-11f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	2,97			4,51		
	Gradini	0,16	1,20	8,000		1,54		
	Scala 10f-6f-3f							
	Trave 10f-6f-3f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	2,87			4,36		
	Trave 10f-6f-3f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,18	1,20	8,000		1,73		
	Scala 4f-8f-14f							
	A RIPORTARE					481,89		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					481,89		81'246,56
	Trave 4f-8f-14f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,10			1,67		
	Trave 4f-8f-14f (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	2,97			4,51		
	Gradini	0,16	1,20	8,000		1,54		
	Parziale m2					489,61		
	PIANO 2							
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 33 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 34 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 35 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 36 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 37 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 38 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 39 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 44 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,620	3,14		
	Pilastro 45 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,830	5,38		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,830	5,38		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,830	5,38		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,830	5,38		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,620	4,19		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,620	4,19		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,40))	1,60			2,620	4,19		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,620	4,19		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,620	4,19		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,620	3,67		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,380	2,90		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,380	2,90		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,380	2,90		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,380	2,90		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 4-1e-2e-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 4-1e-2e-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 4-1e-2e-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,03			2,44		
	Detrazione		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	A RIPORTARE					685,06		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					685,06		81'246,56
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,03			2,44		
	Detrazione		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 11-3e-4e-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 11-3e-4e-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 11-3e-4e-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 16-9e-10e-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 16-9e-10e-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,27			1,37		
	Trave 16-9e-10e-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 18-11e-12e-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 18-11e-12e-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,27			1,37		
	Trave 18-11e-12e-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	A RIPORTARE					725,75		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					725,75		81'246,56
	(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,75			2,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,75		0,240	-0,42		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,75			2,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,75		0,240	-0,42		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione		5,65		0,240	-1,36		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,53			1,12		
	Detrazione		1,53		0,240	-0,37		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 5-17-13e *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 5-17-13e *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,68			1,23		
	Detrazione		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	A RIPORTARE					792,17		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					792,17		81'246,56
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 11-18-14e *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 11-18-14e *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,68			1,23		
	Detrazione		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,53			1,12		
	Detrazione		1,53		0,240	-0,37		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione		5,65		0,240	-1,36		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Setto S2	11,44			3,090	35,35		
	Setto S1	11,44			3,090	35,35		
	Soletta 16-9e-10e-17-13e-S1					3,88		
	Soletta 14e-18-11e-12e-19-S2					3,88		
	Scala 13f-6e-3e							
	Trave 13f-6e-3e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,50			5,32		
	Trave 13f-6e-3e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,18	1,20	8,000		1,73		
	Scala 4e-8e-12e							
	Trave 4e-8e-12e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,13			1,72		
	Trave 4e-8e-12e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	2,98			4,53		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 12f-5e-2e							
	Trave 12f-5e-2e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,50			5,32		
	Trave 12f-5e-2e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,18	1,20	8,000		1,73		
	Scala 1e-7e-9e							
	Trave 1e-7e-9e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,13			1,72		
	Trave 1e-7e-9e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	2,98			4,53		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Parziale m2					447,30		
	PIANO 3							
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 33 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 34 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 35 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 36 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 37 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 38 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 39 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	A RIPORTARE					970,46		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					970,46		81'246,56
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 44 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 45 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,040	2,18		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,40))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 4-1d-2d-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 4-1d-2d-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 4-1d-2d-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,03			2,44		
	Detrazione		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,03			2,44		
	Detrazione		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 11-3d-4d-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 11-3d-4d-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 11-3d-4d-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 16-9d-10d-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 16-9d-10d-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,27			1,37		
	Trave 16-9d-10d-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 18-11d-12d-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	A RIPORTARE					1'145,56		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
		RIPORTO				1'145,56		81'246,56
	Trave 18-11d-12d-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,27			1,37		
	Trave 18-11d-12d-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,70			3,24		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,55			3,06		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	1,65			1,98		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,65		0,240	-0,40		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*							
	A RIPORTARE					1'182,00		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'182,00		81'246,56
	0,45)) Detrazione	1,20	2,65			3,18		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione	1,20	2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione	1,20	2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione	1,20	2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione	1,20	2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione	1,20	2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione	1,20	1,75		0,240	-0,42		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		1,75		0,240	-0,42		
	Detrazione	1,20	2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione	1,20	2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione	1,20	2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		2,70		0,240	-0,65		
	Detrazione	1,20	5,05		0,240	-1,21		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))		5,05		0,240	-1,21		
	Detrazione	1,20	5,65		0,240	-1,36		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))		5,65		0,240	-1,36		
	Detrazione	1,02	5,20		0,240	-1,25		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione	1,02	5,80		0,240	-1,39		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione	0,73	2,97		0,240	-0,71		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		2,97		0,240	-0,71		
	Detrazione	0,73	1,53		0,240	-0,37		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))		1,53		0,240	-0,37		
	Detrazione	0,90	1,96		0,240	-0,47		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))		1,96		0,240	-0,47		
	Detrazione	0,90	4,05		0,240	-0,97		
	Trave 5-17-13d *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione	0,73	2,97		0,240	-0,71		
	Trave 5-17-13d *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		2,97		0,240	-0,71		
	Detrazione	0,73	1,68		0,240	-0,40		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))		1,68		0,240	-0,40		
	Detrazione	1,02	5,20		0,240	-1,25		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione	1,02	5,80		0,240	-1,39		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione	1,02	5,20		0,240	-1,25		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione	1,02	5,80		0,240	-1,39		
	Trave 11-18-14d *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione	0,73	2,97		0,240	-0,71		
	Trave 11-18-14d *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		2,97		0,240	-0,71		
	Detrazione	0,73	1,68		0,240	-0,40		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		1,68		0,240	-0,40		
	Detrazione	0,73	2,97		0,240	-0,71		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))		2,97		0,240	-0,71		
	Detrazione	0,73	1,53		0,240	-0,37		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))		1,53		0,240	-0,37		
	Detrazione	0,90	1,96		0,240	-0,47		
	A RIPORTARE					1'248,09		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'248,09		81'246,56
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione		5,65		0,240	-1,36		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Setto S2	11,44				3,080	35,24	
	Setto S1	11,44				3,080	35,24	
	Soletta 16-9d-10d-17-13d-S1						3,88	
	Soletta 19-S2-14d-18-11d-12d						3,88	
	Scala 4d-8d-12d							
	Trave 4d-8d-12d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,13			1,72		
	Trave 4d-8d-12d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,00			4,56		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 1d-7d-9d							
	Trave 1d-7d-9d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,13			1,72		
	Trave 1d-7d-9d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,00			4,56		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 11e-6d-3d							
	Trave 11e-6d-3d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,48			5,29		
	Trave 11e-6d-3d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 10e-5d-2d							
	Trave 10e-5d-2d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,48			5,29		
	Trave 10e-5d-2d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Parziale m2					444,69		
	PIANO SOTTOTETTO							
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 33 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 34 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 35 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 36 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 37 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 38 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 39 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,580	3,10		
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 44 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,330	2,80		
	Pilastro 45 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,330	3,26		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,330	3,26		
	A RIPORTARE					1'460,66		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'460,66		81'246,56
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,790	1,66		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,790	1,66		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,790	1,66		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			0,790	1,66		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,790	5,30		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,40))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,580	4,13		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			2,580	3,61		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			1,340	2,81		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,70			4,59		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,65			4,51		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,65			4,51		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 4-1c-2c-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 4-1c-2c-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 4-1c-2c-5 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,03			3,45		
	Detrazione		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,55			4,34		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,65			4,51		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,65			4,51		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,55			4,34		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,03			3,45		
	Detrazione		2,03		0,240	-0,49		
	Trave 11-3c-4c-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 11-3c-4c-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	1,27			1,52		
	Trave 11-3c-4c-12 *(par.ug.=0,80+(2*0,20))	1,20	0,60			0,72		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,65			4,51		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,65			4,51		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 12-13-14-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,70			4,59		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 16-9c-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 16-9c-17 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,87			2,02		
	Trave 18-10c-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	1,87			2,02		
	Trave 18-10c-19 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,60			0,65		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	A RIPORTARE					1'596,39		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'596,39		81'246,56
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,85			3,42		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,76			2,11		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Detrazione		1,76		0,240	-0,42		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	0,90			1,08		
	Detrazione		0,90		0,240	-0,22		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,75			3,30		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Detrazione		2,75		0,240	-0,66		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,50			3,00		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30 * (par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,60			3,12		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,70))	1,70	2,70			4,59		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,70))	1,70	2,55			4,34		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	1,68			2,02		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,70))	1,70	2,55			4,34		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2* 0,70))	1,70	2,60			4,42		
	A RIPORTARE					1'638,62		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'638,62		81'246,56
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,60			4,42		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,55			4,34		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	1,75			2,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,75		0,240	-0,42		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	2,65			3,18		
	Detrazione		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,55			4,34		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,70))	1,70	2,70			4,59		
	Detrazione Solaio		2,70		0,240	-0,65		
	Detrazione		2,70		0,240	-0,65		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione		5,65		0,240	-1,36		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,53			1,12		
	Detrazione		1,53		0,240	-0,37		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 4-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 5-17-11c *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 5-17-11c *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,68			1,23		
	Detrazione		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 11-18-12c *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 11-18-12c *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,68			1,23		
	Detrazione		1,68		0,240	-0,40		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	2,97			2,17		
	Detrazione		2,97		0,240	-0,71		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,24))	0,73	1,53			1,12		
	Detrazione		1,53		0,240	-0,37		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave 12-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	A R I P O R T A R E					1'701,88		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'701,88		81'246,56
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,20			5,30		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Detrazione		5,20		0,240	-1,25		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,80			5,92		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Detrazione		5,80		0,240	-1,39		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,05			6,06		
	Detrazione		5,05		0,240	-1,21		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,30+(2*0,45))	1,20	5,65			6,78		
	Detrazione		5,65		0,240	-1,36		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S1-S1-35 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	1,96			1,76		
	Detrazione		1,96		0,240	-0,47		
	Trave S2-S2-41 *(par.ug.=0,42+(2*0,24))	0,90	4,05			3,65		
	Detrazione		4,05		0,240	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,240	-0,97		
	Setto S2	11,44			3,080	35,24		
	Setto S1	11,44			3,080	35,24		
	Soletta 16-9c-17-11c-S1					3,88		
	Soletta 12c-18-10c-19-S2					3,88		
	Scala 4c-8c-10c							
	Trave 4c-8c-10c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,13			1,72		
	Trave 4c-8c-10c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,00			4,56		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 1c-7c-9c							
	Trave 1c-7c-9c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	1,13			1,72		
	Trave 1c-7c-9c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,00			4,56		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 11d-6c-3c							
	Trave 11d-6c-3c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,48			5,29		
	Trave 11d-6c-3c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Scala 10d-5c-2c							
	Trave 10d-5c-2c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	3,48			5,29		
	Trave 10d-5c-2c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,20+(2*0,16))	1,52	0,71			1,08		
	Gradini	0,17	1,20	8,000		1,63		
	Parziale m2					450,61		
	PIANO TENDITOI							
	Pilastro 33 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,122	2,97		
	Pilastro 34 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,170	2,60		
	Pilastro 35 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,170	2,60		
	Pilastro 36 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,122	2,97		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			2,170	4,56		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			2,170	4,56		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,170	4,12		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,170	4,12		
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,122	2,97		
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,170	2,60		
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,170	2,60		
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,30))	1,40			2,122	2,97		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			2,170	4,56		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,80)+(2*0,25))	2,10			2,170	4,56		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,170	4,12		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,70))	1,90			2,170	4,12		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,650	2,31		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,642	2,30		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,627	2,28		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,627	2,28		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,644	2,63		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,40))	1,60			1,650	2,64		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,644	2,63		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,641	2,30		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,644	2,63		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			0,220	0,31		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			0,220	0,31		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			0,220	0,31		
	A RIPORTARE					1'912,14		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'912,14		81'246,56
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			0,220	0,31		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,642	2,30		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,40))	1,40			1,642	2,30		
	Trave 4-5 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,47			2,59		
	Detrazione Solaio		2,47		0,200	-0,49		
	Trave 11-12 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,47			2,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,47		0,240	-0,59		
	Trave 9b-16-17-10b *(par.ug.=0,70+(2*0,20))	1,10	2,80			3,08		
	Detrazione Solaio		2,80		0,200	-0,56		
	Detrazione Solaio		2,80		0,200	-0,56		
	Trave 9b-16-17-10b *(par.ug.=0,70+(2*0,20))	1,10	2,47			2,72		
	Detrazione Solaio		2,47		0,200	-0,49		
	Detrazione Solaio		2,47		0,200	-0,49		
	Trave 9b-16-17-10b *(par.ug.=0,70+(2*0,20))	1,10	2,18			2,40		
	Detrazione Solaio		2,18		0,200	-0,44		
	Detrazione Solaio		2,18		0,200	-0,44		
	Trave 11b-18-19-12b *(par.ug.=0,70+(2*0,20))	1,10	2,18			2,40		
	Detrazione Solaio		2,18		0,200	-0,44		
	Detrazione Solaio		2,18		0,200	-0,44		
	Trave 11b-18-19-12b *(par.ug.=0,70+(2*0,20))	1,10	2,47			2,72		
	Detrazione Solaio		2,47		0,200	-0,49		
	Detrazione Solaio		2,47		0,200	-0,49		
	Trave 11b-18-19-12b *(par.ug.=0,70+(2*0,20))	1,10	2,80			3,08		
	Detrazione Solaio		2,80		0,200	-0,56		
	Detrazione Solaio		2,80		0,200	-0,56		
	Trave 20-21-22 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,60			2,73		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Detrazione Solaio		2,60		0,240	-0,62		
	Trave 20-21-22 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,50			2,63		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 22-S1-S1-13b-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,75			3,03		
	Detrazione Solaio		2,75		0,200	-0,55		
	Detrazione Solaio		2,75		0,200	-0,55		
	Trave 22-S1-S1-13b-23 *(par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Detrazione Solaio		1,44		0,200	-0,29		
	Trave 22-S1-S1-13b-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,90			0,99		
	Detrazione Solaio		0,90		0,200	-0,18		
	Detrazione Solaio		0,90		0,200	-0,18		
	Trave 22-S1-S1-13b-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,76			1,94		
	Detrazione Solaio		1,76		0,200	-0,35		
	Detrazione Solaio		1,76		0,200	-0,35		
	Trave 23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,85			2,99		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,50			2,63		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,50			2,63		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Detrazione Solaio		2,50		0,240	-0,60		
	Trave 23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,85			2,99		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Detrazione Solaio		2,85		0,240	-0,68		
	Trave 27-14b-S2-S2-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,76			1,94		
	Detrazione Solaio		1,76		0,200	-0,35		
	Detrazione Solaio		1,76		0,200	-0,35		
	Trave 27-14b-S2-S2-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,90			0,99		
	Detrazione Solaio		0,90		0,200	-0,18		
	Detrazione Solaio		0,90		0,200	-0,18		
	Trave 27-14b-S2-S2-28 *(par.ug.=0,20+(2*0,24))	0,68	1,44			0,98		
	Detrazione Solaio		1,44		0,200	-0,29		
	Trave 27-14b-S2-S2-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,75			3,03		
	Detrazione Solaio		2,75		0,200	-0,55		
	Detrazione Solaio		2,75		0,200	-0,55		
	Trave 28-29-30 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,55			2,68		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Detrazione Solaio		2,55		0,240	-0,61		
	Trave 28-29-30 *(par.ug.=0,45+(2*0,30))	1,05	2,65			2,78		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Detrazione Solaio		2,65		0,240	-0,64		
	Trave 33-34-35-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,65			2,92		
	Detrazione Solaio		2,65		0,200	-0,53		
	A RIPORTARE					1'954,96		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'954,96		81'246,56
	Trave 33-34-35-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,75			1,93		
	Detrazione Solaio		1,75		0,200	-0,35		
	Trave 33-34-35-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,65			2,92		
	Detrazione Solaio		2,65		0,200	-0,53		
	Trave 40-41-42-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,65			2,92		
	Detrazione Solaio		2,65		0,200	-0,53		
	Trave 40-41-42-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,75			1,93		
	Detrazione Solaio		1,75		0,200	-0,35		
	Trave 40-41-42-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,65			2,92		
	Detrazione Solaio		2,65		0,200	-0,53		
	Trave 5b-6b-7b-8b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,31			2,43		
	Detrazione Solaio		2,31		0,200	-0,46		
	Trave 5b-6b-7b-8b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,72			2,86		
	Detrazione Solaio		2,72		0,200	-0,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,72		0,240	-0,65		
	Trave 5b-6b-7b-8b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,93			3,08		
	Detrazione Solaio		2,93		0,200	-0,59		
	Trave 1b-2b-3b-4b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,92			3,07		
	Detrazione Solaio		2,92		0,200	-0,58		
	Trave 1b-2b-3b-4b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,72			2,86		
	Detrazione Solaio		2,72		0,200	-0,54		
	Detrazione Solaio		2,72		0,200	-0,54		
	Trave 1b-2b-3b-4b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	2,31			2,43		
	Detrazione Solaio		2,31		0,200	-0,46		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,34			5,45		
	Detrazione Solaio		5,34		0,240	-1,28		
	Trave 1-20-31 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,92			6,04		
	Detrazione Solaio		5,92		0,240	-1,42		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,50			5,61		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Trave 2-21-32 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	6,08			6,20		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Trave 3-22-33 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	5,52			4,31		
	Detrazione Solaio		5,52		0,240	-1,32		
	Trave 3-22-33 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	6,09			4,75		
	Detrazione Solaio		6,09		0,240	-1,46		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,09			1,14		
	Detrazione Solaio		1,09		0,200	-0,22		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,88			1,97		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,53			1,61		
	Detrazione Solaio		1,53		0,200	-0,31		
	Detrazione Solaio		1,53		0,200	-0,31		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,96			2,16		
	Detrazione Solaio		1,96		0,200	-0,39		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio		4,05		0,200	-0,81		
	Detrazione Solaio		4,05		0,200	-0,81		
	Trave 5-3b-17-13b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,09			1,14		
	Detrazione Solaio		1,09		0,200	-0,22		
	Trave 5-3b-17-13b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,88			1,97		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 5-3b-17-13b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,68			1,76		
	Detrazione Solaio		1,68		0,200	-0,34		
	Detrazione Solaio		1,68		0,200	-0,34		
	Trave 6-23-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	5,52			4,31		
	Detrazione Solaio		5,52		0,240	-1,32		
	Trave 6-23-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	6,09			4,75		
	Detrazione Solaio		6,09		0,240	-1,46		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,50			5,61		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Trave 7-24-37 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	6,08			6,20		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,50			5,61		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Trave 9-26-39 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	6,08			6,20		
	A RIPORTARE					2'031,62		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'031,62		81'246,56
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Trave 10-27-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	5,52			4,31		
	Detrazione Solaio		5,52		0,240	-1,32		
	Trave 10-27-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	6,09			4,75		
	Detrazione Solaio		6,09		0,240	-1,46		
	Trave 11-6b-18-14b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,09			1,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,09		0,240	-0,26		
	Trave 11-6b-18-14b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,88			1,97		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 11-6b-18-14b *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,68			1,76		
	Detrazione Solaio		1,68		0,200	-0,34		
	Detrazione Solaio		1,68		0,200	-0,34		
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,09			1,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,09		0,240	-0,26		
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,88			1,97		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,25+(2*0,40))	1,05	1,53			1,61		
	Detrazione Solaio		1,53		0,200	-0,31		
	Detrazione Solaio		1,53		0,200	-0,31		
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,96			2,16		
	Detrazione Solaio		1,96		0,200	-0,39		
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio		4,05		0,200	-0,81		
	Detrazione Solaio		4,05		0,200	-0,81		
	Trave 13-28-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	5,52			4,31		
	Detrazione Solaio		5,52		0,240	-1,32		
	Trave 13-28-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	6,09			4,75		
	Detrazione Solaio		6,09		0,240	-1,46		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,50			5,61		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Detrazione Solaio		5,50		0,240	-1,32		
	Trave 14-29-44 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	6,08			6,20		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Detrazione Solaio		6,08		0,240	-1,46		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,34			5,45		
	Detrazione Solaio		5,34		0,240	-1,28		
	Trave 15-30-45 *(par.ug.=0,54+(2*0,24))	1,02	5,92			6,04		
	Detrazione Solaio		5,92		0,240	-1,42		
	Trave 1b-9b-22-33 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,23			2,45		
	Detrazione Solaio		2,23		0,200	-0,45		
	Trave 1b-9b-22-33 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,88			2,07		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 1b-9b-22-33 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,80			6,38		
	Detrazione Solaio		5,80		0,200	-1,16		
	Trave 4b-10b-23-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,23			2,45		
	Detrazione Solaio		2,23		0,200	-0,45		
	Trave 4b-10b-23-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,88			2,07		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 4b-10b-23-36 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,80			6,38		
	Detrazione Solaio		5,80		0,200	-1,16		
	Trave 5b-11b-27-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,23			2,45		
	Detrazione Solaio		2,23		0,200	-0,45		
	Trave 5b-11b-27-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,88			2,07		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 5b-11b-27-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,80			6,38		
	Detrazione Solaio		5,80		0,200	-1,16		
	Trave 8b-12b-28-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,23			2,45		
	Detrazione Solaio		2,23		0,200	-0,45		
	Trave 8b-12b-28-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,88			2,07		
	Detrazione Solaio		1,88		0,200	-0,38		
	Trave 8b-12b-28-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,80			6,38		
	Detrazione Solaio		5,80		0,200	-1,16		
	Trave 20x20 chiusura botola 20x20	2,00	1,50	0,200		0,60		
	Setto S1	11,44			2,600	29,74		
	Setto S2	11,44			2,600	29,74		
	Parziale m2					330,67		
	PIANO TORRE ASCENSORE							
	Setto S1	11,44			1,000	11,44		
	Setto S2	11,44			1,000	11,44		
	A RIPORTARE					2'185,76		81'246,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'185,76		81'246,56
	Soletta S2					2,26		
	Soletta S1					2,26		
	Parziale m2					27,40		
	BALCONI E GRONDE							
	Piano primo					23,93		
	Piano secondo					23,93		
	Piano terzo					23,93		
	Piano sottotetto gronda					58,87		
	Piano tenditoio					10,77		
	Parziale m2					141,43		
	Sommano positivi m2					2'711,29		
	Sommano negativi m2					-379,58		
	SOMMANO m2					2'331,71	28,41	66'243,88
9 TOS16_01.B 04.004.002 30/08/2017	Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4							
	PIANO 1							
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 33		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 34		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 35		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 36		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 37		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 38		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 39		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 40		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 41		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 42		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 43		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 44		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 20		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 7		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 8		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 9		0,40	0,300	3,520	0,42		
	Pilastro 10		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,520	0,32		
	Pilastro 45		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 15		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 1		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 31		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 17		0,25	0,700	3,520	0,62		
	Pilastro 16		0,25	0,700	3,520	0,62		
	Pilastro 19		0,25	0,700	3,520	0,62		
	Pilastro 18		0,25	0,700	3,520	0,62		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,520	0,53		
	Pilastro 23		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 25		0,40	0,400	3,520	0,56		
	Pilastro 27		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 30		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 29		0,30	0,500	3,520	0,53		
	Pilastro 22		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 24		0,30	0,500	3,520	0,53		
	Pilastro 26		0,30	0,500	3,520	0,53		
	Pilastro 28		0,30	0,400	3,520	0,42		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,420	0,28		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,420	0,28		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,420	0,28		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,420	0,28		
	Pilastro 12		0,80	0,250	2,100	0,42		
	Pilastro 11		0,80	0,250	2,100	0,42		
	Pilastro 4		0,80	0,250	2,100	0,42		
	Pilastro 5		0,80	0,250	2,100	0,42		
	A RIPORTARE					19,90		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					19,90		147'490,44
	Trave 1-2-3-4		2,70	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
	Trave 4-1f-2f-5		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11		2,03	0,300	0,450	0,27		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,03	0,300	0,450	0,27		
	Trave 11-3f-4f-12		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 12-13-14-15		2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,70	0,300	0,450	0,36		
	Trave 16-11f-12f-17		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,27	0,600	0,240	0,18		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 18-13f-14f-19		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,27	0,600	0,240	0,18		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30		2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45		2,70	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,75	0,300	0,450	0,24		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,75	0,300	0,450	0,24		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,70	0,300	0,450	0,36		
	Trave 1-20-31		5,05	0,300	0,450	0,68		
			5,65	0,300	0,450	0,76		
	Trave 2-21-32		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 4-16-S1-S1-34		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave 5-17-15f		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,68	0,250	0,240	0,10		
	Trave 7-24-37		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 9-26-39		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 11-18-16f		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,68	0,250	0,240	0,10		
	Trave 12-19-S2-S2-42		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
	A RIPORTARE					42,25		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					42,25		147'490,44
	Trave 14-29-44		4,05	0,420	0,240	0,41		
			5,20	0,540	0,240	0,67		
	Trave 15-30-45		5,80	0,540	0,240	0,75		
			5,05	0,300	0,450	0,68		
			5,65	0,300	0,450	0,76		
	Trave S1-S1-35		1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave S2-S2-41		1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Setto S2	1,00			3,520	3,52		
	Setto S1	1,00			3,520	3,52		
	Parete P1-P2		2,55	0,300	0,700	0,54		
	Parete P3-P4		2,55	0,300	0,700	0,54		
	Soletta 16-11f-12f-17-15f-S1	3,88			0,240	0,93		
	Soletta 19-S2-16f-18-13f-14f	3,88			0,240	0,93		
	Scala 9f-5f-2f							
	Trave 9f-5f-2f (Scala a soletta rampante)		2,87	1,200	0,160	0,55		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,18	0,300	1,200	0,52		
	Scala 1f-7f-11f							
	Trave 1f-7f-11f (Scala a soletta rampante)		1,10	1,200	0,160	0,21		
			2,97	1,200	0,160	0,57		
	Gradini	8,00	0,16	0,300	1,200	0,46		
	Scala 10f-6f-3f							
	Trave 10f-6f-3f (Scala a soletta rampante)		2,87	1,200	0,160	0,55		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,18	0,300	1,200	0,52		
	Scala 4f-8f-14f							
	Trave 4f-8f-14f (Scala a soletta rampante)		1,10	1,200	0,160	0,21		
			2,97	1,200	0,160	0,57		
	Gradini	8,00	0,16	0,300	1,200	0,46		
	Parziale m3					61,62		
	PIANO 2							
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 33		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 34		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 35		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 36		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 37		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 38		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 39		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 40		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 41		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 42		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 43		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 44		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 7		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 8		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 9		0,40	0,300	3,070	0,37		
	Pilastro 10		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,070	0,28		
	Pilastro 45		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 15		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 1		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 31		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 17		0,25	0,700	3,070	0,54		
	Pilastro 16		0,25	0,700	3,070	0,54		
	Pilastro 19		0,25	0,700	3,070	0,54		
	Pilastro 18		0,25	0,700	3,070	0,54		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,070	0,46		
	Pilastro 29		0,30	0,500	3,070	0,46		
	Pilastro 25		0,40	0,400	3,070	0,49		
	Pilastro 28		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 20		0,30	0,400	3,070	0,37		
	A RIPORTARE					75,40		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					75,40		147'490,44
	Pilastro 26		0,30	0,500	3,070	0,46		
	Pilastro 30		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 24		0,30	0,500	3,070	0,46		
	Pilastro 22		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 23		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 27		0,30	0,400	3,070	0,37		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,580	0,32		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,580	0,32		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,580	0,32		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,580	0,32		
	Trave 1-2-3-4		2,70	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
	Trave 4-1e-2e-5		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11		2,03	0,300	0,450	0,27		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,03	0,300	0,450	0,27		
	Trave 11-3e-4e-12		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 12-13-14-15		2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,70	0,300	0,450	0,36		
	Trave 16-9e-10e-17		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,27	0,600	0,240	0,18		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 18-11e-12e-19		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,27	0,600	0,240	0,18		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30		2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45		2,70	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,75	0,300	0,450	0,24		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,75	0,300	0,450	0,24		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,70	0,300	0,450	0,36		
	Trave 1-20-31		5,05	0,300	0,450	0,68		
			5,65	0,300	0,450	0,76		
	Trave 2-21-32		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 4-16-S1-S1-34		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave 5-17-13e		2,97	0,250	0,240	0,18		
	A RIPORTARE					97,74		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					97,74		147'490,44
	Trave 7-24-37		1,68	0,250	0,240	0,10		
			5,20	0,540	0,240	0,67		
	Trave 9-26-39		5,80	0,540	0,240	0,75		
			5,20	0,540	0,240	0,67		
	Trave 11-18-14e		5,80	0,540	0,240	0,75		
			2,97	0,250	0,240	0,18		
	Trave 12-19-S2-S2-42		1,68	0,250	0,240	0,10		
			2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
	Trave 14-29-44		4,05	0,420	0,240	0,41		
			5,20	0,540	0,240	0,67		
	Trave 15-30-45		5,80	0,540	0,240	0,75		
			5,05	0,300	0,450	0,68		
	Trave S1-S1-35		5,65	0,300	0,450	0,76		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
	Trave S2-S2-41		4,05	0,420	0,240	0,41		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Setto S2	1,00			3,090	3,09		
	Setto S1	1,00			3,090	3,09		
	Soletta 16-9e-10e-17-13e-S1	3,88			0,240	0,93		
	Soletta 14e-18-11e-12e-19-S2	3,88			0,240	0,93		
	Scala 13f-6e-3e							
	Trave 13f-6e-3e (Scala a soletta rampante)		3,50	1,200	0,160	0,67		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,18	0,300	1,200	0,52		
	Scala 4e-8e-12e							
	Trave 4e-8e-12e (Scala a soletta rampante)		1,13	1,200	0,160	0,22		
			2,98	1,200	0,160	0,57		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 12f-5e-2e							
	Trave 12f-5e-2e (Scala a soletta rampante)		3,50	1,200	0,160	0,67		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,18	0,300	1,200	0,52		
	Scala 1e-7e-9e							
	Trave 1e-7e-9e (Scala a soletta rampante)		1,13	1,200	0,160	0,22		
			2,98	1,200	0,160	0,57		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Parziale m3					57,56		
	PIANO 3							
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 33		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 34		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 35		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 36		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 37		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 38		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 39		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 40		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 41		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 42		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 43		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 44		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 7		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 8		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 9		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 10		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 45		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 15		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 1		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 31		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 17		0,25	0,700	3,030	0,53		
	A RIPORTARE					129,01		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					129,01		147'490,44
	Pilastro 16		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 19		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 18		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 25		0,40	0,400	3,030	0,48		
	Pilastro 28		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 20		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 26		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 29		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 30		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 24		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 22		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 23		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 27		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Trave 1-2-3-4		2,70	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
	Trave 4-1d-2d-5		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11		2,03	0,300	0,450	0,27		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,03	0,300	0,450	0,27		
	Trave 11-3d-4d-12		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 12-13-14-15		2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,70	0,300	0,450	0,36		
	Trave 16-9d-10d-17		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,27	0,600	0,240	0,18		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 18-11d-12d-19		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,27	0,600	0,240	0,18		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30		2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45		2,70	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,65	0,300	0,450	0,22		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,75	0,300	0,450	0,24		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,450	0,34		
			2,70	0,300	0,450	0,36		
	Trave 1-20-31		5,05	0,300	0,450	0,68		
	A RIPORTARE					151,68		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					151,68		147'490,44
	Trave 2-21-32		5,65	0,300	0,450	0,76		
			5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 4-16-S1-S1-34		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave 5-17-13d		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,68	0,250	0,240	0,10		
	Trave 7-24-37		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 9-26-39		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 11-18-14d		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,68	0,250	0,240	0,10		
	Trave 12-19-S2-S2-42		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave 14-29-44		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 15-30-45		5,05	0,300	0,450	0,68		
			5,65	0,300	0,450	0,76		
	Trave S1-S1-35		1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave S2-S2-41		1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Setto S2	1,00			3,080	3,08		
	Setto S1	1,00			3,080	3,08		
	Soletta 16-9d-10d-17-13d-S1	3,88			0,240	0,93		
	Soletta 19-S2-14d-18-11d-12d	3,88			0,240	0,93		
	Scala 4d-8d-12d							
	Trave 4d-8d-12d (Scala a soletta rampante)		1,13	1,200	0,160	0,22		
			3,00	1,200	0,160	0,58		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 1d-7d-9d							
	Trave 1d-7d-9d (Scala a soletta rampante)		1,13	1,200	0,160	0,22		
			3,00	1,200	0,160	0,58		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 11e-6d-3d							
	Trave 11e-6d-3d (Scala a soletta rampante)		3,48	1,200	0,160	0,67		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 10e-5d-2d							
	Trave 10e-5d-2d (Scala a soletta rampante)		3,48	1,200	0,160	0,67		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Parziale m3					57,12		
	PIANO SOTTOTETTO							
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 33		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 34		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 35		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 36		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 37		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 38		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 39		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 40		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 41		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 42		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 43		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 44		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 7		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 8		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 9		0,40	0,300	3,030	0,36		
	Pilastro 10		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,030	0,27		
	Pilastro 45		0,30	0,400	3,030	0,36		
	A RIPORTARE					183,23		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					183,23		147'490,44
	Pilastro 15		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 1		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 31		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,490	0,30		
	Pilastro 17		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 16		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 19		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 18		0,25	0,700	3,030	0,53		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 25		0,40	0,400	3,030	0,48		
	Pilastro 28		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 20		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 26		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 30		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 24		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 29		0,30	0,500	3,030	0,45		
	Pilastro 22		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 23		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 27		0,30	0,400	3,030	0,36		
	Pilastro 4		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Pilastro 5		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Pilastro 12		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Pilastro 11		0,80	0,250	1,540	0,31		
	Trave 1-2-3-4		2,70	0,300	0,700	0,57		
			2,65	0,300	0,700	0,56		
			2,65	0,300	0,700	0,56		
	Trave 4-1c-2c-5		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11		2,03	0,300	0,700	0,43		
			2,55	0,300	0,700	0,54		
			2,65	0,300	0,700	0,56		
			2,65	0,300	0,700	0,56		
			2,55	0,300	0,700	0,54		
			2,03	0,300	0,700	0,43		
	Trave 11-3c-4c-12		0,60	0,800	0,200	0,10		
			1,27	0,800	0,200	0,20		
			0,60	0,800	0,200	0,10		
	Trave 12-13-14-15		2,65	0,300	0,700	0,56		
			2,65	0,300	0,700	0,56		
			2,70	0,300	0,700	0,57		
	Trave 16-9c-17		0,60	0,600	0,240	0,09		
			1,87	0,600	0,240	0,27		
	Trave 18-10c-19		1,87	0,600	0,240	0,27		
			0,60	0,600	0,240	0,09		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30		2,60	0,300	0,450	0,35		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,85	0,300	0,450	0,38		
			1,76	0,300	0,450	0,24		
			0,90	0,300	0,450	0,12		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			2,75	0,300	0,450	0,37		
			2,50	0,300	0,450	0,34		
			2,60	0,300	0,450	0,35		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45		2,70	0,300	0,700	0,57		
			2,55	0,300	0,700	0,54		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,68	0,300	0,450	0,23		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,700	0,54		
			2,60	0,300	0,700	0,55		
			2,60	0,300	0,700	0,55		
			2,55	0,300	0,700	0,54		
	A RIPORTARE					209,93		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					209,93		147'490,44
	Trave 1-20-31		2,65	0,300	0,450	0,36		
			1,75	0,300	0,450	0,24		
			2,65	0,300	0,450	0,36		
			2,55	0,300	0,700	0,54		
			2,70	0,300	0,700	0,57		
	Trave 2-21-32		5,05	0,300	0,450	0,68		
			5,65	0,300	0,450	0,76		
	Trave 4-16-S1-S1-34		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
			2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave 5-17-11c		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,68	0,250	0,240	0,10		
	Trave 7-24-37		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 9-26-39		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 11-18-12c		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,68	0,250	0,240	0,10		
	Trave 12-19-S2-S2-42		2,97	0,250	0,240	0,18		
			1,53	0,250	0,240	0,09		
			1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave 14-29-44		5,20	0,540	0,240	0,67		
			5,80	0,540	0,240	0,75		
	Trave 15-30-45		5,05	0,300	0,450	0,68		
			5,65	0,300	0,450	0,76		
	Trave S1-S1-35		1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Trave S2-S2-41		1,96	0,420	0,240	0,20		
			4,05	0,420	0,240	0,41		
	Setto S2	1,00			3,080	3,08		
	Setto S1	1,00			3,080	3,08		
	Soletta 16-9c-17-11c-S1	3,88			0,240	0,93		
	Soletta 12c-18-10c-19-S2	3,88			0,240	0,93		
	Scala 4c-8c-10c							
	Trave 4c-8c-10c (Scala a soletta rampante)		1,13	1,200	0,160	0,22		
			3,00	1,200	0,160	0,58		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 1c-7c-9c							
	Trave 1c-7c-9c (Scala a soletta rampante)		1,13	1,200	0,160	0,22		
			3,00	1,200	0,160	0,58		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 11d-6c-3c							
	Trave 11d-6c-3c (Scala a soletta rampante)		3,48	1,200	0,160	0,67		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Scala 10d-5c-2c							
	Trave 10d-5c-2c (Scala a soletta rampante)		3,48	1,200	0,160	0,67		
			0,71	1,200	0,160	0,14		
	Gradini	8,00	0,17	0,300	1,200	0,49		
	Parziale m3					61,00		
	PIANO TENDITOI							
	Pilastro 33		0,40	0,300	2,570	0,31		
	Pilastro 34		0,30	0,300	2,570	0,23		
	Pilastro 35		0,30	0,300	2,570	0,23		
	Pilastro 36		0,40	0,300	2,570	0,31		
	Pilastro 4		0,80	0,250	2,570	0,51		
	Pilastro 5		0,80	0,250	2,570	0,51		
	Pilastro 17		0,25	0,700	2,570	0,45		
	Pilastro 16		0,25	0,700	2,570	0,45		
	Pilastro 40		0,40	0,300	2,570	0,31		
	Pilastro 41		0,30	0,300	2,570	0,23		
	Pilastro 42		0,30	0,300	2,570	0,23		
	Pilastro 43		0,40	0,300	2,570	0,31		
	Pilastro 12		0,80	0,250	2,570	0,51		
	Pilastro 11		0,80	0,250	2,570	0,51		
	Pilastro 19		0,25	0,700	2,570	0,45		
	Pilastro 18		0,25	0,700	2,570	0,45		
	Pilastro 22		0,30	0,400	1,950	0,23		
	A RIPORTARE					243,53		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					243,53		147'490,44
	Pilastro 28		0,30	0,400	1,950	0,23		
	Pilastro 20		0,30	0,400	1,950	0,23		
	Pilastro 30		0,30	0,400	1,950	0,23		
	Pilastro 26		0,30	0,500	1,950	0,29		
	Pilastro 25		0,40	0,400	1,950	0,31		
	Pilastro 24		0,30	0,500	1,950	0,29		
	Pilastro 29		0,30	0,400	1,950	0,23		
	Pilastro 21		0,30	0,500	1,950	0,29		
	Pilastro 28		0,30	0,400	0,620	0,07		
	Pilastro 22		0,30	0,400	0,620	0,07		
	Pilastro 23		0,30	0,400	0,656	0,08		
	Pilastro 27		0,30	0,400	0,667	0,08		
	Pilastro 23		0,30	0,400	1,914	0,23		
	Pilastro 27		0,30	0,400	1,903	0,23		
	Trave 4-5		2,47	0,250	0,400	0,25		
	Trave 11-12		2,47	0,250	0,400	0,25		
	Trave 9b-16-17-10b		2,80	0,700	0,200	0,39		
			2,47	0,700	0,200	0,35		
			2,18	0,700	0,200	0,31		
	Trave 11b-18-19-12b		2,18	0,700	0,200	0,31		
			2,47	0,700	0,200	0,35		
			2,80	0,700	0,200	0,39		
	Trave 20-21-22		2,60	0,450	0,300	0,35		
			2,50	0,450	0,300	0,34		
	Trave 22-S1-S1-13b-23		2,75	0,300	0,400	0,33		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			0,90	0,300	0,400	0,11		
			1,76	0,300	0,400	0,21		
	Trave 23-24-25-26-27		2,85	0,450	0,300	0,38		
			2,50	0,450	0,300	0,34		
			2,50	0,450	0,300	0,34		
			2,85	0,450	0,300	0,38		
	Trave 27-14b-S2-S2-28		1,76	0,300	0,400	0,21		
			0,90	0,300	0,400	0,11		
			1,44	0,200	0,240	0,07		
			2,75	0,300	0,400	0,33		
	Trave 28-29-30		2,55	0,450	0,300	0,34		
			2,65	0,450	0,300	0,36		
	Trave 33-34-35-36		2,65	0,300	0,400	0,32		
			1,75	0,300	0,400	0,21		
			2,65	0,300	0,400	0,32		
	Trave 40-41-42-43		2,65	0,300	0,400	0,32		
			1,75	0,300	0,400	0,21		
			2,65	0,300	0,400	0,32		
	Trave 5b-6b-7b-8b		2,31	0,250	0,400	0,23		
			2,72	0,250	0,400	0,27		
			2,93	0,250	0,400	0,29		
	Trave 1b-2b-3b-4b		2,92	0,250	0,400	0,29		
			2,72	0,250	0,400	0,27		
			2,31	0,250	0,400	0,23		
	Trave 1-20-31		5,34	0,540	0,240	0,69		
			5,92	0,540	0,240	0,77		
	Trave 2-21-32		5,50	0,540	0,240	0,71		
			6,08	0,540	0,240	0,79		
	Trave 3-22-33		5,52	0,300	0,240	0,40		
			6,09	0,300	0,240	0,44		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34		1,09	0,250	0,400	0,11		
			1,88	0,250	0,400	0,19		
			1,53	0,250	0,400	0,15		
			1,96	0,300	0,400	0,24		
			4,05	0,300	0,400	0,49		
	Trave 5-3b-17-13b		1,09	0,250	0,400	0,11		
			1,88	0,250	0,400	0,19		
			1,68	0,250	0,400	0,17		
	Trave 6-23-36		5,52	0,300	0,240	0,40		
			6,09	0,300	0,240	0,44		
	Trave 7-24-37		5,50	0,540	0,240	0,71		
			6,08	0,540	0,240	0,79		
	Trave 9-26-39		5,50	0,540	0,240	0,71		
			6,08	0,540	0,240	0,79		
	Trave 10-27-40		5,52	0,300	0,240	0,40		
			6,09	0,300	0,240	0,44		
	Trave 11-6b-18-14b		1,09	0,250	0,400	0,11		
	A RIPORTARE					266,78		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					266,78		147'490,44
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42		1,88	0,250	0,400	0,19		
			1,68	0,250	0,400	0,17		
			1,09	0,250	0,400	0,11		
			1,88	0,250	0,400	0,19		
			1,53	0,250	0,400	0,15		
			1,96	0,300	0,400	0,24		
			4,05	0,300	0,400	0,49		
	Trave 13-28-43		5,52	0,300	0,240	0,40		
			6,09	0,300	0,240	0,44		
	Trave 14-29-44		5,50	0,540	0,240	0,71		
			6,08	0,540	0,240	0,79		
	Trave 15-30-45		5,34	0,540	0,240	0,69		
			5,92	0,540	0,240	0,77		
	Trave 1b-9b-22-33		2,23	0,300	0,400	0,27		
			1,88	0,300	0,400	0,23		
			5,80	0,300	0,400	0,70		
	Trave 4b-10b-23-36		2,23	0,300	0,400	0,27		
			1,88	0,300	0,400	0,23		
			5,80	0,300	0,400	0,70		
	Trave 5b-11b-27-40		2,23	0,300	0,400	0,27		
			1,88	0,300	0,400	0,23		
			5,80	0,300	0,400	0,70		
	Trave 8b-12b-28-43		2,23	0,300	0,400	0,27		
			1,88	0,300	0,400	0,23		
			5,80	0,300	0,400	0,70		
	Trave 20x20 chiusura botola 80x80	2,00	1,50	0,200	0,200	0,12		
	Setto S1	1,00			2,600	2,60		
	Setto S2	1,00			2,600	2,60		
	Parziale m3					44,94		
	PIANO TORRE ASCENSORE							
	Setto S1	1,00			1,000	1,00		
	Setto S2	1,00			1,000	1,00		
	Soletta S2	2,26			0,240	0,54		
	Soletta S1	2,26			0,240	0,54		
	Parziale m3					3,08		
	PIANO 1							
	Balcone Cemento Armato	2,46			0,240	0,59		
	Balcone Cemento Armato	2,46			0,240	0,59		
	Balcone Cemento Armato	3,10			0,240	0,74		
	Balcone Cemento Armato	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato	1,63			0,240	0,39		
	Parziale m3					3,48		
	PIANO 2							
	Balcone Cemento Armato 1	2,46			0,240	0,59		
	Balcone Cemento Armato 2	2,46			0,240	0,59		
	Balcone Cemento Armato 3	3,10			0,240	0,74		
	Balcone Cemento Armato 4	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 5	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 6	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 7	1,63			0,240	0,39		
	Parziale m3					3,48		
	PIANO 3							
	Balcone Cemento Armato 1	2,46			0,240	0,59		
	Balcone Cemento Armato 2	2,46			0,240	0,59		
	Balcone Cemento Armato 3	3,10			0,240	0,74		
	Balcone Cemento Armato 4	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 5	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 6	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 7	1,63			0,240	0,39		
	Parziale m3					3,48		
	PIANO SOTTOTETTO-gronde-balconi							
	Cemento Armato	5,00			0,240	1,20		
	Cemento Armato	9,00			0,240	2,16		
	Cemento Armato	5,00			0,240	1,20		
	Cemento Armato	4,43			0,240	1,06		
	Cemento Armato	4,43			0,240	1,06		
	A RIPORTARE					302,44		147'490,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					302,44		147'490,44
	Cemento Armato	8,05			0,240	1,93		
	Parziale m3					8,61		
	PIANO TENDITOI							
	Balcone Cemento Armato 1	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 2	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 3	1,63			0,240	0,39		
	Balcone Cemento Armato 4	1,63			0,240	0,39		
	Parziale m3					1,56		
	PARAPETTO							
	Piano Primo	2,00	3,51	1,150	0,100	0,81		
	Piano Primo	1,00	4,32	1,150	0,100	0,50		
	Piano Primo	1,00	2,18	2,830	0,100	0,62		
	Piano secondo	2,00	3,51	1,150	0,100	0,81		
	Piano secondo	1,00	4,32	1,150	0,100	0,50		
	Piano secondo	1,00	2,18	2,830	0,100	0,62		
	Piano terzo	2,00	3,51	1,150	0,100	0,81		
	Piano terzo	1,00	4,32	1,150	0,100	0,50		
	Piano terzo	1,00	2,18	2,830	0,100	0,62		
	Piano Sottotetto	4,00	2,65	1,150	0,100	1,22		
	Piano Sottotetto	1,00	7,60	1,250	0,100	0,95		
	Piano tenditoio	2,00	30,46	1,250	0,100	7,62		
	Piano tenditoio	2,00	34,94	0,300	0,100	2,10		
	Piano copertura inclinata	2,00	12,90	0,300	0,100	0,77		
	Parziale m3					18,45		
	SOMMANO m3					324,38	111,41	36'139,18
10 TOS16_01.B 03.001.005 30/08/2017	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata PILASTRATE PILASTRATA 1 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 2 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura	6,00 6,00 22,00 4,00 6,00 19,00 4,00 6,00 19,00 4,00 6,00 19,00 4,00 6,00 18,00 9,00 10,00 10,00 21,00 21,00 5,00 10,00 18,00 18,00 5,00 10,00 18,00 18,00 5,00 10,00 17,00 17,00	2,01 4,77 1,32 1,32 4,35 1,32 1,32 4,31 1,32 1,32 3,30 1,32 1,32 2,01 4,77 1,12 0,44 1,12 4,35 1,12 0,44 1,12 4,31 1,12 0,44 1,12 3,26 1,12 0,44	1,578 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395	19,03 45,16 11,47 2,09 41,19 9,91 2,09 40,81 9,91 2,09 31,24 9,39 4,69 31,72 75,27 9,29 3,65 2,21 68,64 7,96 3,13 2,21 68,01 7,96 3,13 2,21 51,44 7,52 2,95			
	A RIPORTARE					576,37		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					576,37		183'629,62
	ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 3 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=17*2) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 4 Pilastro Piano 1 a ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 1 b ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 a ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 b ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 a ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 b ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto a ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto b ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano tenditoi ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=56*2) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 5 Pilastro Piano 1 a ø 16	9,00 12,00 12,00 21,00 42,00 3,00 12,00 18,00 36,00 3,00 12,00 18,00 36,00 3,00 12,00 18,00 36,00 3,00 12,00 17,00 34,00 6,00 10,00 10,00 49,00 49,00 2,00 10,00 26,00 26,00 11,00 10,00 36,00 36,00 2,00 10,00 27,00 27,00 11,00 10,00 35,00 35,00 2,00 10,00 27,00 27,00 11,00 10,00 35,00 35,00 2,00 14,00 21,00 42,00 17,00 14,00 56,00 112,00 9,00 10,00	1,12 2,01 4,77 1,12 0,44 1,12 4,35 1,12 0,44 1,12 4,31 1,12 0,44 1,12 3,27 1,12 0,44 1,12 2,01 3,35 2,02 0,39 2,02 2,70 2,02 0,39 2,02 2,86 2,02 0,39 2,02 2,77 2,02 0,39 2,02 2,82 2,02 0,39 2,02 2,77 2,02 0,39 2,02 2,82 2,02 0,39 2,02 2,77 2,02 0,39 2,02 2,70 2,02 0,39 2,02 2,01	0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578	3,98 38,06 90,32 9,29 7,30 1,33 82,37 7,96 6,26 1,33 81,61 7,96 6,26 1,33 61,92 7,52 5,91 2,65 31,72 52,86 39,10 7,55 1,60 42,61 20,75 4,01 8,78 45,13 28,72 5,55 1,60 43,71 21,54 4,16 8,78 44,50 27,93 5,39 1,60 43,71 21,54 4,16 8,78 44,50 27,93 5,39 1,60 61,19 16,76 6,47 13,56 59,65 44,68 17,25 7,18 31,72			
	A RIPORTARE					1'863,39		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'863,39		183'629,62
	ø 16	10,00	3,35		1,578	52,86		
	ø 8 Staffe	49,00	2,02		0,395	39,10		
	ø 8 Legatura	49,00	0,39		0,395	7,55		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 1 b							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	26,00	2,02		0,395	20,75		
	ø 8 Legatura	26,00	0,39		0,395	4,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano 2 a							
	ø 16	10,00	2,86		1,578	45,13		
	ø 8 Staffe	36,00	2,02		0,395	28,72		
	ø 8 Legatura	36,00	0,39		0,395	5,55		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 2 b							
	ø 16	10,00	2,77		1,578	43,71		
	ø 8 Staffe	27,00	2,02		0,395	21,54		
	ø 8 Legatura	27,00	0,39		0,395	4,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano 3 a							
	ø 16	10,00	2,82		1,578	44,50		
	ø 8 Staffe	35,00	2,02		0,395	27,93		
	ø 8 Legatura	35,00	0,39		0,395	5,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 3 b							
	ø 16	10,00	2,77		1,578	43,71		
	ø 8 Staffe	27,00	2,02		0,395	21,54		
	ø 8 Legatura	27,00	0,39		0,395	4,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano Sottotetto a							
	ø 16	10,00	2,82		1,578	44,50		
	ø 8 Staffe	35,00	2,02		0,395	27,93		
	ø 8 Legatura	35,00	0,39		0,395	5,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano Sottotetto b							
	ø 16	14,00	2,77		1,578	61,19		
	ø 8 Staffe	21,00	2,02		0,395	16,76		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,39		0,395	6,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	17,00	2,02		0,395	13,56		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	14,00	2,70		1,578	59,65		
	ø 8 Staffe	56,00	2,02		0,395	44,68		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=56*2)	112,00	0,39		0,395	17,25		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	2,02		0,395	7,18		
	PILASTRATA 6							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,44		0,395	7,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	3,21		1,578	60,78		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=17*2)	34,00	0,44		0,395	5,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	6,00	1,12		0,395	2,65		
	PILASTRATA 7							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	6,00	2,01		1,578	19,03		
	ø 16	6,00	4,77		1,578	45,16		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano 2							
	A RIPORTARE					3'161,16		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'161,16		183'629,62
	ø 16	6,00	4,35		1,578	41,19		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	6,00	4,31		1,578	40,81		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	6,00	3,26		1,578	30,87		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	13,00	1,32		0,395	6,78		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,44		0,395	7,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	3,16		1,578	59,84		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=17*2)	34,00	0,44		0,395	5,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	PILASTRATA 9							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	6,00	2,01		1,578	19,03		
	ø 16	6,00	4,77		1,578	45,16		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	6,00	4,35		1,578	41,19		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	6,00	4,31		1,578	40,81		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	6,00	3,26		1,578	30,87		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	13,00	1,32		0,395	6,78		
	PILASTRATA 10							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,44		0,395	7,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	3,21		1,578	60,78		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=17*2)	34,00	0,44		0,395	5,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	6,00	1,12		0,395	2,65		
	A RIPORTARE					4'387,89		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4'387,89		183'629,62
	PILASTRATA 11							
	Pilastro Piano 1 a							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	3,35		1,578	52,86		
	ø 8 Staffe	49,00	2,02		0,395	39,10		
	ø 8 Legatura	49,00	0,39		0,395	7,55		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 1 b							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	26,00	2,02		0,395	20,75		
	ø 8 Legatura	26,00	0,39		0,395	4,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano 2 a							
	ø 16	10,00	2,86		1,578	45,13		
	ø 8 Staffe	36,00	2,02		0,395	28,72		
	ø 8 Legatura	36,00	0,39		0,395	5,55		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 2 b							
	ø 16	10,00	2,77		1,578	43,71		
	ø 8 Staffe	27,00	2,02		0,395	21,54		
	ø 8 Legatura	27,00	0,39		0,395	4,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano 3 a							
	ø 16	10,00	2,82		1,578	44,50		
	ø 8 Staffe	35,00	2,02		0,395	27,93		
	ø 8 Legatura	35,00	0,39		0,395	5,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 3 b							
	ø 16	10,00	2,77		1,578	43,71		
	ø 8 Staffe	27,00	2,02		0,395	21,54		
	ø 8 Legatura	27,00	0,39		0,395	4,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano Sottotetto a							
	ø 16	16,00	2,82		1,578	71,20		
	ø 8 Staffe	35,00	2,02		0,395	27,93		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=35*3)	105,00	0,39		0,395	16,18		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano Sottotetto b							
	ø 16	16,00	2,77		1,578	69,94		
	ø 8 Staffe	21,00	2,02		0,395	16,76		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*3)	63,00	0,39		0,395	9,71		
	ø 8 Staffe nel nodo	17,00	2,02		0,395	13,56		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	16,00	2,70		1,578	68,17		
	ø 8 Staffe	56,00	2,02		0,395	44,68		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=56*3)	168,00	0,39		0,395	25,88		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	2,02		0,395	7,18		
	PILASTRATA 12							
	Pilastro Piano 1 a							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	3,35		1,578	52,86		
	ø 8 Staffe	49,00	2,02		0,395	39,10		
	ø 8 Legatura	49,00	0,39		0,395	7,55		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 1 b							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	26,00	2,02		0,395	20,75		
	ø 8 Legatura	26,00	0,39		0,395	4,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano 2 a							
	ø 16	10,00	2,86		1,578	45,13		
	ø 8 Staffe	36,00	2,02		0,395	28,72		
	ø 8 Legatura	36,00	0,39		0,395	5,55		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano 2 b							
	ø 16	10,00	2,77		1,578	43,71		
	ø 8 Staffe	27,00	2,02		0,395	21,54		
	ø 8 Legatura	27,00	0,39		0,395	4,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano 3 a							
	ø 16	10,00	2,82		1,578	44,50		
	ø 8 Staffe	35,00	2,02		0,395	27,93		
	ø 8 Legatura	35,00	0,39		0,395	5,39		
	A RIPORTARE					5'732,45		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5'732,45		183'629,62
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 b	2,00	2,02		0,395	1,60		
	ø 16	10,00	2,77		1,578	43,71		
	ø 8 Staffe	28,00	2,02		0,395	22,34		
	ø 8 Legatura	28,00	0,39		0,395	4,31		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,02		0,395	8,78		
	Pilastro Piano Sottotetto a							
	ø 16	16,00	2,82		1,578	71,20		
	ø 8 Staffe	35,00	2,02		0,395	27,93		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=35*3)	105,00	0,39		0,395	16,18		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	2,02		0,395	1,60		
	Pilastro Piano Sottotetto b							
	ø 16	16,00	2,77		1,578	69,94		
	ø 8 Staffe	21,00	2,02		0,395	16,76		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*3)	63,00	0,39		0,395	9,71		
	ø 8 Staffe nel nodo	17,00	2,02		0,395	13,56		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	16,00	2,70		1,578	68,17		
	ø 8 Staffe	56,00	2,02		0,395	44,68		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=56*3)	168,00	0,39		0,395	25,88		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	2,02		0,395	7,18		
	PILASTRATA 13							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,44		0,395	7,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,44		0,395	6,26		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	3,21		1,578	60,78		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=17*2)	34,00	0,44		0,395	5,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	6,00	1,12		0,395	2,65		
	PILASTRATA 14							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	3,26		1,578	51,44		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	1,12		0,395	3,98		
	PILASTRATA 15							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	6,00	2,01		1,578	19,03		
	ø 16	6,00	4,77		1,578	45,16		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	6,00	4,35		1,578	41,19		
	A RIPORTARE					7'074,44		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7'074,44		183'629,62
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	6,00	4,31		1,578	40,81		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	6,00	3,30		1,578	31,24		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	1,32		0,395	5,74		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	39,00	1,82		0,395	28,04		
	ø 8 Legatura	39,00	0,39		0,395	6,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	34,00	1,82		0,395	24,44		
	ø 8 Legatura	34,00	0,39		0,395	5,24		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,82		0,395	0,72		
	PILASTRATA 17							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	39,00	1,82		0,395	28,04		
	ø 8 Legatura	39,00	0,39		0,395	6,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	34,00	1,82		0,395	24,44		
	ø 8 Legatura	34,00	0,39		0,395	5,24		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,82		0,395	0,72		
	PILASTRATA 18							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	39,00	1,82		0,395	28,04		
	ø 8 Legatura	39,00	0,39		0,395	6,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	A RIPORTARE					8'452,44		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8'452,44		183'629,62
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	34,00	1,82		0,395	24,44		
	ø 8 Legatura	34,00	0,39		0,395	5,24		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	0,72		
	PILASTRATA 19							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	39,00	1,82		0,395	28,04		
	ø 8 Legatura	39,00	0,39		0,395	6,01		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	37,00	1,82		0,395	26,60		
	ø 8 Legatura	37,00	0,39		0,395	5,70		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	2,88		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	10,00	2,70		1,578	42,61		
	ø 8 Staffe	34,00	1,82		0,395	24,44		
	ø 8 Legatura	34,00	0,39		0,395	5,24		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,82		0,395	0,72		
	PILASTRATA 20							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	8,00	2,01		1,578	25,37		
	ø 16	8,00	4,77		1,578	60,22		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	8,00	4,35		1,578	54,91		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	8,00	2,08		1,578	26,26		
	ø 8 Staffe	14,00	1,32		0,395	7,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	PILASTRATA 21							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	26,00	1,52		0,395	15,61		
	ø 8 Legatura	26,00	0,44		0,395	4,52		
	A RIPORTARE					9'777,18		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					9'777,18		183'629,62
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2		1,52		0,395	0,60		
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Legatura	23,00	0,44		0,395	4,00		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3		1,52		0,395	0,60		
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Legatura	23,00	0,44		0,395	4,00		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto		1,52		0,395	0,60		
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Legatura	23,00	0,44		0,395	4,00		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano tenditoi		1,52		0,395	0,60		
	ø 16	12,00	2,08		1,578	39,39		
	ø 8 Staffe	18,00	1,52		0,395	10,81		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 22		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	8,00	2,01		1,578	25,37		
	ø 16	8,00	4,77		1,578	60,22		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	8,00	4,35		1,578	54,91		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano tenditoi a	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	10,00	2,54		1,578	40,08		
	ø 8 Staffe	14,00	1,32		0,395	7,30		
	ø 8 Legatura	14,00	0,44		0,395	2,43		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano tenditoi b	7,00	1,32		0,395	3,65		
	ø 16	12,00	0,75		1,578	14,20		
	ø 8 Staffe	7,00	1,32		0,395	3,65		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=7*2)	14,00	0,44		0,395	2,43		
	ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 23	9,00	1,32		0,395	4,69		
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto	4,00	1,32		0,395	2,09		
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	A RIPORTARE					10'893,10		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					10'893,10		183'629,62
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano tenditoi a							
	ø 16	10,00	2,54		1,578	40,08		
	ø 8 Staffe	14,00	1,32		0,395	7,30		
	ø 8 Legatura	14,00	0,44		0,395	2,43		
	ø 8 Staffe nel nodo	30,00	1,32		0,395	15,64		
	Pilastro Piano tenditoi b							
	ø 16	10,00	0,75		1,578	11,84		
	ø 8 Staffe	23,00	1,32		0,395	11,99		
	ø 8 Legatura	23,00	0,44		0,395	4,00		
	ø 8 Staffe nel nodo	39,00	1,32		0,395	20,33		
	PILASTRATA 24							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	8,00	2,01		1,578	25,37		
	ø 16	8,00	4,77		1,578	60,22		
	ø 8 Staffe	26,00	1,52		0,395	15,61		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	8,00	4,35		1,578	54,91		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	8,00	2,08		1,578	26,26		
	ø 8 Staffe	18,00	1,52		0,395	10,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	PILASTRATA 25							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	18,00	2,01		1,578	57,09		
	ø 16	18,00	4,77		1,578	135,49		
	ø 8 Staffe	22,00	1,52		0,395	13,21		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*3)	66,00	0,54		0,395	14,08		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,52		0,395	2,40		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	18,00	4,35		1,578	123,56		
	ø 8 Staffe	19,00	1,52		0,395	11,41		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=19*3)	57,00	0,54		0,395	12,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,52		0,395	2,40		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	18,00	4,31		1,578	122,42		
	ø 8 Staffe	19,00	1,52		0,395	11,41		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=19*3)	57,00	0,54		0,395	12,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,52		0,395	2,40		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	20,00	4,31		1,578	136,02		
	ø 8 Staffe	19,00	1,52		0,395	11,41		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=19*3)	57,00	0,54		0,395	12,16		
	ø 8 Staffe nel nodo	8,00	1,52		0,395	4,80		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	20,00	2,08		1,578	65,64		
	ø 8 Staffe	17,00	1,52		0,395	10,21		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=17*3)	51,00	0,54		0,395	10,88		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,52		0,395	3,00		
	PILASTRATA 26							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	8,00	2,01		1,578	25,37		
	ø 16	8,00	4,77		1,578	60,22		
	ø 8 Staffe	26,00	1,52		0,395	15,61		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	8,00	4,35		1,578	54,91		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	A RIPORTARE					12'358,37		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12'358,37		183'629,62
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	23,00	1,52		0,395	13,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	8,00	2,08		1,578	26,26		
	ø 8 Staffe	18,00	1,52		0,395	10,81		
	ø 8 Staffe nel nodo		1,52		0,395	0,60		
	PILASTRATA 27							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	20,00	1,32		0,395	10,43		
	ø 8 Legatura	20,00	0,44		0,395	3,48		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano tenditoi a							
	ø 16	10,00	2,54		1,578	40,08		
	ø 8 Staffe	14,00	1,32		0,395	7,30		
	ø 8 Legatura	14,00	0,44		0,395	2,43		
	ø 8 Staffe nel nodo	30,00	1,32		0,395	15,64		
	Pilastro Piano tenditoi b							
	ø 16	10,00	0,75		1,578	11,84		
	ø 8 Staffe	23,00	1,32		0,395	11,99		
	ø 8 Legatura	23,00	0,44		0,395	4,00		
	ø 8 Staffe nel nodo	39,00	1,32		0,395	20,33		
	PILASTRATA 28							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	8,00	2,01		1,578	25,37		
	ø 16	8,00	4,77		1,578	60,22		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	8,00	4,35		1,578	54,91		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano tenditoi a							
	ø 16	10,00	2,54		1,578	40,08		
	ø 8 Staffe	14,00	1,32		0,395	7,30		
	ø 8 Legatura	14,00	0,44		0,395	2,43		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,32		0,395	3,65		
	Pilastro Piano tenditoi b							
	ø 16	12,00	0,75		1,578	14,20		
	ø 8 Staffe	7,00	1,32		0,395	3,65		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=7*2)	14,00	0,44		0,395	2,43		
	A RIPORTARE					13'354,85		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13'354,85		183'629,62
	ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 29 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=26*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=23*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=23*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=23*2) ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano tenditoi ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 30 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano tenditoi ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 31 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 2 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano 3 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 32 Pilastro Piano 1 ø 16 ø 16 ø 8 Staffe	9,00 12,00 12,00 26,00 52,00 12,00 23,00 46,00 12,00 23,00 46,00 12,00 23,00 46,00 14,00 23,00 46,00 8,00 14,00 14,00 8,00 8,00 22,00 4,00 8,00 19,00 4,00 8,00 19,00 4,00 8,00 19,00 4,00 8,00 19,00 4,00 8,00 19,00 4,00 8,00 19,00 4,00 6,00 6,00 22,00 4,00 6,00 19,00 4,00 6,00 19,00 4,00 6,00 18,00 11,00 10,00 10,00 21,00	1,32 2,01 4,77 1,52 0,44 1,52 4,35 1,52 0,44 1,52 4,31 1,52 0,44 1,52 4,31 1,52 0,44 1,52 2,08 1,32 0,44 1,32 2,01 4,77 1,32 1,32 4,35 1,32 1,32 4,31 1,32 1,32 4,31 1,32 1,32 2,08 1,32 1,32 2,01 4,77 1,12		0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395 1,578 0,395 0,395	4,69 38,06 90,32 15,61 9,04 0,60 82,37 13,81 7,99 0,60 81,61 13,81 7,99 0,60 95,22 13,81 7,99 0,60 26,26 7,30 2,43 0,52 25,37 60,22 11,47 2,09 54,91 9,91 2,09 54,41 9,91 2,09 54,41 9,91 2,09 26,26 7,30 2,09 54,41 9,91 2,09 54,41 9,91 2,09 31,06 9,39 5,74 31,72 75,27 9,29		
	A RIPORTARE					14'556,83		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					14'556,83		183'629,62
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	3,25		1,578	51,29		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	1,12		0,395	3,98		
	PILASTRATA 33							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,54		0,395	4,69		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	4,36		1,578	82,56		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Legatura	18,00	0,54		0,395	3,84		
	ø 8 Staffe nel nodo	8,00	1,32		0,395	4,17		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	12,00	2,65		1,578	50,18		
	ø 8 Staffe	17,00	1,32		0,395	8,86		
	ø 8 Legatura	17,00	0,54		0,395	3,63		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	PILASTRATA 34							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,32		0,395	2,61		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	12,00	2,70		1,578	51,13		
	ø 8 Staffe	16,00	1,12		0,395	7,08		
	ø 8 Legatura	16,00	0,44		0,395	2,78		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	PILASTRATA 35							
	Pilastro Piano 1							
	A RIPORTARE					15'793,72		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					15'793,72		183'629,62
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	12,00	2,70		1,578	51,13		
	ø 8 Staffe	16,00	1,12		0,395	7,08		
	ø 8 Legatura	16,00	0,44		0,395	2,78		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	PILASTRATA 36							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	14,00	2,01		1,578	44,40		
	ø 16	14,00	4,77		1,578	105,38		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,54		0,395	4,69		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	14,00	4,35		1,578	96,10		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	14,00	4,31		1,578	95,22		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	14,00	4,36		1,578	96,32		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Legatura	18,00	0,54		0,395	3,84		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	8,00	1,32		0,395	4,17		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	14,00	2,65		1,578	58,54		
	ø 8 Staffe	17,00	1,32		0,395	8,86		
	ø 8 Legatura	17,00	0,54		0,395	3,63		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	PILASTRATA 37							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	A RIPORTARE					17'163,03		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17'163,03		183'629,62
	ø 8 Staffe nel nodo Pilastro Piano Sottotetto	5,00	1,12		0,395	2,21		
	ø 16	10,00	3,25		1,578	51,29		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 38	9,00	1,12		0,395	3,98		
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	8,00	2,01		1,578	25,37		
	ø 16	8,00	4,77		1,578	60,22		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	8,00	4,35		1,578	54,91		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	8,00	4,31		1,578	54,41		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	8,00	3,16		1,578	39,89		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	6,00	1,32		0,395	3,13		
	PILASTRATA 39							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	3,25		1,578	51,29		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	1,12		0,395	3,98		
	PILASTRATA 40							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	14,00	2,01		1,578	44,40		
	ø 16	14,00	4,77		1,578	105,38		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,54		0,395	4,69		
	ø 8 Legatura	22,00	0,44		0,395	3,82		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	14,00	4,35		1,578	96,10		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	14,00	4,31		1,578	95,22		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Legatura	19,00	0,44		0,395	3,30		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	14,00	4,36		1,578	96,32		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	A RIPORTARE					18'388,12		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18'388,12		183'629,62
	ø 8 Legatura	18,00	0,54		0,395	3,84		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	8,00	1,32		0,395	4,17		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	14,00	2,65		1,578	58,54		
	ø 8 Staffe	17,00	1,32		0,395	8,86		
	ø 8 Legatura	17,00	0,54		0,395	3,63		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	PILASTRATA 41							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	12,00	2,70		1,578	51,13		
	ø 8 Staffe	16,00	1,12		0,395	7,08		
	ø 8 Legatura	16,00	0,44		0,395	2,78		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	PILASTRATA 42							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	12,00	2,70		1,578	51,13		
	ø 8 Staffe	16,00	1,12		0,395	7,08		
	ø 8 Legatura	16,00	0,44		0,395	2,78		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,12		0,395	1,33		
	PILASTRATA 43							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	12,00	2,01		1,578	38,06		
	ø 16	12,00	4,77		1,578	90,32		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Legatura	22,00	0,54		0,395	4,69		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	12,00	4,35		1,578	82,37		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	A RIPORTARE					19'696,92		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					19'696,92		183'629,62
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	12,00	4,31		1,578	81,61		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Legatura	19,00	0,54		0,395	4,05		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	12,00	4,36		1,578	82,56		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Legatura	18,00	0,54		0,395	3,84		
	ø 8 Staffe nel nodo	8,00	1,32		0,395	4,17		
	Pilastro Piano tenditoi							
	ø 16	12,00	2,65		1,578	50,18		
	ø 8 Staffe	17,00	1,32		0,395	8,86		
	ø 8 Legatura	17,00	0,54		0,395	3,63		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	PILASTRATA 44							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	10,00	2,01		1,578	31,72		
	ø 16	10,00	4,77		1,578	75,27		
	ø 8 Staffe	21,00	1,12		0,395	9,29		
	ø 8 Legatura	21,00	0,44		0,395	3,65		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	10,00	4,35		1,578	68,64		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	10,00	4,31		1,578	68,01		
	ø 8 Staffe	18,00	1,12		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura	18,00	0,44		0,395	3,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,12		0,395	2,21		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	10,00	3,25		1,578	51,29		
	ø 8 Staffe	17,00	1,12		0,395	7,52		
	ø 8 Legatura	17,00	0,44		0,395	2,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	1,12		0,395	3,98		
	PILASTRATA 45							
	Pilastro Piano 1							
	ø 16	6,00	2,01		1,578	19,03		
	ø 16	6,00	4,77		1,578	45,16		
	ø 8 Staffe	22,00	1,32		0,395	11,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 2							
	ø 16	6,00	4,35		1,578	41,19		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano 3							
	ø 16	6,00	4,31		1,578	40,81		
	ø 8 Staffe	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,32		0,395	2,09		
	Pilastro Piano Sottotetto							
	ø 16	6,00	3,28		1,578	31,06		
	ø 8 Staffe	18,00	1,32		0,395	9,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	1,32		0,395	5,74		
	Parziale kg					20'546,51		
	SETTI							
	SETTO S1							
	Lato a							
	Setto Piano 1							
	ø 12 verticali	32,00	4,48		0,888	127,30		
	ø 12 verticali	32,00	1,67		0,888	47,45		
	ø 12 staffe	78,00	2,37		0,888	164,16		
	ø 6 legature	351,00	0,27		0,222	21,04		
	Setto Piano 2							
	ø 12 verticali	18,00	4,03		0,888	64,42		
	ø 12 staffe	26,00	2,37		0,888	54,72		
	ø 6 legature	56,00	0,27		0,222	3,36		
	Setto Piano 3							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	A RIPORTARE					21'085,65		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					21'085,65		183'629,62
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano Sottotetto							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano tenditoi							
	ø 12 verticali	16,00	3,58		0,888	50,86		
	ø 12 staffe	22,00	2,37		0,888	46,30		
	ø 6 legature	47,00	0,27		0,222	2,82		
	Setto Piano torre ascensore							
	ø 12 verticali	16,00	1,01		0,888	14,35		
	ø 12 staffe	10,00	2,37		0,888	21,05		
	ø 6 legature	17,00	0,27		0,222	1,02		
	Lato b							
	Setto Piano 1							
	ø 12 verticali	32,00	4,48		0,888	127,30		
	ø 12 verticali	32,00	1,67		0,888	47,45		
	ø 12 staffe	78,00	2,12		0,888	146,84		
	ø 6 legature	346,00	0,27		0,222	20,74		
	Setto Piano 2							
	ø 12 verticali	14,00	4,03		0,888	50,10		
	ø 12 staffe	26,00	2,12		0,888	48,95		
	ø 6 legature	49,00	0,27		0,222	2,94		
	Setto Piano 3							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,12		0,888	45,18		
	ø 6 legature	48,00	0,27		0,222	2,88		
	Setto Piano Sottotetto							
	ø 12 verticali	14,00	3,99		0,888	49,60		
	ø 12 staffe	24,00	2,12		0,888	45,18		
	ø 6 legature	48,00	0,27		0,222	2,88		
	Setto Piano tenditoi							
	ø 12 verticali	14,00	3,58		0,888	44,51		
	ø 12 staffe	22,00	2,12		0,888	41,42		
	ø 6 legature	41,00	0,27		0,222	2,46		
	Setto Piano torre ascensore							
	ø 12 verticali	14,00	1,01		0,888	12,56		
	ø 12 staffe	10,00	2,12		0,888	18,83		
	ø 6 legature	15,00	0,27		0,222	0,90		
	Lato c							
	Setto Piano 1							
	ø 12 verticali	32,00	4,48		0,888	127,30		
	ø 12 verticali	32,00	1,67		0,888	47,45		
	ø 12 staffe	78,00	2,37		0,888	164,16		
	ø 6 legature	351,00	0,27		0,222	21,04		
	Setto Piano 2							
	ø 12 verticali	18,00	4,03		0,888	64,42		
	ø 12 staffe	26,00	2,37		0,888	54,72		
	ø 6 legature	56,00	0,27		0,222	3,36		
	Setto Piano 3							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano Sottotetto							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano tenditoi							
	ø 12 verticali	16,00	3,58		0,888	50,86		
	ø 12 staffe	22,00	2,37		0,888	46,30		
	ø 6 legature	47,00	0,27		0,222	2,82		
	Setto Piano torre ascensore							
	ø 12 verticali	16,00	1,01		0,888	14,35		
	ø 12 staffe	10,00	2,37		0,888	21,05		
	ø 6 legature	17,00	0,27		0,222	1,02		
	SETTO S2							
	Lato a							
	Setto Piano 1							
	ø 12 verticali	32,00	4,48		0,888	127,30		
	ø 12 verticali	32,00	1,67		0,888	47,45		
	ø 12 staffe	78,00	2,37		0,888	164,16		
	ø 6 legature	351,00	0,27		0,222	21,04		
	A RIPORTARE					23'353,57		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					23'353,57		183'629,62
	Setto Piano 2							
	ø 12 verticali	18,00	4,03		0,888	64,42		
	ø 12 staffe	26,00	2,37		0,888	54,72		
	ø 6 legature	56,00	0,27		0,222	3,36		
	Setto Piano 3							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano Sottotetto							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano tenditoi							
	ø 12 verticali	16,00	3,58		0,888	50,86		
	ø 12 staffe	22,00	2,37		0,888	46,30		
	ø 6 legature	47,00	0,27		0,222	2,82		
	Setto Piano torre ascensore							
	ø 12 verticali	16,00	1,01		0,888	14,35		
	ø 12 staffe	10,00	2,37		0,888	21,05		
	ø 6 legature	17,00	0,27		0,222	1,02		
	Lato b							
	Setto Piano 1							
	ø 12 verticali	32,00	4,48		0,888	127,30		
	ø 12 verticali	32,00	1,67		0,888	47,45		
	ø 12 staffe	78,00	2,12		0,888	146,84		
	ø 6 legature	346,00	0,27		0,222	20,74		
	Setto Piano 2							
	ø 12 verticali	14,00	4,03		0,888	50,10		
	ø 12 staffe	26,00	2,12		0,888	48,95		
	ø 6 legature	49,00	0,27		0,222	2,94		
	Setto Piano 3							
	ø 12 verticali	14,00	3,99		0,888	49,60		
	ø 12 staffe	24,00	2,12		0,888	45,18		
	ø 6 legature	48,00	0,27		0,222	2,88		
	Setto Piano Sottotetto							
	ø 12 verticali	14,00	3,99		0,888	49,60		
	ø 12 staffe	24,00	2,12		0,888	45,18		
	ø 6 legature	48,00	0,27		0,222	2,88		
	Setto Piano tenditoi							
	ø 12 verticali	14,00	3,58		0,888	44,51		
	ø 12 staffe	22,00	2,12		0,888	41,42		
	ø 6 legature	41,00	0,27		0,222	2,46		
	Setto Piano torre ascensore							
	ø 12 verticali	14,00	1,01		0,888	12,56		
	ø 12 staffe	10,00	2,12		0,888	18,83		
	ø 6 legature	15,00	0,27		0,222	0,90		
	Lato c							
	Setto Piano 1							
	ø 12 verticali	32,00	4,48		0,888	127,30		
	ø 12 verticali	32,00	1,67		0,888	47,45		
	ø 12 staffe	78,00	2,37		0,888	164,16		
	ø 6 legature	351,00	0,27		0,222	21,04		
	Setto Piano 2							
	ø 12 verticali	16,00	4,03		0,888	57,26		
	ø 12 staffe	26,00	2,37		0,888	54,72		
	ø 6 legature	56,00	0,27		0,222	3,36		
	Setto Piano 3							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano Sottotetto							
	ø 12 verticali	16,00	3,99		0,888	56,69		
	ø 12 staffe	24,00	2,37		0,888	50,51		
	ø 6 legature	55,00	0,27		0,222	3,30		
	Setto Piano tenditoi							
	ø 12 verticali	16,00	3,58		0,888	50,86		
	ø 12 staffe	22,00	2,37		0,888	46,30		
	ø 6 legature	47,00	0,27		0,222	2,82		
	Setto Piano torre ascensore							
	ø 12 verticali	16,00	1,01		0,888	14,35		
	ø 12 staffe	10,00	2,37		0,888	21,05		
	ø 6 legature	17,00	0,27		0,222	1,02		
	A RIPORTARE					25'426,48		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					25'426,48		183'629,62
	Parziale kg					4'879,97		
	FONDAZIONE							
	Platea 1							
	Lato SUPERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=521,418449447585*(100/20))		2607,09		1,208	3'149,36		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=521,418449447585*(100/20))		2607,09		1,208	3'149,36		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	15,00	2,55		1,208	46,21		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	200,00	4,32		1,208	1'043,71		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	6,00	2,37		1,208	17,18		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	6,00	2,35		1,208	17,03		
	Lato INFERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=521,418449447585*(100/20))		2607,09		1,208	3'149,36		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=521,418449447585*(100/20))		2607,09		1,208	3'149,36		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Principale AG5	22,00	4,32		1,208	114,81		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	22,00	4,32		1,208	114,81		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Principale AG6	20,00	4,12		1,208	99,54		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	20,00	4,12		1,208	99,54		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG7	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG7	20,00	4,12		1,208	99,54		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG8	15,00	3,71		1,208	67,23		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG9	15,00	3,71		1,208	67,23		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG10	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG10	20,00	4,12		1,208	99,54		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG11	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG11	20,00	4,12		1,208	99,54		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG12	4,00	1,43		1,208	6,91		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG13	3,00	1,42		1,208	5,15		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG14	3,00	1,40		1,208	5,07		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG15	3,00	1,40		1,208	5,07		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG16	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG16	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG17	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG17	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG18	2,00	1,42		1,208	3,43		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG19	2,00	1,49		1,208	3,60		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG20	2,00	1,49		1,208	3,60		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG21	2,00	1,36		1,208	3,29		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG22	3,00	1,35		1,208	4,89		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG23	2,00	1,36		1,208	3,29		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG24	2,00	1,35		1,208	3,26		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG25	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG25	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG26	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG26	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG27	2,00	1,27		1,208	3,07		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG28	13,00	2,23		1,208	35,02		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG29	13,00	2,23		1,208	35,02		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG30	5,00	1,80		1,208	10,87		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG31	5,00	1,85		1,208	11,17		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG32	16,00	6,12		1,208	118,29		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG32	25,00	4,32		1,208	130,46		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG33	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG33	15,00	4,12		1,208	74,65		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG34	2,00	1,50		1,208	3,62		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG35	2,00	1,73		1,208	4,18		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG36	1,00	1,70		1,208	2,05		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG37	2,00	1,72		1,208	4,16		
	Staffe chiusura platea ø14/20	538,00	3,00		1,208	1'949,71		
	Incidenza sovrapp. barre ø14 per maglie-cavallotti e altro	0,05			15959,270	797,96		
	Parziale kg					18'706,94		
	PIANO 1							
	Trave 1-2-3-4							
	ø 16 superiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø 16 Parete	2,00	9,09		1,578	28,69		
	ø 16 inferiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø8 staffe (1-2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (2-3)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (3-4)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 4-1f-2f-5							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (4-5)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	A RIPORTARE					44'368,12		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					44'368,12		183'629,62
	Trave 5-6-7-8-9-10-11							
	ø 16 superiore	3,00	5,10		1,578	24,14		
	ø 16 superiore	3,00	4,73		1,578	22,39		
	ø 16 superiore	3,00	10,23		1,578	48,43		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 Parete	2,00	7,90		1,578	24,93		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø 16 inferiore	3,00	11,76		1,578	55,67		
	ø8 staffe (5-6)	16,00	1,42		0,395	8,97		
	ø8 staffe (6-7)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (7-8)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (8-9)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (9-10)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (10-11)	16,00	1,42		0,395	8,97		
	Trave 11-3f-4f-12							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (11-12)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	Trave 12-13-14-15							
	ø 16 superiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø 16 Parete	2,00	9,09		1,578	28,69		
	ø 16 inferiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø8 staffe (12-13)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (13-14)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (14-15)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 16-11f-12f-17							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (16-17)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 18-13f-14f-19							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (18-19)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 20-21-22-S1-S1-15f-23-24-25-26-27-16f-S2-S2-28-29-30							
	ø 16 superiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 superiore	4,00	10,42		1,578	65,77		
	ø 16 superiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 superiore	4,00	10,51		1,578	66,34		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 Parete	2,00	10,23		1,578	32,29		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 12 Parete	2,00	10,09		0,888	17,92		
	ø 16 inferiore	3,00	1,98		1,578	9,37		
	ø 16 inferiore	4,00	10,54		1,578	66,53		
	ø 16 inferiore	3,00	1,98		1,578	9,37		
	ø 16 inferiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 inferiore	4,00	10,51		1,578	66,34		
	ø 16 inferiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø8 staffe (20-21)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (21-22)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (22-S1)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S1-S1)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S1-23)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (23-24)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (24-25)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (25-26)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (26-27)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (27-S2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S2-S2)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S2-28)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (28-29)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (29-30)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,45		1,578	25,80		
	ø 16 superiore	3,00	5,45		1,578	25,80		
	ø 16 superiore	3,00	11,64		1,578	55,10		
	ø 16 superiore	3,00	11,64		1,578	55,10		
	ø 16 superiore	3,00	11,30		1,578	53,49		
	ø 16 Parete	2,00	10,24		1,578	32,32		
	A RIPORTARE					46'080,08		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					46'080,08		183'629,62
	ø 16 Parete	2,00	11,87		1,578	37,46		
	ø 16 Parete	2,00	10,92		1,578	34,46		
	ø 16 Parete	2,00	11,96		1,578	37,75		
	ø 16 inferiore	3,00	4,68		1,578	22,16		
	ø 16 inferiore	3,00	4,68		1,578	22,16		
	ø 16 inferiore	3,00	10,84		1,578	51,32		
	ø 16 inferiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø 16 inferiore	3,00	11,47		1,578	54,30		
	ø 16 inferiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø8 staffe (31-32)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (32-33)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (33-34)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (34-35)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (35-36)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (36-37)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (37-38)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (38-39)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (39-40)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (40-41)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (41-42)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (42-43)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (43-44)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (44-45)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 1-20-31							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,56		1,578	20,70		
	ø 16 Parete	2,00	7,16		1,578	22,60		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (1-20)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (20-31)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave 2-21-32							
	ø 16 superiore	4,00	6,60		1,578	41,66		
	ø 16 superiore	4,00	7,18		1,578	45,32		
	ø 16 inferiore	4,00	6,60		1,578	41,66		
	ø 16 inferiore	4,00	7,27		1,578	45,89		
	ø8 staffe (2-21)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (21-32)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 4-16-S1-S1-34							
	ø 16 superiore	6,00	6,48		1,578	61,35		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	5,00	6,48		1,578	51,13		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (4-16)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (16-S1)	22,00	0,90		0,395	7,82		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-34)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 5-17-15f							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø8 staffe (5-17)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (17-15f)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 7-24-37							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (7-24)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (24-37)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 9-26-39							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (9-26)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (26-39)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 11-18-16f							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø8 staffe (11-18)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (18-16f)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 12-19-S2-S2-42							
	A RIPORTARE					47'940,66		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					47'940,66		183'629,62
	ø 16 superiore	6,00	6,48		1,578	61,35		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	5,00	6,48		1,578	51,13		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (12-19)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (19-S2)	22,00	0,90		0,395	7,82		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-42)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 14-29-44							
	ø 16 superiore	4,00	6,61		1,578	41,72		
	ø 16 superiore	4,00	7,22		1,578	45,57		
	ø 16 inferiore	4,00	6,61		1,578	41,72		
	ø 16 inferiore	4,00	7,22		1,578	45,57		
	ø8 staffe (14-29)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (29-44)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 15-30-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	11,84		1,578	37,37		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (15-30)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (30-45)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave S1-S1-35							
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-35)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave S2-S2-41							
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-41)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Parete P1-P2							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,1685018*(100/20))	2,00	5,84		1,578	18,43		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=0,471692483989868*(100/20))	2,00	2,36		1,578	7,45		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,33		1,578	6,30		
	Lato POSTERIORE							
	ø16/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,1685018*(100/20))	2,00	5,84		1,578	18,43		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=0,471692483989868*(100/20))	2,00	2,36		1,578	7,45		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,31		1,578	2,07		
	Parete P3-P4							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,1652972*(100/20))		5,83		1,578	9,20		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=0,470396833930171*(100/20))		2,35		1,578	3,71		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,33		1,578	6,30		
	Lato POSTERIORE							
	ø16/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,1652972*(100/20))		5,83		1,578	9,20		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=0,470396833930171*(100/20))		2,35		1,578	3,71		
	Soletta 16-11f-12f-17-15f-S1							
	Lato SUPERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=6,77000183222129*(100/20))		33,85		1,208	40,89		
	ø14/15 Secondaria *(lung.=6,77000183222129*(100/15))		45,13		1,208	54,52		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,54		1,208	5,58		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	3,00	1,55		1,208	5,62		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	1,25		0,888	3,33		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	2,00	1,21		0,888	2,15		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	2,00	1,23		0,888	2,18		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 3 PZ1	4,00	0,73		0,888	2,59		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 2 PZ1	2,00	1,18		0,888	2,10		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 3 PZ2	4,00	0,58		0,888	2,06		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 2 PZ2	2,00	1,18		0,888	2,10		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,77000183222129*(100/20))		33,85		0,888	30,06		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=6,77000183222129*(100/20))		33,85		1,208	40,89		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG4	3,00	1,41		0,888	3,76		
	ø14/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	5,00	1,64		1,208	9,91		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG5	3,00	1,55		0,888	4,13		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	3,00	1,43		0,888	3,81		
	Soletta 19-S2-16f-18-13f-14f							
	Lato SUPERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=6,82366208722316*(100/20))		34,12		1,208	41,22		
	A RIPORTARE					49'157,30		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					49'157,30		183'629,62
	ø14/15 Secondaria *(lung.=6,82366208722316*(100/15))		45,49		1,208	54,95		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,53		1,208	5,54		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	3,00	1,55		1,208	5,62		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	1,26		0,888	3,36		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	2,00	1,22		0,888	2,17		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	2,00	1,32		0,888	2,34		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 3 PZ1	4,00	0,58		0,888	2,06		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 2 PZ1	2,00	1,18		0,888	2,10		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 3 PZ2	4,00	0,73		0,888	2,59		
	ø12 Arm.Punzonamento Pil. Asse 2 PZ2	2,00	1,18		0,888	2,10		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,82366208722316*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=6,82366208722316*(100/20))		34,12		1,208	41,22		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG4	3,00	1,41		0,888	3,76		
	ø14/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	5,00	1,64		1,208	9,91		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG5	3,00	1,52		0,888	4,05		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	3,00	1,51		0,888	4,02		
	Scala 9f-5f-2f (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	4,00		1,578	44,18		
	ø 16 inferiore	7,00	2,25		1,578	24,85		
	ø 16 inferiore	7,00	3,74		1,578	41,31		
	ø8 staffe (9f-2f) *(par.ug.=2*65)	130,00	1,95		0,395	100,13		
	Scala 1f-7f-11f (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,18		1,578	57,22		
	ø 16 superiore	7,00	2,65		1,578	29,27		
	ø 16 inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,18		1,578	57,22		
	ø8 staffe (1f-11f) *(par.ug.=2*69)	138,00	1,95		0,395	106,29		
	Scala 10f-6f-3f (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	4,00		1,578	44,18		
	ø 16 inferiore	7,00	2,25		1,578	24,85		
	ø 16 inferiore	7,00	3,74		1,578	41,31		
	ø8 staffe (10f-3f) *(par.ug.=2*65)	130,00	1,95		0,395	100,13		
	Scala 4f-8f-14f (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,18		1,578	57,22		
	ø 16 superiore	7,00	2,65		1,578	29,27		
	ø 16 Inferiore	7,00	5,18		1,578	36,26		
	ø 16 inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø8 staffe (4f-14f) *(par.ug.=2*69)	138,00	1,95		0,395	106,29		
	Parziale kg					6'136,41		
	PIANO 2							
	Trave 1-2-3-4							
	ø 16 superiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø 16 Parete	2,00	9,09		1,578	28,69		
	ø 16 inferiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø8 staffe (1-2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (2-3)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (3-4)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 4-1e-2e-5							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (4-5)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11							
	ø 16 superiore	3,00	4,73		1,578	22,39		
	ø 16 superiore	3,00	4,73		1,578	22,39		
	ø 16 superiore	3,00	10,23		1,578	48,43		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 Parete	2,00	7,94		1,578	25,06		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø 16 inferiore	3,00	11,76		1,578	55,67		
	ø8 staffe (5-6)	16,00	1,42		0,395	8,97		
	ø8 staffe (6-7)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (7-8)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (8-9)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (9-10)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (10-11)	16,00	1,42		0,395	8,97		
	Trave 11-3e-4e-12							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (11-12)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	A RIPORTARE					50'898,98		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					50'898,98		183'629,62
	Trave 12-13-14-15							
	ø 16 superiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø 16 Parete	2,00	9,09		1,578	28,69		
	ø 16 inferiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø8 staffe (12-13)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (13-14)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (14-15)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 16-9e-10e-17							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (16-17)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 18-11e-12e-19							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (18-19)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13e-23-24-25-26-27-14e-S2-S2-28-29-30							
	ø 16 superiore	3,00	9,69		1,578	45,87		
	ø 16 superiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø 16 superiore	3,00	9,69		1,578	45,87		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 superiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 Parete	2,00	10,21		1,578	32,22		
	ø 16 Parete	2,00	10,19		1,578	32,16		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	4,00	10,39		1,578	65,58		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	3,00	9,69		1,578	45,87		
	ø 16 inferiore	3,00	9,69		1,578	45,87		
	ø 16 inferiore	4,00	10,59		1,578	66,84		
	ø8 staffe (20-21)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (21-22)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (22-S1)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S1-S1)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S1-23)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (23-24)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (24-25)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (25-26)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (26-27)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (27-S2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S2-S2)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S2-28)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (28-29)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (29-30)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,45		1,578	25,80		
	ø 16 superiore	3,00	5,45		1,578	25,80		
	ø 16 superiore	3,00	11,64		1,578	55,10		
	ø 16 superiore	3,00	11,64		1,578	55,10		
	ø 16 superiore	3,00	11,30		1,578	53,49		
	ø 16 Parete	2,00	4,01		1,578	12,66		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	3,83		1,578	12,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,78		1,578	15,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,78		1,578	15,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	3,83		1,578	12,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,01		1,578	12,66		
	ø 16 inferiore	3,00	4,68		1,578	22,16		
	ø 16 inferiore	3,00	4,68		1,578	22,16		
	ø 16 inferiore	3,00	10,84		1,578	51,32		
	ø 16 inferiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø 16 inferiore	3,00	11,47		1,578	54,30		
	ø 16 inferiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø8 staffe (31-32)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	A RIPORTARE					52'561,12		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					52'561,12		183'629,62
	ø8 staffe (32-33)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (33-34)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (34-35)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (35-36)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (36-37)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (37-38)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (38-39)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (39-40)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (40-41)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (41-42)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (42-43)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (43-44)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (44-45)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 1-20-31							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,56		1,578	20,70		
	ø 16 Parete	2,00	7,16		1,578	22,60		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (1-20)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (20-31)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave 2-21-32							
	ø 16 superiore	4,00	6,59		1,578	41,60		
	ø 16 superiore	4,00	7,30		1,578	46,08		
	ø 16 inferiore	4,00	6,59		1,578	41,60		
	ø 16 inferiore	4,00	7,30		1,578	46,08		
	ø8 staffe (2-21)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (21-32)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 4-16-S1-S1-34							
	ø 16 superiore	6,00	6,48		1,578	61,35		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	5,00	6,48		1,578	51,13		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (4-16)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (16-S1)	22,00	0,90		0,395	7,82		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-34)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 5-17-13e							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø8 staffe (5-17)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (17-13e)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 7-24-37							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (7-24)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (24-37)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 9-26-39							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (9-26)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (26-39)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 11-18-14e							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø8 staffe (11-18)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (18-14e)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 12-19-S2-S2-42							
	ø 16 superiore	6,00	6,48		1,578	61,35		
	ø 16 superiore	4,00	6,58		1,578	41,53		
	ø 16 inferiore	5,00	6,48		1,578	51,13		
	ø 16 inferiore	4,00	6,58		1,578	41,53		
	ø8 staffe (12-19)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (19-S2)	22,00	0,90		0,395	7,82		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-42)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 14-29-44							
	ø 16 superiore	4,00	6,61		1,578	41,72		
	A RIPORTARE					54'367,12		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					54'367,12		183'629,62
	ø 16 superiore	4,00	7,26		1,578	45,83		
	ø 16 inferiore	4,00	6,61		1,578	41,72		
	ø 16 inferiore	4,00	7,26		1,578	45,83		
	ø8 staffe (14-29)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (29-44)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 15-30-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	11,84		1,578	37,37		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (15-30)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (30-45)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave S1-S1-35							
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-35)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave S2-S2-41							
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-41)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Soletta 16-9e-10e-17-13e-S1							
	Lato SUPERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=6,7700034107036*(100/20))		33,85		1,208	40,89		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=6,7700034107036*(100/20))		33,85		1,208	40,89		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Principale AG1	4,00	1,59		1,208	7,68		
	ø14/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	5,00	1,63		1,208	9,85		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	1,71		0,888	4,56		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	4,00	1,44		0,888	5,11		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,7700034107036*(100/20))		33,85		0,888	30,06		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=6,7700034107036*(100/20))		33,85		1,208	40,89		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,39		0,888	3,70		
	ø14/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	5,00	1,60		1,208	9,66		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG4	2,00	1,30		0,888	2,31		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	2,00	1,27		0,888	2,26		
	Soletta 14e-18-11e-12e-19-S2							
	Lato SUPERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=6,77401364249729*(100/20))		33,87		1,208	40,91		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=6,77401364249729*(100/20))		33,87		1,208	40,91		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Principale AG1	4,00	1,57		1,208	7,59		
	ø14/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	5,00	1,63		1,208	9,85		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	1,70		0,888	4,53		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	4,00	1,44		0,888	5,11		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,77401364249729*(100/20))		33,87		0,888	30,08		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,77401364249729*(100/20))		33,87		0,888	30,08		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,52		0,888	4,05		
	ø14/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	6,00	1,70		1,208	12,32		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG4	2,00	1,17		0,888	2,08		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	5,00	1,56		0,888	6,93		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	2,00	1,29		0,888	2,29		
	Scala 13f-6e-3e (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,50		1,578	60,75		
	ø 16 inferiore-sup	7,00	6,15		1,578	67,93		
	ø 16 inferiore	7,00	7,37		1,578	81,41		
	ø8 staffe (13f-3e) *(par.ug.=2*72)	144,00	1,95		0,395	110,92		
	Scala 4e-8e-12e (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø 16 superiore	7,00	2,60		1,578	28,72		
	ø 16 Inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø8 staffe (4e-12e) *(par.ug.=2*69)	138,00	1,95		0,395	106,29		
	Scala 12f-5e-2e (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,50		1,578	60,75		
	ø 16 inferiore-sup	7,00	6,15		1,578	67,93		
	ø 16 inferiore	7,00	7,37		1,578	81,41		
	ø8 staffe (12f-2e) *(par.ug.=2*72)	144,00	1,95		0,395	110,92		
	Scala 1e-7e-9e (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø 16 superiore	7,00	2,60		1,578	28,72		
	A RIPORTARE					56'361,43		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					56'361,43		183'629,62
	ø 16 inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø8 staffe (1e-9e) *(par.ug.=2*69)	138,00	1,95		0,395	106,29		
	Parziale kg					6'273,89		
	PIANO 3							
	Trave 1-2-3-4							
	ø 16 superiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø 16 Parete	2,00	9,09		1,578	28,69		
	ø 16 inferiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø8 staffe (1-2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (2-3)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (3-4)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 4-1d-2d-5							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (4-5)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11							
	ø 16 superiore	3,00	4,73		1,578	22,39		
	ø 16 superiore	3,00	4,73		1,578	22,39		
	ø 16 superiore	3,00	10,23		1,578	48,43		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 Parete	2,00	7,95		1,578	25,09		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø 16 inferiore	3,00	11,76		1,578	55,67		
	ø8 staffe (5-6)	16,00	1,42		0,395	8,97		
	ø8 staffe (6-7)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (7-8)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (8-9)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (9-10)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (10-11)	16,00	1,42		0,395	8,97		
	Trave 11-3d-4d-12							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (11-12)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	Trave 12-13-14-15							
	ø 16 superiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø 16 Parete	2,00	9,09		1,578	28,69		
	ø 16 inferiore	3,00	9,61		1,578	45,49		
	ø8 staffe (12-13)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (13-14)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (14-15)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 16-9d-10d-17							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (16-17)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 18-11d-12d-19							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (18-19)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 20-21-22-S1-S1-13d-23-24-25-26-27-14d-S2-S2-28-29-30							
	ø 16 superiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 superiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø 16 superiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 superiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 Parete	2,00	10,19		1,578	32,16		
	ø 16 Parete	2,00	10,19		1,578	32,16		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 inferiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 inferiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø8 staffe (20-21)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (21-22)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (22-S1)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S1-S1)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	A RIPORTARE					58'147,16		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					58'147,16		183'629,62
	ø8 staffe (S1-23)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (23-24)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (24-25)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (25-26)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (26-27)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (27-S2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S2-S2)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S2-28)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (28-29)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (29-30)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,45		1,578	25,80		
	ø 16 superiore	3,00	5,45		1,578	25,80		
	ø 16 superiore	3,00	11,64		1,578	55,10		
	ø 16 superiore	3,00	11,64		1,578	55,10		
	ø 16 superiore	3,00	11,30		1,578	53,49		
	ø 16 Parete	2,00	4,01		1,578	12,66		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,93		1,578	15,56		
	ø 16 Parete	2,00	3,83		1,578	12,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,78		1,578	15,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,78		1,578	15,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	3,83		1,578	12,09		
	ø 16 Parete	2,00	4,83		1,578	15,24		
	ø 16 Parete	2,00	4,73		1,578	14,93		
	ø 16 Parete	2,00	4,01		1,578	12,66		
	ø 16 inferiore	3,00	4,68		1,578	22,16		
	ø 16 inferiore	3,00	4,68		1,578	22,16		
	ø 16 inferiore	3,00	10,84		1,578	51,32		
	ø 16 inferiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø 16 inferiore	3,00	11,47		1,578	54,30		
	ø 16 inferiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø8 staffe (31-32)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (32-33)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (33-34)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (34-35)	14,00	1,42		0,395	7,85		
	ø8 staffe (35-36)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (36-37)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (37-38)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (38-39)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (39-40)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (40-41)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (41-42)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (42-43)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (43-44)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (44-45)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 1-20-31							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,56		1,578	20,70		
	ø 16 Parete	2,00	7,16		1,578	22,60		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (1-20)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (20-31)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave 2-21-32							
	ø 16 superiore	4,00	6,60		1,578	41,66		
	ø 16 superiore	4,00	7,19		1,578	45,38		
	ø 16 inferiore	4,00	6,60		1,578	41,66		
	ø 16 inferiore	4,00	7,19		1,578	45,38		
	ø8 staffe (2-21)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (21-32)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 4-16-S1-S1-34							
	ø 16 superiore	5,00	6,48		1,578	51,13		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (4-16)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (16-S1)	18,00	0,90		0,395	6,40		
	A RIPORTARE					59'666,29		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					59'666,29		183'629,62
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-34)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 5-17-13d							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø8 staffe (5-17)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (17-13d)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 7-24-37							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (7-24)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (24-37)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 9-26-39							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (9-26)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (26-39)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 11-18-14d							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø8 staffe (11-18)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (18-14d)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 12-19-S2-S2-42							
	ø 16 superiore	5,00	6,48		1,578	51,13		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (12-19)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (19-S2)	18,00	0,90		0,395	6,40		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-42)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 14-29-44							
	ø 16 superiore	4,00	6,55		1,578	41,34		
	ø 16 superiore	4,00	7,20		1,578	45,45		
	ø 16 inferiore	4,00	6,63		1,578	41,85		
	ø 16 inferiore	4,00	7,20		1,578	45,45		
	ø8 staffe (14-29)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (29-44)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 15-30-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,56		1,578	20,70		
	ø 16 Parete	2,00	7,16		1,578	22,60		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (15-30)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (30-45)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave S1-S1-35							
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-35)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave S2-S2-41							
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-41)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Soletta 16-9d-10d-17-13d-S1							
	Lato SUPERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		1,208	41,22		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,57		1,208	5,69		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	4,00	1,64		1,208	7,92		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	3,00	1,51		0,888	4,02		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,40		0,888	3,73		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	3,00	1,63		1,208	5,91		
	A RIPORTARE					61'402,36		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					61'402,36		183'629,62
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4 Soletta 19-S2-14d-18-11d-12d Lato SUPERIORE	3,00	1,20		0,888	3,20		
	ø14/20 Principale *(lung.=6,77401364249794*(100/20))		33,87		1,208	40,91		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,77401364249794*(100/20))		33,87		0,888	30,08		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,57		1,208	5,69		
	ø14/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	4,00	1,64		1,208	7,92		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2 Lato INFERIORE	3,00	1,43		0,888	3,81		
	ø12/20 Principale *(lung.=6,77401364249794*(100/20))		33,87		0,888	30,08		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,77401364249794*(100/20))		33,87		0,888	30,08		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,40		0,888	3,73		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	3,00	1,63		1,208	5,91		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4 Scala 4d-8d-12d (Scala a soletta rampante)	2,00	1,20		0,888	2,13		
	ø 16 superiore	7,00	5,50		1,578	60,75		
	ø 16 inferiore-sup	7,00	6,15		1,578	67,93		
	ø 16 inferiore	7,00	7,37		1,578	81,41		
	ø8 staffe (4d-12d) *(par.ug.=2*70) Scala 1d-7d-9d (Scala a soletta rampante)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	ø 16 superiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø 16 superiore	7,00	2,60		1,578	28,72		
	ø 16 Inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø8 staffe (1d-9d) *(par.ug.=2*70) Scala 11e-6d-3d (Scala a soletta rampante)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	ø 16 superiore	7,00	5,50		1,578	60,75		
	ø 16 inferiore-sup	7,00	6,15		1,578	67,93		
	ø 16 inferiore	7,00	7,37		1,578	81,41		
	ø8 staffe (11e-3d) *(par.ug.=2*70) Scala 10e-5d-2d (Scala a soletta rampante)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	ø 16 superiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø 16 superiore	7,00	2,60		1,578	28,72		
	ø 16 Inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø8 staffe (10e-2d) *(par.ug.=2*70)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	Parziale kg					6'198,70		
	PIANO SOTTOTETTO							
	Trave 1-2-3-4							
	ø 16 superiore	4,00	9,95		1,578	62,80		
	ø 16 Parete	4,00	9,09		1,578	57,38		
	ø 16 inferiore	4,00	9,95		1,578	62,80		
	ø8 staffe (1-2)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (2-3)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (3-4)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	Trave 4-1c-2c-5							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (4-5)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	Trave 5-6-7-8-9-10-11							
	ø 16 superiore	4,00	4,89		1,578	30,87		
	ø 16 superiore	4,00	4,89		1,578	30,87		
	ø 16 superiore	4,00	10,23		1,578	64,57		
	ø 16 Parete	4,00	6,24		1,578	39,39		
	ø 16 Parete	4,00	7,91		1,578	49,93		
	ø 16 Parete	4,00	6,24		1,578	39,39		
	ø 16 inferiore	4,00	4,13		1,578	26,07		
	ø 16 inferiore	4,00	4,13		1,578	26,07		
	ø 16 inferiore	4,00	11,76		1,578	74,23		
	ø8 staffe (5-6)	16,00	1,92		0,395	12,13		
	ø8 staffe (6-7)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (7-8)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (8-9)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (9-10)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (10-11)	16,00	1,92		0,395	12,13		
	Trave 11-3c-4c-12							
	ø 16 superiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø 16 inferiore	5,00	3,10		1,578	24,46		
	ø8 staffe (11-12)	45,00	1,92		0,395	34,13		
	Trave 12-13-14-15							
	ø 16 superiore	4,00	9,95		1,578	62,80		
	ø 16 Parete	4,00	9,09		1,578	57,38		
	A RIPORTARE					63'718,20		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					63'718,20		183'629,62
	ø 16 inferiore	4,00	9,95		1,578	62,80		
	ø8 staffe (12-13)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (13-14)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (14-15)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	Trave 16-9c-17							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (16-17)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 18-10c-19							
	ø 16 superiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø 16 inferiore	4,00	3,15		1,578	19,88		
	ø8 staffe (18-19)	33,00	1,60		0,395	20,86		
	Trave 20-21-22-S1-S1-11c-23-24-25-26-27-12c-S2-S2-28-29-30							
	ø 16 superiore	3,00	9,69		1,578	45,87		
	ø 16 superiore	4,00	10,50		1,578	66,28		
	ø 16 superiore	3,00	9,69		1,578	45,87		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 superiore	4,00	10,45		1,578	65,96		
	ø 16 superiore	3,00	2,26		1,578	10,70		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 Parete	2,00	10,24		1,578	32,32		
	ø 16 Parete	2,00	10,24		1,578	32,32		
	ø 16 Parete	2,00	9,17		1,578	28,94		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 inferiore	4,00	9,69		1,578	61,16		
	ø 16 inferiore	4,00	10,50		1,578	66,28		
	ø 16 inferiore	4,00	10,47		1,578	66,09		
	ø8 staffe (20-21)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (21-22)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (22-S1)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S1-S1)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S1-23)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (23-24)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (24-25)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (25-26)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (26-27)	20,00	1,42		0,395	11,22		
	ø8 staffe (27-S2)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (S2-S2)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S2-28)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (28-29)	18,00	1,42		0,395	10,10		
	ø8 staffe (29-30)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	Trave 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45							
	ø 16 superiore	4,00	7,05		1,578	44,50		
	ø 16 superiore	4,00	7,05		1,578	44,50		
	ø 16 superiore	4,00	5,59		1,578	35,28		
	ø 16 superiore	3,00	9,25		1,578	43,79		
	ø 16 superiore	4,00	8,59		1,578	54,22		
	ø 16 superiore	3,00	9,25		1,578	43,79		
	ø 16 Parete	6,00	6,19		1,578	58,61		
	ø 16 Parete	2,00	8,39		1,578	26,48		
	ø 16 Parete	4,00	12,04		1,578	76,00		
	ø 16 Parete	2,00	8,39		1,578	26,48		
	ø 16 Parete	6,00	6,19		1,578	58,61		
	ø 16 inferiore	4,00	7,05		1,578	44,50		
	ø 16 inferiore	4,00	4,81		1,578	30,36		
	ø 16 inferiore	3,00	8,91		1,578	42,18		
	ø 16 inferiore	4,00	7,05		1,578	44,50		
	ø 16 inferiore	3,00	8,91		1,578	42,18		
	ø 16 inferiore	4,00	9,37		1,578	59,14		
	ø8 staffe (31-32)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (32-33)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (33-34)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (34-35)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (35-36)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (36-37)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (37-38)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (38-39)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (39-40)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (40-41)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	ø8 staffe (41-42)	15,00	1,42		0,395	8,41		
	ø8 staffe (42-43)	19,00	1,42		0,395	10,66		
	A RIPORTARE					65'639,14		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					65'639,14		183'629,62
	ø8 staffe (43-44)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	ø8 staffe (44-45)	19,00	1,92		0,395	14,41		
	Trave 1-20-31							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	11,84		1,578	37,37		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (1-20)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	ø8 staffe (20-31)	37,00	1,42		0,395	20,75		
	Trave 2-21-32							
	ø 16 superiore	4,00	6,58		1,578	41,53		
	ø 16 superiore	4,00	7,24		1,578	45,70		
	ø 16 inferiore	4,00	6,58		1,578	41,53		
	ø 16 inferiore	4,00	7,24		1,578	45,70		
	ø8 staffe (2-21)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (21-32)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 4-16-S1-S1-34							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (4-16)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (16-S1)	18,00	0,90		0,395	6,40		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-34)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 5-17-11c							
	ø 16 superiore	2,00	6,48		1,578	20,45		
	ø 16 inferiore	2,00	6,48		1,578	20,45		
	ø8 staffe (5-17)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (17-11c)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 7-24-37							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (7-24)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (24-37)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 9-26-39							
	ø 16 superiore	4,00	4,93		1,578	31,12		
	ø 16 superiore	4,00	8,43		1,578	53,21		
	ø 16 inferiore	4,00	5,19		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	4,00	8,17		1,578	51,57		
	ø8 staffe (9-26)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (26-39)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 11-18-12c							
	ø 16 superiore	2,00	6,48		1,578	20,45		
	ø 16 inferiore	2,00	6,48		1,578	20,45		
	ø8 staffe (11-18)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (18-12c)	20,00	0,90		0,395	7,11		
	Trave 12-19-S2-S2-42							
	ø 16 superiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	4,00	6,48		1,578	40,90		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (12-19)	32,00	0,90		0,395	11,38		
	ø8 staffe (19-S2)	18,00	0,90		0,395	6,40		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-42)	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Trave 14-29-44							
	ø 16 superiore	4,00	6,60		1,578	41,66		
	ø 16 superiore	4,00	7,23		1,578	45,64		
	ø 16 inferiore	4,00	6,60		1,578	41,66		
	ø 16 inferiore	4,00	7,23		1,578	45,64		
	ø8 staffe (14-29)	64,00	1,48		0,395	37,41		
	ø8 staffe (29-44)	71,00	1,48		0,395	41,51		
	Trave 15-30-45							
	ø 16 superiore	3,00	5,06		1,578	23,95		
	ø 16 superiore	3,00	8,58		1,578	40,62		
	ø 16 Parete	2,00	11,84		1,578	37,37		
	ø 16 inferiore	3,00	5,31		1,578	25,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,33		1,578	39,43		
	ø8 staffe (15-30)	33,00	1,42		0,395	18,51		
	A RIPORTARE					67'563,11		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					67'563,11		183'629,62
	ø8 staffe (30-45) Trave S1-S1-35	37,00	1,42		0,395	20,75		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S1-S1)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S1-35) Trave S2-S2-41	46,00	1,24		0,395	22,53		
	ø 16 superiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø 16 inferiore	3,00	6,58		1,578	31,15		
	ø8 staffe (S2-S2)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	ø8 staffe (S2-41) Soletta 16-9c-17-11c-S1	46,00	1,24		0,395	22,53		
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,58		1,208	5,73		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	3,00	1,42		0,888	3,78		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,82365812675181*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	Soletta 12c-18-10c-19-S2							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,82366383553784*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,82366383553784*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,58		1,208	5,73		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	3,00	1,42		0,888	3,78		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=6,82366383553784*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=6,82366383553784*(100/20))		34,12		0,888	30,30		
	Scala 4c-8c-10c (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,50		1,578	60,75		
	ø 16 inferiore-sup	7,00	6,15		1,578	67,93		
	ø 16 inferiore	7,00	7,37		1,578	81,41		
	ø8 staffe (4c-10c) *(par.ug.=2*70)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	Scala 1c-7c-9c (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø 16 superiore	7,00	2,60		1,578	28,72		
	ø 16 Inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø8 staffe (1c-9c) *(par.ug.=2*70)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	Scala 11d-6c-3c (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,50		1,578	60,75		
	ø 16 inferiore-sup	7,00	6,15		1,578	67,93		
	ø 16 inferiore	7,00	7,37		1,578	81,41		
	ø8 staffe (11d-3c) *(par.ug.=2*70)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	Scala 10d-5c-2c (Scala a soletta rampante)							
	ø 16 superiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø 16 superiore	7,00	2,60		1,578	28,72		
	ø 16 Inferiore	7,00	1,65		1,578	18,23		
	ø 16 inferiore	7,00	5,23		1,578	57,77		
	ø8 staffe (10d-2c) *(par.ug.=2*70)	140,00	1,95		0,395	107,84		
	Parziale kg					6'463,74		
	PIANO TENDITOI							
	Trave 4-5							
	ø 16 superiore	3,00	3,37		1,578	15,95		
	ø 16 Parete	2,00	2,91		1,578	9,18		
	ø 16 inferiore	3,00	3,37		1,578	15,95		
	ø8 staffe (4-5)	18,00	1,22		0,395	8,67		
	Trave 11-12							
	ø 16 superiore	3,00	3,37		1,578	15,95		
	ø 16 Parete	2,00	2,91		1,578	9,18		
	ø 16 inferiore	3,00	3,37		1,578	15,95		
	ø8 staffe (11-12)	18,00	1,22		0,395	8,67		
	Trave 9b-16-17-10b							
	ø 16 superiore	6,00	8,38		1,578	79,34		
	ø 16 Parete	2,00	8,19		1,578	25,85		
	ø 16 inferiore	6,00	8,38		1,578	79,34		
	ø8 staffe (9b-16)	45,00	1,72		0,395	30,57		
	ø8 staffe (16-17)	40,00	1,72		0,395	27,18		
	ø8 staffe (17-10b)	36,00	1,72		0,395	24,46		
	Trave 11b-18-19-12b							
	ø 16 superiore	6,00	8,38		1,578	79,34		
	A RIPORTARE					69'651,74		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					69'651,74		183'629,62
	ø 16 Parete	2,00	8,19		1,578	25,85		
	ø 16 inferiore	6,00	8,38		1,578	79,34		
	ø8 staffe (11b-18)	36,00	1,72		0,395	24,46		
	ø8 staffe (18-19)	40,00	1,72		0,395	27,18		
	ø8 staffe (19-12b)	45,00	1,72		0,395	30,57		
	Trave 20-21-22							
	ø 16 superiore	3,00	6,56		1,578	31,06		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	6,56		1,578	31,06		
	ø8 staffe (20-21)	28,00	1,42		0,395	15,71		
	ø8 staffe (21-22)	27,00	1,42		0,395	15,14		
	Trave 22-S1-S1-13b-23							
	ø 16 superiore	3,00	3,73		1,578	17,66		
	ø 16 superiore	3,00	3,63		1,578	17,18		
	ø 12 superiore	3,00	1,98		0,888	5,27		
	ø 16 Parete	2,00	3,27		1,578	10,32		
	ø 16 Parete	2,00	3,17		1,578	10,00		
	ø 16 inferiore	3,00	3,73		1,578	17,66		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	3,00	3,63		1,578	17,18		
	ø8 staffe (22-S1)	20,00	1,32		0,395	10,43		
	ø8 staffe (S1-S1)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S1-23)	29,00	1,32		0,395	15,12		
	Trave 23-24-25-26-27							
	ø 16 superiore	3,00	5,77		1,578	27,32		
	ø 16 superiore	3,00	8,67		1,578	41,04		
	ø 16 Parete	2,00	6,59		1,578	20,80		
	ø 16 Parete	2,00	6,59		1,578	20,80		
	ø 16 inferiore	3,00	5,02		1,578	23,76		
	ø 16 inferiore	3,00	9,42		1,578	44,59		
	ø8 staffe (23-24)	31,00	1,42		0,395	17,39		
	ø8 staffe (24-25)	27,00	1,42		0,395	15,14		
	ø8 staffe (25-26)	27,00	1,42		0,395	15,14		
	ø8 staffe (26-27)	31,00	1,42		0,395	17,39		
	Trave 27-14b-S2-S2-28							
	ø 16 superiore	3,00	3,63		1,578	17,18		
	ø 16 superiore	3,00	3,73		1,578	17,66		
	ø 16 superiore	3,00	1,98		1,578	9,37		
	ø 16 Parete	2,00	3,17		1,578	10,00		
	ø 16 Parete	2,00	3,27		1,578	10,32		
	ø 16 inferiore	3,00	3,63		1,578	17,18		
	ø 16 inferiore	2,00	1,98		1,578	6,25		
	ø 16 inferiore	3,00	3,73		1,578	17,66		
	ø8 staffe (27-S2)	23,00	1,32		0,395	11,99		
	ø8 staffe (S2-S2)	17,00	0,80		0,395	5,37		
	ø8 staffe (S2-28)	20,00	1,32		0,395	10,43		
	Trave 28-29-30							
	ø 16 superiore	3,00	6,56		1,578	31,06		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	6,56		1,578	31,06		
	ø8 staffe (28-29)	28,00	1,42		0,395	15,71		
	ø8 staffe (29-30)	28,00	1,42		0,395	15,71		
	Trave 33-34-35-36							
	ø 16 superiore	3,00	8,85		1,578	41,90		
	ø 16 Parete	2,00	8,39		1,578	26,48		
	ø 16 inferiore	3,00	8,85		1,578	41,90		
	ø8 staffe (33-34)	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø8 staffe (34-35)	15,00	1,32		0,395	7,82		
	ø8 staffe (35-36)	19,00	1,32		0,395	9,91		
	Trave 40-41-42-43							
	ø 16 superiore	3,00	8,85		1,578	41,90		
	ø 16 Parete	2,00	8,39		1,578	26,48		
	ø 16 inferiore	3,00	8,85		1,578	41,90		
	ø8 staffe (40-41)	19,00	1,32		0,395	9,91		
	ø8 staffe (41-42)	15,00	1,32		0,395	7,82		
	ø8 staffe (42-43)	19,00	1,32		0,395	9,91		
	Trave 5b-6b-7b-8b							
	ø 16 superiore	3,00	8,65		1,578	40,95		
	ø 16 Parete	2,00	8,19		1,578	25,85		
	ø 16 inferiore	3,00	8,65		1,578	40,95		
	ø8 staffe (5b-8b)	51,00	1,22		0,395	24,58		
	Trave 1b-2b-3b-4b							
	ø 16 superiore	3,00	8,65		1,578	40,95		
	A RIPORTARE					71'023,37		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					71'023,37		183'629,62
	ø 16 Parete	2,00	8,19		1,578	25,85		
	ø 16 inferiore	3,00	8,65		1,578	40,95		
	ø8 staffe (1b-4b)	51,00	1,22		0,395	24,58		
	Trave 1-20-31							
	ø 16 superiore	4,00	5,13		1,578	32,38		
	ø 16 superiore	4,00	8,86		1,578	55,92		
	ø 16 inferiore	4,00	6,33		1,578	39,95		
	ø 16 inferiore	4,00	6,90		1,578	43,55		
	ø8 staffe (1-20)	66,00	1,48		0,395	38,58		
	ø8 staffe (20-31)	72,00	1,48		0,395	42,09		
	Trave 2-21-32							
	ø 16 superiore	4,00	6,07		1,578	38,31		
	ø 16 superiore	4,00	8,85		1,578	55,86		
	ø 16 inferiore	4,00	6,31		1,578	39,83		
	ø 16 inferiore	4,00	6,88		1,578	43,43		
	ø8 staffe (2-21)	67,00	1,48		0,395	39,17		
	ø8 staffe (21-32)	74,00	1,48		0,395	43,26		
	Trave 3-22-33							
	ø 16 superiore	3,00	6,34		1,578	30,01		
	ø 16 superiore	3,00	6,91		1,578	32,71		
	ø 16 inferiore	3,00	6,28		1,578	29,73		
	ø 16 inferiore	3,00	6,91		1,578	32,71		
	ø8 staffe (3-22)	59,00	1,00		0,395	23,31		
	ø8 staffe (22-33)	66,00	1,00		0,395	26,07		
	Trave 4-2b-16-S1-S1-34							
	ø 16 superiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø 16 superiore	4,00	6,80		1,578	42,92		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 Parete	2,00	6,34		1,578	20,01		
	ø 16 inferiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø 16 inferiore	3,00	6,80		1,578	32,19		
	ø8 staffe (4-16)	22,00	1,22		0,395	10,60		
	ø8 staffe (16-S1)	14,00	1,22		0,395	6,75		
	ø8 staffe (S1-S1)	11,00	1,32		0,395	5,74		
	ø8 staffe (S1-34)	28,00	1,32		0,395	14,60		
	Trave 5-3b-17-13b							
	ø 16 superiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø8 staffe (5-17)	22,00	1,22		0,395	10,60		
	ø8 staffe (17-13b)	15,00	1,22		0,395	7,23		
	Trave 6-23-36							
	ø 16 superiore	3,00	6,34		1,578	30,01		
	ø 16 superiore	3,00	6,92		1,578	32,76		
	ø 16 inferiore	3,00	6,41		1,578	30,34		
	ø 16 inferiore	3,00	6,93		1,578	32,81		
	ø8 staffe (6-23)	59,00	1,00		0,395	23,31		
	ø8 staffe (23-36)	66,00	1,00		0,395	26,07		
	Trave 7-24-37							
	ø 16 superiore	4,00	5,15		1,578	32,51		
	ø 16 superiore	4,00	8,85		1,578	55,86		
	ø 16 inferiore	4,00	6,31		1,578	39,83		
	ø 16 inferiore	4,00	6,88		1,578	43,43		
	ø8 staffe (7-24)	67,00	1,48		0,395	39,17		
	ø8 staffe (24-37)	74,00	1,48		0,395	43,26		
	Trave 9-26-39							
	ø 16 superiore	4,00	5,15		1,578	32,51		
	ø 16 superiore	4,00	8,85		1,578	55,86		
	ø 16 inferiore	4,00	6,31		1,578	39,83		
	ø 16 inferiore	4,00	6,88		1,578	43,43		
	ø8 staffe (9-26)	67,00	1,48		0,395	39,17		
	ø8 staffe (26-39)	74,00	1,48		0,395	43,26		
	Trave 10-27-40							
	ø 16 superiore	3,00	6,34		1,578	30,01		
	ø 16 superiore	3,00	6,91		1,578	32,71		
	ø 16 inferiore	3,00	6,39		1,578	30,25		
	ø 16 inferiore	3,00	6,95		1,578	32,90		
	ø8 staffe (10-27)	59,00	1,00		0,395	23,31		
	ø8 staffe (27-40)	66,00	1,00		0,395	26,07		
	Trave 11-6b-18-14b							
	ø 16 superiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 inferiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	A RIPORTARE					73'060,32		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					73'060,32		183'629,62
	ø8 staffe (11-18)	22,00	1,22		0,395	10,60		
	ø8 staffe (18-14b)	15,00	1,22		0,395	7,23		
	Trave 12-7b-19-S2-S2-42							
	ø 16 superiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø 16 superiore	4,00	6,80		1,578	42,92		
	ø 16 Parete	2,00	6,24		1,578	19,69		
	ø 16 Parete	2,00	6,34		1,578	20,01		
	ø 16 inferiore	3,00	6,70		1,578	31,72		
	ø 16 inferiore	3,00	6,80		1,578	32,19		
	ø8 staffe (12-19)	22,00	1,22		0,395	10,60		
	ø8 staffe (19-S2)	14,00	1,22		0,395	6,75		
	ø8 staffe (S2-S2)	11,00	1,32		0,395	5,74		
	ø8 staffe (S2-42)	28,00	1,32		0,395	14,60		
	Trave 13-28-43							
	ø 16 superiore	3,00	6,34		1,578	30,01		
	ø 16 superiore	3,00	6,91		1,578	32,71		
	ø 16 inferiore	3,00	6,33		1,578	29,97		
	ø 16 inferiore	3,00	6,89		1,578	32,62		
	ø8 staffe (13-28)	59,00	1,00		0,395	23,31		
	ø8 staffe (28-43)	66,00	1,00		0,395	26,07		
	Trave 14-29-44							
	ø 16 superiore	4,00	7,08		1,578	44,69		
	ø 16 superiore	4,00	6,90		1,578	43,55		
	ø 16 inferiore	4,00	6,39		1,578	40,33		
	ø 16 inferiore	4,00	6,87		1,578	43,36		
	ø8 staffe (14-29)	67,00	1,48		0,395	39,17		
	ø8 staffe (29-44)	74,00	1,48		0,395	43,26		
	Trave 15-30-45							
	ø 16 superiore	4,00	5,13		1,578	32,38		
	ø 16 superiore	4,00	8,86		1,578	55,92		
	ø 16 inferiore	4,00	6,33		1,578	39,95		
	ø 16 inferiore	4,00	6,90		1,578	43,55		
	ø8 staffe (15-30)	66,00	1,48		0,395	38,58		
	ø8 staffe (30-45)	72,00	1,48		0,395	42,09		
	Trave 1b-9b-22-33							
	ø 16 superiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø 16 Parete	2,00	10,58		1,578	33,39		
	ø 16 inferiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø8 staffe (1b-22)	28,00	1,32		0,395	14,60		
	ø8 staffe (22-33)	40,00	1,32		0,395	20,86		
	Trave 4b-10b-23-36							
	ø 16 superiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø 16 Parete	2,00	10,58		1,578	33,39		
	ø 16 inferiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø8 staffe (4b-23)	28,00	1,32		0,395	14,60		
	ø8 staffe (23-36)	40,00	1,32		0,395	20,86		
	Trave 5b-11b-27-40							
	ø 16 superiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø 16 Parete	2,00	10,58		1,578	33,39		
	ø 16 inferiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø8 staffe (5b-27)	28,00	1,32		0,395	14,60		
	ø8 staffe (27-40)	40,00	1,32		0,395	20,86		
	Trave 8b-12b-28-43							
	ø 16 superiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø 16 Parete	2,00	10,58		1,578	33,39		
	ø 16 inferiore	3,00	11,04		1,578	52,26		
	ø8 staffe (8b-28)	28,00	1,32		0,395	14,60		
	ø8 staffe (28-43)	40,00	1,32		0,395	20,86		
	Trave chiusura 20x20 n°2							
	ø8 staffe	60,00	0,76		0,395	18,01		
	ø16 su e inf	12,00	1,90		1,578	35,98		
	Parziale kg					5'516,92		
	PIANO TORRE ASCENSORE							
	Soletta S2							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=3,46259999999999*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=3,46259999999999*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=3,46259999999999*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=3,46259999999999*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	Soletta S1							
	Lato SUPERIORE							
	A RIPORTARE					74'784,56		183'629,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					74'784,56		183'629,62
	ø12/20 Principale *(lung.=3,46260000000001*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=3,46260000000001*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=3,46260000000001*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=3,46260000000001*(100/20))		17,31		0,888	15,37		
	Parziale kg					122,96		
	PARAPETTI							
	Ripartitori ø8/30 piano primo	8,00	11,34		0,394	35,74		
	Parapetto altezza totale ø10/20 piano primo	11,00	7,00		0,617	47,51		
	Armatura Verticale ø10/20 piano primo	58,00	3,10		0,617	110,94		
	Parapetto altezza totale ø10/20 piano secondo	11,00	7,00		0,617	47,51		
	Ripartitori ø8/30 piano secondo	8,00	11,34		0,394	35,74		
	Armatura Verticale ø10/20 piano secondo	58,00	3,10		0,617	110,94		
	Ripartitori ø8/30 piano terzo	8,00	11,34		0,394	35,74		
	Parapetto altezza totale ø10/20 piano terzo	11,00	7,00		0,617	47,51		
	Armatura Verticale ø10/20 piano terzo	58,00	3,10		0,617	110,94		
	Ripartitori ø8/30 piano sottotetto	8,00	17,60		0,394	55,48		
	Armatura Verticale ø10/20 sottotetto	88,00	3,10		0,617	168,32		
	Ripartitori ø8 tenditoio h.125	10,00	61,00		0,394	240,34		
	Armatura Verticale ø10/20 tenditoio h.125	305,00	3,55		0,617	668,06		
	Armatura Verticale ø10/20 tenditoio h.30	210,00	1,60		0,617	207,31		
	Ripartitori ø8/30 su parapetti altezza totale 1p-2p-3p	60,00	2,18		0,394	51,54		
	Ripartitori ø8/30 tenditoio h.30	4,00	70,00		0,394	110,32		
	Parziale kg					2'083,94		
	BALCONI-GRONDE							
	Ripartitori balconi piano primo ø8	6,00	29,02		0,394	68,60		
	Ripartitori balconi piano secondo ø8	6,00	29,02		0,394	68,60		
	Ripartitori balconi piano terzo ø8	6,00	29,02		0,394	68,60		
	Ripartitori balconi piano sottotetto ø8	6,00	29,02		0,394	68,60		
	Ripartitori balconi piano sott.gronda ø8	6,00	51,96		0,394	122,83		
	Ripartitori balconi piano tenditoio ø8	6,00	13,00		0,394	30,73		
	Armatura Principale ø12/20 piano primo	150,00	2,00		0,888	266,40		
	Armatura Principale ø12/20 piano secondo	150,00	2,00		0,888	266,40		
	Armatura Principale ø12/20 piano terzo	150,00	2,00		0,888	266,40		
	Armatura Principale ø12/20 piano sottotetto	150,00	2,00		0,888	266,40		
	Armatura Principale ø12/20 piano sottotetto-gronda	260,00	1,90		0,888	438,67		
	Armatura Principale ø12/20 piano tenditoi	65,00	2,00		0,888	115,44		
	Parziale kg					2'047,67		
	ARMATURA SOLAI							
	Primo piano ø10	128,00	5,60		0,617	442,27		
	Primo piano ø12	128,00	30,00		0,888	3'409,92		
	Primo piano ø14	128,00	12,00		1,208	1'855,49		
	Piano secondo ø10	128,00	5,60		0,617	442,27		
	Piano secondo ø12	128,00	30,00		0,888	3'409,92		
	Piano secondo ø14	128,00	12,00		1,208	1'855,49		
	Piano terzo ø10	128,00	5,60		0,617	442,27		
	Piano terzo ø12	128,00	30,00		0,888	3'409,92		
	Piano terzo ø14	128,00	12,00		1,208	1'855,49		
	Piano sottotetto ø10	128,00	5,60		0,617	442,27		
	Piano sottotetto ø12	128,00	30,00		0,888	3'409,92		
	Piano sottotetto ø14	128,00	12,00		1,208	1'855,49		
	Piano copertura inclinato ø10	60,00	3,40		0,617	125,87		
	Piano copertura inclinato ø12	60,00	35,40		0,888	1'886,11		
	Piano copertura inclinato ø14	60,00	12,00		1,208	869,76		
	Piano copertura tenditorio ø12	38,00	32,00		0,888	1'079,81		
	Parziale kg					26'792,27		
	ARMATURA BLOCCO CASSERO	430,00	1,40		0,888	534,58		
	Parziale kg					534,58		
	INCIDENZA SOVRAPPOSIZIONI BARRE TUTTI DIAMETRI					475,87		
	Parziale kg					475,87		
	SOMMANO kg					106'780,37	1,74	185'797,84
11 TOS16_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldato formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20							
	A RIPORTARE							369'427,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							369'427,46
30/08/2017	PIANO 1							
	Solaio	14,96			2,220	33,21		
	Solaio	13,42			2,220	29,79		
	Solaio	31,26			2,220	69,40		
	Solaio	28,50			2,220	63,27		
	Solaio	32,71			2,220	72,62		
	Solaio	25,27			2,220	56,10		
	Solaio	31,09			2,220	69,02		
	Solaio	27,87			2,220	61,87		
	Solaio	32,71			2,220	72,62		
	Solaio	25,27			2,220	56,10		
	Solaio	31,26			2,220	69,40		
	Solaio	28,50			2,220	63,27		
	Solaio	14,96			2,220	33,21		
	Solaio	13,42			2,220	29,79		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Parziale kg					805,55		
	PIANO 2							
	Solaio Cemento Armato 1	14,96			2,220	33,21		
	Solaio Cemento Armato 2	13,42			2,220	29,79		
	Solaio Cemento Armato 3	31,26			2,220	69,40		
	Solaio Cemento Armato 4	28,50			2,220	63,27		
	Solaio Cemento Armato 5	32,71			2,220	72,62		
	Solaio Cemento Armato 6	25,27			2,220	56,10		
	Solaio Cemento Armato 7	31,09			2,220	69,02		
	Solaio Cemento Armato 8	27,87			2,220	61,87		
	Solaio Cemento Armato 9	25,27			2,220	56,10		
	Solaio Cemento Armato 10	31,26			2,220	69,40		
	Solaio Cemento Armato 11	28,50			2,220	63,27		
	Solaio Cemento Armato 12	14,96			2,220	33,21		
	Solaio Cemento Armato 13	13,42			2,220	29,79		
	Solaio Cemento Armato 14	32,71			2,220	72,62		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Parziale kg					805,55		
	PIANO 3							
	Solaio Cemento Armato 1	14,96			2,220	33,21		
	Solaio Cemento Armato 2	13,42			2,220	29,79		
	Solaio Cemento Armato 3	31,26			2,220	69,40		
	Solaio Cemento Armato 4	28,50			2,220	63,27		
	Solaio Cemento Armato 5	32,71			2,220	72,62		
	Solaio Cemento Armato 6	25,27			2,220	56,10		
	Solaio Cemento Armato 7	31,09			2,220	69,02		
	Solaio Cemento Armato 8	27,87			2,220	61,87		
	Solaio Cemento Armato 9	32,71			2,220	72,62		
	Solaio Cemento Armato 10	25,27			2,220	56,10		
	Solaio Cemento Armato 11	31,26			2,220	69,40		
	Solaio Cemento Armato 12	28,50			2,220	63,27		
	Solaio Cemento Armato 13	14,96			2,220	33,21		
	Solaio Cemento Armato 14	13,42			2,220	29,79		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Parziale kg					805,55		
	PIANO SOTTOTETTO							
	Solaio Cemento Armato 1	14,96			2,220	33,21		
	Solaio Cemento Armato 2	13,42			2,220	29,79		
	Solaio Cemento Armato 3	31,26			2,220	69,40		
	Solaio Cemento Armato 4	28,50			2,220	63,27		
	Solaio Cemento Armato 5	32,71			2,220	72,62		
	Solaio Cemento Armato 6	25,27			2,220	56,10		
	Solaio Cemento Armato 7	31,09			2,220	69,02		
	Solaio Cemento Armato 8	27,87			2,220	61,87		
	Solaio Cemento Armato 9	32,71			2,220	72,62		
	Solaio Cemento Armato 10	25,27			2,220	56,10		
	Solaio Cemento Armato 11	31,26			2,220	69,40		
	Solaio Cemento Armato 12	28,50			2,220	63,27		
	Solaio Cemento Armato 13	14,96			2,220	33,21		
	Solaio Cemento Armato 14	13,42			2,220	29,79		
	A RIPORTARE					3'196,32		369'427,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'196,32		369'427,46
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Solaio Cemento Armato	5,83			2,220	12,94		
	Parziale kg					805,55		
	PIANO SOTTOTETTO- TENDITOI							
	Solaio	15,37			2,220	34,12		
	Solaio	24,37			2,220	54,10		
	Solaio	24,37			2,220	54,10		
	Solaio	15,37			2,200	33,81		
	Solaio	4,35			2,200	9,57		
	Solaio	14,70			2,200	32,34		
	Solaio	13,66			2,200	30,05		
	Solaio	15,12			2,200	33,26		
	Solaio	14,05			2,200	30,91		
	Solaio	32,03			2,200	70,47		
	Solaio	29,76			2,200	65,47		
	Solaio	15,12			2,200	33,26		
	Solaio	14,05			2,200	30,91		
	Solaio	15,12			2,200	33,26		
	Solaio	14,05			2,200	30,91		
	Solaio	15,12			2,200	33,26		
	Solaio	14,05			2,200	30,91		
	Solaio	15,12			2,200	33,26		
	Solaio	14,05			2,200	30,91		
	Solaio	14,70			2,200	32,34		
	Solaio	13,66			2,200	30,05		
	Solaio	4,05			2,200	8,91		
	Solaio	3,78			2,200	8,32		
	Solaio	3,11			2,200	6,84		
	Solaio	3,57			2,200	7,85		
	Solaio	4,35			2,200	9,57		
	Solaio	4,66			2,200	10,25		
	Solaio	3,73			2,200	8,21		
	Solaio	3,78			2,200	8,32		
	Solaio	4,05			2,200	8,91		
	Solaio	4,66			2,200	10,25		
	Solaio	3,11			2,200	6,84		
	Solaio	3,57			2,200	7,85		
	Solaio Cemento Armato	3,73			2,200	8,21		
	Parziale kg					813,43		
	SOMMANO kg					4'035,63	1,43	5'770,95
12 TOS16_Solai o 20+4 24/07/2017	FORNITURA E POSA di Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) PIANO 1							
	Solaio					14,96		
	Solaio					13,42		
	Solaio					31,26		
	Solaio					28,50		
	Solaio					32,71		
	Solaio					25,27		
	Solaio					31,09		
	Solaio					27,87		
	Solaio					32,71		
	Solaio					25,27		
	Solaio					31,26		
	Solaio					28,50		
	Solaio					14,96		
	Solaio					13,42		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Parziale m²					362,86		
	PIANO 2							
	Solaio Cemento Armato 1					14,96		
	Solaio Cemento Armato 2					13,42		
	Solaio Cemento Armato 3					31,26		
	Solaio Cemento Armato 4					28,50		
	Solaio Cemento Armato 5					32,71		
	Solaio Cemento Armato 6					25,27		
	A RIPORTARE					508,98		375'198,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					508,98		375'198,41
	Solaio Cemento Armato 7					31,09		
	Solaio Cemento Armato 8					27,87		
	Solaio Cemento Armato 9					25,27		
	Solaio Cemento Armato 10					31,26		
	Solaio Cemento Armato 11					28,50		
	Solaio Cemento Armato 12					14,96		
	Solaio Cemento Armato 13					13,42		
	Solaio Cemento Armato 14					32,71		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Parziale m²					362,86		
	PIANO 3							
	Solaio Cemento Armato 1					14,96		
	Solaio Cemento Armato 2					13,42		
	Solaio Cemento Armato 3					31,26		
	Solaio Cemento Armato 4					28,50		
	Solaio Cemento Armato 5					32,71		
	Solaio Cemento Armato 6					25,27		
	Solaio Cemento Armato 7					31,09		
	Solaio Cemento Armato 8					27,87		
	Solaio Cemento Armato 9					32,71		
	Solaio Cemento Armato 10					25,27		
	Solaio Cemento Armato 11					31,26		
	Solaio Cemento Armato 12					28,50		
	Solaio Cemento Armato 13					14,96		
	Solaio Cemento Armato 14					13,42		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Parziale m²					362,86		
	PIANO SOTTOTETTO							
	Solaio Cemento Armato 1					14,96		
	Solaio Cemento Armato 2					13,42		
	Solaio Cemento Armato 3					31,26		
	Solaio Cemento Armato 4					28,50		
	Solaio Cemento Armato 5					32,71		
	Solaio Cemento Armato 6					25,27		
	Solaio Cemento Armato 7					31,09		
	Solaio Cemento Armato 8					27,87		
	Solaio Cemento Armato 9					32,71		
	Solaio Cemento Armato 10					25,27		
	Solaio Cemento Armato 11					31,26		
	Solaio Cemento Armato 12					28,50		
	Solaio Cemento Armato 13					14,96		
	Solaio Cemento Armato 14					13,42		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Solaio Cemento Armato					5,83		
	Parziale m²					362,86		
	PIANO COPERTURA INCLINATA-tenditoidi							
	Solaio inclinato					15,03		
	Solaio piano tenditoidi					24,37		
	Solaio piano tenditoidi					24,37		
	Solaio inclinato					13,82		
	Solaio inclinato					13,82		
	Solaio inclinato					15,30		
	Solaio inclinato					15,30		
	Solaio inclinato					15,12		
	Solaio inclinato					15,03		
	Solaio inclinato					31,84		
	Solaio inclinato					29,30		
	Solaio inclinato					13,82		
	Solaio inclinato					13,82		
	Solaio inclinato					14,10		
	Solaio inclinato					14,10		
	Solaio inclinato					15,12		
	Parziale m²					284,26		
	SOMMANO m²					1'735,70	52,20	90'603,54
	A RIPORTARE							465'801,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							465'801,95
13 TOS16_01.B 08.011.001 30/08/2017	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio Solaio					15,37 15,37 4,35 4,05 3,78 3,11 3,57 4,35 4,66 3,73 3,78 4,05 4,66 3,11 3,57 3,73		
	Parziale m²					85,24		
	SOMMANO m²					85,24	46,59	3'971,33
14 TOS16_cop. muricci 30/10/2017	COPERTURA INCLINATA SU SOLAIO-MURICCI costituita da: 1)Muricci di falda realizzati mediante fornitura e posa in opera di forato doppio UNI 25x12x12 murati distanziati in modo da creare aperture in percentuale non superiore al 40%, compreso il trasporto, lo scarico, il tiro in alto, il taglio, lo sfrido, la muratura con malta cementizia, la formazione degli appoggi per i tavelloni con la pendenza indicata negli elaborati, la creazione di passi d'uomo indicati dalla D.L. ed ogni onere per dare l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. 2)Piano di falda della copertura realizzato mediante la fornitura e posa in opera di tavelloni in laterizio (6x25x100) appoggiati e murati su muricci , compreso il trasporto, lo scarico, il tiro in alto, il taglio, lo sfrido, la muratura con malta cementizia, la formazione di fori per il passaggio di esalatori e canne fumarie. Compreso altresì la fornitura e messa in opera di rete elettrosaldata diam. 6 maglia 20x20 in acciaio B450C controllato in stabilimento e il getto della soletta in calcestruzzo C25/30 dello spessore di 4 cm ed ogni onere per dare l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L. muricci parti laterali copertura fabbricato *(par.ug.=2*8) muricci parte centrale-tenditorio *(par.ug.=2*4) muricci parte centrali su solaio in pendenza	16,00 8,00				16,00 8,00 12,00		
	SOMMANO m²					36,00	50,73	1'826,28
15 TOS16_01.A 04.001.002 25/08/2017	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati. Sezione1-2/11-12					1'523,12		
	SOMMANO m3					1'523,12	19,64	29'914,08
16 TOS16_Oner i discaric 29/08/2017	Oneri per conferimento terreno in discarica autorizzata compreso analisi del terreno (carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche già considerati alla voce Scavi precedente) Oneri discarica terreno non utilizzato *(par.ug.=1523,12-110-165,26+185,46)	1433,32				1'433,32		
	SOMMANO mc					1'433,32	15,00	21'499,80
17 TOS16_01.A 05.001.002 25/08/2017	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo Fianchi scavi di fondazione *(lung.=42+42+13+13)		110,00	1,000	1,000	110,00		
	SOMMANO m3					110,00	23,61	2'597,10
	A RIPORTARE							525'610,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							525'610,54
18 TOS16_01.D 05.Paracop 31/08/2017	MEMBRANA BUGNATA PARACOLPI. Fornitura e posa di membrana paracolpi in polietilene speciale ad alta densità HDP, Spessore materiale: 0.5 mm circa, Altezza bugna: 8 mm, Volume d'aria fra bugne: 5,5 l/mq circa Capacità di drenaggio: 4,6 l/s, Classe di combustione: B2 secondo la norma din 4102, Resistenza alla compressione: 23 t/mq (225,6 kn/mq). Fornitura e posa compreso eventuali sagomature anche in corrispondenza di scarichi e areazioni. Perimetro platea bordo-orizzontale-cassero *(lung.=40,90+12,90)	2,00	53,80		1,500	161,40		
	SOMMANO m2					161,40	3,80	613,32
19 TOS16_01.D 05.001.00c 25/08/2017	GUAINA TAGLIAMURO. Fornitura e posa in opera di guaina tagliamuro, formata da uno strato di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma con sovrammonte non inferiore a 10 cm, flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice, compresi la spianatura del piano di posa con malta cementizia ed il trattamento del supporto con primer. La larghezza della membrana, posta sotto la muratura del piano terra, dovrà garantire il risvolto sui lati della muratura, fino a raggiungere la quota del pavimento.							
	Cassero esterno	4,00	2,70		0,350	3,78		
	Cassero esterno	8,00	2,55		0,350	7,14		
	Cassero esterno	6,00	2,65		0,350	5,57		
	Cassero esterno	4,00	2,60		0,350	3,64		
	Cassero esterno	2,00	2,00		0,350	1,40		
	Cassero esterno	2,00	1,75		0,350	1,23		
	Cassero esterno	2,00	5,65		0,350	3,96		
	Cassero interno	2,00	4,76		0,350	3,33		
	Cassero interno	2,00	4,40		0,350	3,08		
	Cassero interno	2,00	1,71		0,350	1,20		
	Cassero interno	4,00	3,00		0,350	4,20		
	Cassero interno	2,00	7,60		0,350	5,32		
	Cassero interno	1,00	6,20		0,350	2,17		
	Cassero interno	4,00	3,50		0,350	4,90		
	SOMMANO m2					50,92	8,02	408,38
20 TOS16_01.B 07.042.0a2 25/08/2017	Muratura di tamponamento da intonacare di spessore 30 cm massa volumica lorda 676 kg/mc circa e perc.foratura 61 % circa, conduttività termica equivalente pari a circa 0,102 W/mK							
	Piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)	6,00	12,00		2,810	202,32		
	Piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)	6,00	4,15		2,810	69,97		
	Piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)	6,00	3,09		2,810	52,10		
	Piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)*(lung.=4,90+0,50)	6,00	5,40		2,810	91,04		
	Piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)*(lung.=5,98+0,50)	6,00	6,48		2,810	109,25		
	Piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)*(lung.=1,45+1,71+1,45)	6,00	4,61		2,810	77,72		
	Piano 1°-2°-3° *(lung.=11,46+0,50*2)	3,00	12,46		2,810	105,04		
	Piano 1°-2°-3°	3,00	1,64		2,810	13,83		
	Piano 4° , tenditoi e copertura inclinata	4,00	10,85		2,370	102,86		
	Piano 4° , tenditoi e copertura inclinata *(lung.=2,58+1,96)	2,00	4,54		2,370	21,52		
	Piano 4° , tenditoi e copertura inclinata *(lung.=0,50*2+1,71)	2,00	2,71		2,370	12,85		
	Piano 4° , tenditoi e copertura inclinata	2,00	3,09		2,370	14,65		
	SOMMANO m2					873,15	59,37	51'838,92
21 TOS16_01.C 01.022.002 25/08/2017	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5)							
	Portico-vano scala *(lung.=8,77+4,80+3,93+1,71+3)	2,00	22,21		2,600	115,49		
	Alloggi tipologia III-scala, piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=1,20+2,40+2,13)	6,00	5,73		2,810	96,61		
	Alloggi tipologia III-scala, piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=3,41+0,80+1,83)	6,00	6,04		2,810	101,83		
	Tenditoio-scala *(lung.=1,20+2,40+2,13)	4,00	5,73		2,370	54,32		
	Tenditoio-scala *(lung.=1,00+0,54)	2,00	1,54		2,370	7,30		
	SOMMANO m2					375,55	50,01	18'781,26
	A RIPORTARE							597'252,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							597'252,42
22 TOS16_01.C 01.009.003 25/08/2017	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio portante spessore 20 cm eseguita con malta bastarda (M5) Massa Volumica 870 kg/mc, percent.foratura < 45% Locale autoclave *(lung.=6,24*2+3,74*2) Logge piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=5,00+1,00) Logge piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3) Logge piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3) Logge piani 1-2-3 *(larg.=6,25+1*2) Porte ascensori portico Porte ascensori piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3) Porte ascensori tenditoio Delimitazione portico Delimitazione posti auto esterni-perimetrali							
	SOMMANO m2					820,03	50,59	41'485,32
23 TOS16_01.C 01.009.002 25/08/2017	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta bastarda (M5) Vano scale su portico	2,00	3,09		2,600	16,07		
	SOMMANO m2					16,07	47,05	756,09
24 TOS16_01.C 01.016.001 25/08/2017	Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta di cemento (M12) Cantine blocco centrale Cantine ala sinistra e destra Parete esterna armadio energia elettrica Muricci falde copertura Muri delimitazione posto auto-contatori *(lung.=0,4+2,2+0,+0,3+1,4)							
	SOMMANO m2					228,28	38,06	8'688,34
25 TOS16_01.C 01.023.002 25/08/2017	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=6,10+1,60+1,10+1,60) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=3,30+0,75+2,21+4,75) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(lung.=4+0,55+2,10+0,55+4)	6,00	10,40		2,810	175,34		
	SOMMANO m2					455,39	38,70	17'623,59
26 TOS16_01.C 01.013.002 25/08/2017	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) Appartamenti tipologia I *(par.ug.=2*3)*(lung.=3,01+1,70+1,79+1,60) Appartamenti tipologia II *(par.ug.=2*3)*(lung.=4+2,29+1,90+3+4) Appartamenti tipologia III *(par.ug.=2*3)*(lung.=2,70+1,70+1,70+3,63+4+0,44+1,32+3,63+0,61+1,60)	6,00	8,10		2,810	136,57		
	SOMMANO m2					752,29	26,55	19'973,30
27 TOS16_01.C 01.015.001 25/08/2017	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 4 cm eseguita con malta bastarda (M5) Rivestim.ascensore ecc. *(par.ug.=2*3)*(lung.=2,01+0,86)	6,00	2,87		2,810	48,39		
	SOMMANO m2					48,39	25,20	1'219,43
28 TOS16_01.C 01.013.002 25/08/2017	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) Rivestimento ascensore *(par.ug.=2*3)*(lung.=1,24+1,86)	6,00	3,10		2,810	52,27		
	SOMMANO m2					52,27	26,55	1'387,77
29	Fornitura e posa in opera di pannelli in lana di roccia (MW) conforme alla							
	A RIPORTARE							688'386,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							688'386,26	
TOS16_01.D 01.040.aa2 12/09/2017	norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Pareti portico-vano scala *(lung.=8,77+4,80+3,93+1,71+3) Alloggi tipologia III-scala,piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=1,50+3) Alloggi tipologia II-scala,piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=3+0,80+1,55) Pareti tenditoio-scala *(lung.=3+1,50) Pareti tenditoio-scala *(lung.=3+1,75+0,80) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=6,10+1,60+1,10+1,60) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=3,30+0,75+2,21+4,75) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(lung.=4+0,55+2,10+0,55+4) Rivestimento ascensore per foratella 4 cm *(par.ug.=2*3)*(lung.=2,01+0,86) Rivestimento ascensore forato 8 cm *(par.ug.=2*3)*(lung.=1,24+1,86)	2,00 6,00 6,00 2,00 2,00 6,00 6,00 3,00 6,00 6,00	22,21 4,50 5,35 4,50 5,55 10,40 11,01 11,20 2,87 3,10		2,600 2,810 2,810 2,370 2,370 2,810 2,810 2,810 2,810 2,810	115,49 75,87 90,20 21,33 26,31 175,34 185,63 94,42 48,39 52,27			
	SOMMANO m2					885,25	7,48	6'621,67	
30 TOS16_01.D 01.037.bb1 10/10/2017	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 30, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc Piano copertura piana	2,00			23,000	46,00			
	SOMMANO m2					46,00	7,52	345,92	
31 TOS16_01.D 05.001.aa3 12/09/2017	IMPERMERMEABILIZZAZIONE FOSSA ASCENSORE CONTROSPINTA. Fornitura e posa in opera di cemento impermeabilizzante-cemento speciale con caratteristiche di presa quasi istantanea e resistenza all'acqua in spinta negativa. Impe.controspinta fossa ascensore	6,80			1,200	8,16			
	SOMMANO m2					8,16	19,89	162,30	
32 TOS16_Malt. bic.elast 12/09/2017	SISTEMA IMPERMEABILIZZAZIONE_MALTABICOMPONENTE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazioni ed incollaggi impermeabili (tipo mapelast) mediante una prima mano, su superficie/supporto adeguatamente preparato, di una rasatura a zero con spatola liscia e sul primo strato fresco di una seconda mano in modo tale da avere uno spessore finale non inferiore a 2 mm con l'inserimento nel primo strato fresco (ovvero tra il primo e il secondo strato di malta) di rete in fibra di vetro alcali resistente con grammatura 150 g/mq e maglia 4,5*4,5 mm come armatura di rinforzo (la rete deve essere anche impiegata nelle zone microfessurate o particolarmente sollecitate) e del nastro gommatto con feltro resistente agli alcali per sistemi di protezione impermeabili nei giunti di controllo, dei raccordi tra orizzontale e verticale. Sono inoltre compresi l'utilizzo dei ponti di servizio e/o trabattelli (mobili o fissi) e/o cavalletti (apprestamenti dotati della loro documentazione/certificazione a norma), il calo ed il sollevamento in alto dei materiali e attrezzi fino al piano di lavoro, la movimentazione a mano dei materiali nel piano di lavoro, la pulizia a mano preliminare e finale del piano di lavoro, la discesa con carico e scarico presso i cassoni scarrabili e/o i punti di raccolta individuati all'interno del cantiere per la raccolta separata di tutto il materiale di risulta e/o di sfido nonché dei rifiuti di cantiere. Sono inoltre compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte anche secondo il progetto esecutivo e le indicazioni della DL. Piano tenditoio	2,00			65,000	130,00			
	SOMMANO m²					130,00	35,19	4'574,70	
33 TOS16_01.D 05.001.003 31/08/2017	IMPERMEABILIZZAZIONE DOPPIA. Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliester, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato.Compreso eventuali mantelline, sagomature, collarini ed ogni altra lavorazione speciale di posa.Compreso preparazione dei supporti sia orizzontale che verticale								
	A RIPORTARE							700'090,85	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							700'090,85
	consistente nella stesura di idoneo Primer. Perimetro platea bordo-orizzontale-cassero *(lung.=40,90+12,90)	2,00	53,80		1,850	199,06		
	Balconi piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3)	6,00			7,750	46,50		
	Balconi piano 1°-2°-3° *(par.ug.=6*3)	18,00			4,200	75,60		
	Piano copertura	2,00			31,000	62,00		
	Piano copertura	2,00			32,000	64,00		
	Piano copertura *(lung.=12,18*2+2,85*2)	2,00	30,06		1,200	72,14		
	Piano copertura	2,00			27,000	54,00		
	Soletta piana canna ascensore	2,00	2,90	2,100		12,18		
	SOMMANO m2					585,48	15,47	9'057,38
34 TOS16_01.D 05.006.001 25/08/2017	Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale in due mani Piano copertura Piano copertura Piano copertura *(lung.=12,18*2+2,85*2) Piano copertura Soletta piana canna ascensore	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			31,000 32,000 1,200 27,000	62,00 64,00 72,14 54,00 12,18		
	SOMMANO m²					264,32	13,82	3'652,90
35 TOS16_ades. acus.c.a. 26/10/2017	ADESIVO ACUSTICO C.A. Fornitura e posa in opera di rivestimento adesivo acustico delle strutture in c.a. Ascensore *(lung.=2+2+1,9) pilastro 22-23 *(par.ug.=2*2*3)*(lung.=0,30+0,3) pilastro 16-17 *(par.ug.=2*2*3)*(lung.=0,25+0,25) pilastro 4-5 *(par.ug.=2*2*3) pilastro 25 *(par.ug.=1*3)*(lung.=0,40+0,4)	2,00 12,00 12,00 12,00 3,00	5,90 0,60 0,50 0,25 0,80		16,500 2,830 2,830 2,830 2,830	194,70 20,38 16,98 8,49 6,79		
	SOMMANO m2					247,34	8,18	2'023,24
36 TOS16_fasci a.acustic 26/10/2017	FASCIA TAGLIAMURO ACUSTICA. Fornitura e posa in opera di fascia tagliamuro acustica per l'isolamento acustico sotto le tramezze pesanti spessore 6 mm. Alloggi tipologia III-scala,piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3*2)*(lung.=1,20+2,40+2,13) Alloggi tipologia II-scala,piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3*2)*(lung.=3,41+0,80+1,83) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3*2)*(lung.=6,10+1,60+1,10+1,60) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3*2)*(lung.=3,30+0,75+2,21+4,75) Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=3,00*2)*(lung.=4+0,55+2,10+0,55+4) Ascensore *(par.ug.=3,00*2)*(lung.=2+2+1,9)	12,00 12,00 12,00 12,00 6,00 6,00	5,73 6,04 10,40 11,01 11,20 5,90			68,76 72,48 124,80 132,12 67,20 35,40		
	SOMMANO m					500,76	8,25	4'131,27
37 TOS16_01.D 01.049.001 25/08/2017	Fornitura e posa in opera di pannello isolante acustico anticalpestio per il solaio intermedio tra portico e piano 1°, per i solai intermedi tra piani abitati e per il tenditoio . In materiale sintetico. Spessore 6 mm Alloggi piano 1°-2° e 3° (tipologia I) *(par.ug.=2*3) Alloggi piano 1°-2° e 3° (tipologia II) *(par.ug.=2*3) Alloggi piano 1°-2° e 3° (tipologia III) *(par.ug.=2*3) Tenditoio	6,00 6,00 6,00 2,00			42,750 61,700 68,100 65,000	256,50 370,20 408,60 130,00		
	SOMMANO m2					1'165,30	4,20	4'894,26
38 TOS16_01.D 01.037.aa1 05/10/2017	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 80, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc Tenditoi calpestio	2,00			65,000	130,00		
	SOMMANO m2					130,00	9,52	1'237,60
	A RIPORTARE							725'087,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							725'087,50
39 TOS16_01.D 01.047.001 25/08/2017	Fornitura e posa in opera di doppio pannello da rocce feldspatiche - Feltri resinati - mv. 30 densità 30 kg./mc. , trattati con resine termoindurenti Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 60 mm Solaio soffitta,doppio pannello Solaio soffitta,doppio pannello	2,00 1,00			80,740 152,070	161,48 152,07		
	SOMMANO m2					313,55	10,80	3'386,34
40 TOS16_01.E 05.001.0a1 05/10/2017	MASSETTO tipo POLITERM BLU. Spessore 5 cm. Opera compiuta di massetto leggero termoisolante realizzato con aggregato superleggero tipo Politerm Blu costituito da perle a cella chiusa di polistirene espanso vergine a granunometria fine.Resistenza a compressione 1,61 N/mmq. Densità 315 kg/mc. Alloggi piano 1° (tipologia I) Alloggi piano 1° (tipologia II) Alloggi piano 1° (tipologia III) Alloggi piano 2° e 3° (tipologia I) *(par.ug.=2*2) Alloggi piano 2° e 3° (tipologia II) *(par.ug.=2*2) Alloggi piano 2° e 3° (tipologia III) *(par.ug.=2*2) Tenditoi calpestio Balconi piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3) Balconi piano 1°-2°-3° *(par.ug.=6*3)	2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 6,00 18,00			42,750 61,700 68,100 42,750 61,700 68,100 65,000 7,750 4,200	85,50 123,40 136,20 171,00 246,80 272,40 130,00 46,50 75,60		
	SOMMANO m2					1'287,40	18,11	23'314,81
41 TOS16_01.E 05.011.003 25/08/2017	MASSETTO TIPO ROFIX 831. Opera compiuta di formazione di pendenze, riempimenti e simili in sottofondo alleggerito e isolante tipo ROFIX 831, classe consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, spessore 7 cm. Alloggi piano 1° (tipologia I) Alloggi piano 1° (tipologia II) Alloggi piano 1° (tipologia III) Alloggi piano 2° e 3° (tipologia I) *(par.ug.=2*2) Alloggi piano 2° e 3° (tipologia II) *(par.ug.=2*2) Alloggi piano 2° e 3° (tipologia III) *(par.ug.=2*2) Balconi piano 1°-2°-3° *(par.ug.=2*3) Balconi piano 1°-2°-3° *(par.ug.=6*3)	2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 6,00 18,00			42,750 61,700 68,100 42,750 61,700 68,100 7,750 4,200	85,50 123,40 136,20 171,00 246,80 272,40 46,50 75,60		
	SOMMANO m2					1'157,40	25,96	30'046,10
42 TOS16_01.E 05.011.0a3 31/08/2017	FORMAZIONE DI PENDENZE, RIEMPIMENTI E SIMILI fino a 15 cm. Opera compiuta di formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, tirato a regolo e fratazzato ; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, spessore fino a cm 15 Tenditoi copertura	2,00			65,000	130,00		
	SOMMANO m2					130,00	34,12	4'435,60
43 TOS16_01.F 06.001.aa6 26/10/2017	TUBAZIONE FONOASSORBENTE mm 110 COLONNE BAGNI . Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene e carica minerale con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari e comprensivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga-curve aumenti e riduzioni,.....) Scarico bagno alloggio tipologia III e pila balcone alloggio tipologia I Scarico bagno alloggio tipologia I Scarico bagno alloggio tipologia II	2,00 2,00 2,00	12,50 12,50 12,50			25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO m					75,00	60,70	4'552,50
44 TOS16_01.D 01.040.aa2 26/10/2017	Fornitura e posa in opera di pannelli in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. RIVESTIMENTO TUBAZIONI PER ACUSTICA							
	A RIPORTARE							790'822,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							790'822,85
	Scarico bagno alloggio tipologia III e pila balcone alloggio tipologia I	2,00	9,50	0,400		7,60		
	Scarico bagno alloggio tipologia I	2,00	9,50	0,400		7,60		
	Scarico bagno alloggio tipologia II	2,00	9,50	0,400		7,60		
	SOMMANO m2					22,80	7,48	170,54
45 TOS16_ades. acus.tubo 26/10/2017	ADESIVO ACUSTICO TUBO Fornitura e posa in opera di rivestimento adesivo acustico delle tubazioni di scarico. rivestimento tubazioni orizzontali (ciabatta-colonna verticale)	18,00	1,00	0,345		6,21		
	SOMMANO m2					6,21	29,44	182,82
46 TOS16_01.F 06.001.006 06/11/2017	TUBAZIONE PVC mm 100. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm. Comprensivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga-curve aumenti e riduzioni,.....)							
	Scarico cucina alloggio tipologia III	2,00	13,00			26,00		
	Scarico pila balcone alloggio tipologia III	2,00	12,50			25,00		
	Scarico lavatrice alloggio tipologia III	2,00	13,00			26,00		
	Scarico lavatrice alloggio tipologia I	2,00	13,00			26,00		
	Scarico cucina alloggio tipologia I	2,00	13,00			26,00		
	Scarico cucina alloggio tipologia II	2,00	12,50			25,00		
	Scarico lavatrici alloggio tipologia II	1,00	13,00			13,00		
	Scarico pila balcone alloggio tipologia II	1,00	12,50			12,50		
	SOMMANO m					179,50	9,50	1'705,25
47 TOS16_01.C 01.033.001 28/08/2017	MURATURA NON PORTANTE: eseguita con elementi in laterizio o cls, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee, compreso l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le dimensioni degli elementi sono indicate secondo la norma UNI 771-1 (larghezza - spessore - altezza).033 - Muratura in elevazione di tramezzi con foratelle (cm 25x8x25) spessore 8 cm per la formazione di cassonetti per contenere colonne di scarico. Compresa la formazione di cavedi e tracce con loro chiusura, compreso il posizionamento del cappellotto terminale antipioggia da posizionarsi a quota oltre il colmo di copertura dalle dimensioni adeguate.							
	Scarico cucina alloggio tipologia III	2,00	13,00			26,00		
	Scarico bagno alloggio tipologia III e pila balcone alloggio tipologia I	2,00	12,50			25,00		
	Scarico pila balcone alloggio tipologia III	2,00	12,50			25,00		
	Scarico lavatrice alloggio tipologia III	2,00	13,00			26,00		
	Scarico bagno alloggio tipologia I	2,00	12,50			25,00		
	Scarico lavatrice alloggio tipologia I	2,00	13,00			26,00		
	Scarico cucina alloggio tipologia I	2,00	13,00			26,00		
	Scarico cucina alloggio tipologia II	2,00	12,50			25,00		
	Scarico bagno alloggio tipologia II	2,00	12,50			25,00		
	Scarico lavatrici alloggio tipologia II	1,00	13,00			13,00		
	Scarico pila balcone alloggio tipologia II	1,00	12,50			12,50		
	SOMMANO m					254,50	29,43	7'489,94
48 TOS16_01.F 06.001.0a6 28/08/2017	TUBAZIONE PVC mm 100. Fornitura e posa in opera di tubazioni di ventilazione in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per ventilazione locali. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm. Comprensivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga-curve aumenti e riduzioni,.....), di opere murarie, di terminale antipioggia a tetto, converse e quanto altro necessario. VENTILAZIONI							
	Locali lavatrice alloggi tipologia I-II-III piano 1° *(par.ug.=2*3)	6,00			11,000	66,00		
	Locali lavatrice alloggi tipologia I-II-III piano 2° *(par.ug.=2*3)	6,00			8,000	48,00		
	A RIPORTARE					114,00		800'371,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					114,00		800'371,40
	Locali lavatrice alloggi tipologia I-II-III piano 3° *(par.ug.=2*3)	6,00			5,000	30,00		
	Cucine alloggi tipologia III e II piano primo *(par.ug.=2*2)	4,00			10,500	42,00		
	Cucine alloggi tipologia I piano 1°	2,00			10,500	21,00		
	Cucine alloggi tipologia III e II piano 2° *(par.ug.=2*2)	4,00			7,500	30,00		
	Cucine alloggi tipologia I piano 2°	2,00			7,500	15,00		
	Cucine alloggi tipologia III e II piano 3° *(par.ug.=2*2)	4,00			4,500	18,00		
	Cucine alloggi tipologia I piano 3°	2,00			4,500	9,00		
	SOMMANO m					279,00	13,30	3'710,70
49 TOS16_01.C 01.033.001 28/08/2017	MURATURA NON PORTANTE: eseguita con elementi in laterizio o cls, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee, compreso l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le dimensioni degli elementi sono indicate secondo la norma UNI 771-1 (larghezza - spessore - altezza).033 - Muratura in elevazione di tramezzi con foratelle (cm 25x8x25) spessore 8 cm per la formazione di cassonetti per contenere colonne di scarico. Compresa la formazione di cavedi e tracce con loro chiusura, compreso il posizionamento del cappellotto terminale antipioggia da posizionarsi a quota oltre il colmo di copertura dalle dimensioni adeguate.							
	Cucine alloggi tipologia III e II piano primo *(par.ug.=2*2)	4,00			10,500	42,00		
	Locali lavatrice alloggi tipologia I-II-III piano 1° *(par.ug.=2*3)	6,00			11,000	66,00		
	Cucine alloggi tipologia I piano 1°	2,00			10,500	21,00		
	Cucine alloggi tipologia III e II piano 2° *(par.ug.=2*2)	4,00			7,500	30,00		
	Locali lavatrice alloggi tipologia I-II-III piano 2° *(par.ug.=2*3)	6,00			8,000	48,00		
	Cucine alloggi tipologia I piano 2°	2,00			7,500	15,00		
	Cucine alloggi tipologia III e II piano 3° *(par.ug.=2*2)	4,00			4,500	18,00		
	Locali lavatrice alloggi tipologia I-II-III piano 3° *(par.ug.=2*3)	6,00			5,000	30,00		
	Cucine alloggi tipologia I piano 3°	2,00			4,500	9,00		
	SOMMANO m					279,00	29,43	8'210,97
50 TOS16_Posa isol.ant 04/09/2017	LASTRA TIPO FIREGUARD 13 -ISOLAMENTO FORNITURA E POSA termico per protezione antincendio passiva peso circa 10,20 kg/mq, Dilatazione termica lineare 0.011mm/c°/m, conducibilità termica 0.,30 W/mC°, compreso fissaggio con idonei tasselli, compreso idoneo stucco di finitura, spessore minimo 13 mm							
	Soffitto portico		12,00	40,000		480,00		
	Soffitto portico	4,00	0,55	3,290		7,24		
	Soffitto portico	2,00	0,47	4,910		4,62		
	Soffitto portico, a detrarre vano scale	-2,00			34,700	-69,40		
	Soffitto portico, a detrarre locale autoclave	-2,00			25,800	-51,60		
	Sommano positivi m2					491,86		
	Sommano negativi m2					-121,00		
	SOMMANO m2					370,86	46,72	17'326,58
51 TOS16_01.E 01.012.002 03/10/2017	INTONACO ESTERNO CON VELO. Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento compreso velo							
	Pareti locali tenditoi	2,00	46,34		2,200	203,90		
	Parapetti locali tenditoi	4,00	2,61		1,100	11,48		
	Soffitti balconi alloggi *(par.ug.=4*3)	12,00	4,20			50,40		
	Soffitti balconi alloggi *(par.ug.=2*3)	6,00	7,75			46,50		
	Soffitti balconi alloggi *(par.ug.=2*3)	6,00	4,20			25,20		
	Soffitti balconi locali tenditoi	2,00	65,00			130,00		
	Sottogronda copertura	2,00	19,77	0,350		13,84		
	Sottogronda copertura		11,46	0,350		4,01		
	Sottogronda copertura	4,00	7,00	0,200		5,60		
	SOMMANO m2					490,93	11,56	5'675,15
52 TOS16_01.E 01.020.00a	SEMICAPPOTTO. Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la realizzazione di semicappotto a protezione verticale od orizzontale di pareti e soffitti di qualsiasi natura, compresi il preventivo trattamento delle superfici							
	A RIPORTARE							835'294,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							835'294,80
28/08/2017	<p>e la realizzazione di intonaco con la sola esclusione della mano di velo finale. Il ciclo della lavorazione comprende:</p> <p>1) pulizia delle parti da trattare e preparazione del supporto con realizzazione di intonaco esterno idoneo a ricevere le successive lavorazioni;</p> <p>2) applicazione della prima rasatura con idoneo prodotto collante;</p> <p>3) posa di rete armata in fibra di vetro apprettata, autoestingente, circa 145 g/mq, e affogata nella rasatura, con sovrammonte dei teli di non meno di 10 cm, nelle sovrammonte sia orizzontali che verticali;</p> <p>4) applicazione della controrasatura dello stesso collante;</p> <p>5) successiva applicazione di isolante acrilico pigmentato, dopo la completa essiccazione del rasante;</p> <p>6) rifinitura del supporto così ottenuto con rivestimento resino acrilico plastico a spessore continuo, antivegetativo e con strutturazione a "spatola rustica" di colore a scelta della D.L. e con grana del tutto uguale a quella usata per il rivestimento esterno del cappotto; la finitura dovrà proseguire nei risvolti fino ad una profondità di 50 cm con rete d'armatura posta sopra l'intonaco (compreso nel prezzo) e rifinita adeguatamente con lo strato finale in modo da ottenere la perfetta omogeneità con le parti rivestite a cappotto.</p> <p>Il lavoro comprende: la salita e la discesa di tutto il materiale necessario fino al piano di lavoro, i ponteggi di servizio ad esclusione di quelli esterni, già contabilizzati a parte; il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>Armadi luce *(lung.=0,70*2+0,40*2) 2,00 2,20 2,450 10,78</p> <p>Vano scale *(lung.=4,80+8,77*2+0,40*2+1,70) 2,00 24,84 2,450 121,72</p> <p>Locale autoclave *(lung.=6,24*2+3,65*2) 19,78 2,450 48,46</p> <p>Laterali esterno balconi prospetto retro *(lung.=2,91*1,30+1,40*0,30+0,71*1,30) 6,00 5,13 30,78</p> <p>Interno balconi prospetto retro *(lung.=2,91*1,30+1,40*0,30+0,71*1,30) 6,00 5,13 30,78</p> <p>Esterno balconi centrali prospetto retro 6,20 9,500 58,90</p> <p>Esterno balconi centrali prospetto retro 0,50 6,20 1,000 3,10</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio *(lung.=0,47+0,24) 8,00 0,71 9,100 51,69</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio 12,00 2,75 0,300 9,90</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio *(lung.=(3+0,60)/2) 4,00 1,80 6,500 46,80</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio 4,00 3,25 3,000 39,00</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio 4,00 0,71 3,000 8,52</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio 4,00 2,60 2,000 20,80</p> <p>Balconi prospetto fronte,pareti esterno tenditoio *(lung.=2+0,60) 0,50 2,60 4,700 6,11</p> <p>Parte esterna cantine ala sinistra e destra *(lung.=2,95+2,95+2,95) 4,00 8,85 2,410 85,31</p> <p>Parte esterna cantine blocco centrale *(lung.=3,20+3,2+3,2+3,2+3,1+3,1) 19,00 2,410 45,79</p> <p>Muri delimitazione posto auto-contatori *(par.ug.=2,00*2)*(lung.=0,4+2,2+0,3+1,4+0,15) 4,00 4,45 2,450 43,61</p> <p>Delimitazione portico *(par.ug.=4,00*2) 8,00 3,75 2,450 73,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					735,55	29,67	21'823,77
53 TOS16_01.E 01.020.00b 28/08/2017	<p>CAPPOTTO TERMICO. Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la realizzazione di coibentazione esterna a cappotto verticale od orizzontale, avente garanzia decennale a mezzo di polizza fidejussoria. Il ciclo della lavorazione comprende:</p> <p>1) perfetta pulizia del supporto e spianatura delle superfici da coibentare con uno strato di malta cementizia;</p> <p>2) posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS120) della densità e spessore indicati nella relazione di calcolo della legge 10/91, utilizzando apposito collante e tasselli di plastica, in quantità pari o maggiore di 6 al metro quadrato di superficie;</p> <p>3) applicazione della prima rasatura con idoneo prodotto collante;</p> <p>4) posa di rete armata in fibra di vetro apprettata, autoestingente, circa 145 g/mq, e affogata nella rasatura, con sovrammonte dei teli di non meno di 10 cm, nelle sovrammonte sia orizzontali che verticali;</p> <p>5) applicazione della controrasatura dello stesso collante;</p> <p>6) successiva applicazione di isolante acrilico pigmentato, dopo la completa essiccazione del rasante;</p> <p>7) rifinitura del supporto così ottenuto con rivestimento resino acrilico plastico a spessore continuo, antivegetativo e con strutturazione a "spatola rustica" di colore a scelta della D.L. e con grana del tutto uguale a quella usata per il rivestimento esterno del semicappotto; la finitura dovrà proseguire nei risvolti fino ad una profondità di 50 cm con rete d'armatura, rifinita adeguatamente con lo strato finale in modo da ottenere la perfetta omogeneità con le parti rivestite a semicappotto.</p> <p>Il lavoro comprende: la salita e la discesa di tutto il materiale necessario fino</p>							
	A RIPORTARE							857'118,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							857'118,57
	<p>al piano di lavoro, i ponteggi di servizio ad esclusione di quelli esterni, già contabilizzati a parte; il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>Spessore dello strato coibente: 5 cm.</p> <p>Prospetti e fianchi *(lung.=20+12)</p> <p>Fianchetti balconi prospetto retro *(lung.=1,52*2+1,80*2)</p> <p>Fianchetti balconi prospetto fronte *(lung.=1,60*4+2,35*4)</p> <p>Parte bassa(portico) delle pareti vano scale+parti alte (tenditoio * (lung.=3,80*3,10+3,10*2,40)</p> <p>Triangoli fianchi (parti alte) *(lung.=10,70*0,30+10,70*1,75/2)</p> <p>Parete bagni fronte parte portico e tenditoi *(lung.=1,70*2,40+1,70*4)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>	2,00	32,00		9,350	598,40		
		3,00	6,64		2,700	53,78		
		3,00	15,80		2,700	127,98		
		2,00	19,22			38,44		
		2,00	12,57			25,14		
		2,00	10,88			21,76		
						865,50	49,30	42'669,15
54 TOS16_01.E 01.020.00c 26/10/2017	<p>ISOLAMENTO ACUSTICO SOFFITTO VANO AUTOCLAVE. Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la realizzazione di isolamento acustico soffitto vano autoclave verticale od orizzontale. Il ciclo della lavorazione comprende:</p> <p>1) perfetta pulizia del supporto e spianatura delle superfici da isolare con uno strato di malta cementizia;</p> <p>2) posa in opera di pannelli sughero spessore 30 mm, utilizzando apposito collante e tasselli di plastica, in quantità pari o maggiore di 6 al metro quadrato di superficie;</p> <p>3) applicazione della prima rasatura con idoneo prodotto collante;</p> <p>4) posa di rete armata in fibra di vetro apprettata, autoestinguenta, circa 145 g/mq. e affogata nella rasatura, con sovrapponte dei teli di non meno di 10 cm, nelle sovrapponte sia orizzontali che verticali;</p> <p>5) applicazione della controrasatura dello stesso collante;</p> <p>6) successiva applicazione di isolante acrilico pigmentato, dopo la completa essiccazione del rasante;</p> <p>7) tinteggiatura.</p> <p>Il lavoro comprende: la salita e la discesa di tutto il materiale necessario fino al piano di lavoro, i ponteggi di servizio ad esclusione di quelli esterni, già contabilizzati a parte; il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta; ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>Isolamento acustico vano autoclave risvoltato 50 cm verticalmente sulla pareti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					30,00		
						30,00	30,72	921,60
55 TOS16_01.E 01.011.0aa 05/10/2017	<p>INTONACO Tipo CAFCO 300. Intonaco premiscelato a base di vermiculite espansa e leganti idraulici spessore 1 cm con caratteristiche di resistenza al fuoco.</p> <p>Soffitto portico</p> <p>Soffitto portico</p> <p>Soffitto portico</p> <p>Soffitto portico, a detrarre vano scale</p> <p>Soffitto portico, a detrarre locale autoclave</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi m2 Sommano negativi m2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>		12,00	40,000		480,00		
		4,00	0,55	3,290		7,24		
		2,00	0,47	4,910		4,62		
		-2,00			34,700	-69,40		
		-2,00			25,800	-51,60		
						491,86		
						-121,00		
						370,86	12,41	4'602,37
56 TOS16_01.E 01.011.001 25/08/2017	<p>INTONACO INTERNO SENZA VELO. Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda senza velo</p> <p>Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=6,10+1,60+1,10+1,60)</p> <p>Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(par.ug.=2*3)*(lung.=3,30+0,75+2,21+4,75)</p> <p>Pareti divisorie alloggi piani 1-2-3 *(lung.=4+0,55+2,10+0,55+4)</p> <p>ALLOGGI TIPOLOGIA I</p> <p>Rivestimento cucina *(lung.=2,00+2,21+0,90)</p> <p>Rivestimento bagno *(lung.=1,70+2,60*2+0,80)</p> <p>Rivestimento locale lavatrice *(lung.=0,84+0,90)</p>	6,00	10,40		2,810	175,34		
		6,00	11,01		2,810	185,63		
		3,00	11,20		2,810	94,42		
		6,00	5,11		1,600	49,06		
		6,00	7,70		2,200	101,64		
		6,00	1,74		1,200	12,53		
	A RIPORTARE					618,62		905'311,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					618,62		905'311,69
	Parziale m2					618,62		
	ALLOGGI TIPOLOGIA II							
	Rivestimento cucina *(lung.=3,41+0,60+0,60)	6,00	4,61		1,600	44,26		
	Rivestimento bagno *(lung.=3,30*2+1,70+0,80)	6,00	9,10		2,200	120,12		
	Rivestimento locale lavatrice	6,00	1,00		1,200	7,20		
	Parziale m2					171,58		
	ALLOGGI TIPOLOGIA III							
	Rivestimento cucina *(lung.=0,60+3,51+0,80)	6,00	4,91		1,600	47,14		
	Rivestimento bagno *(lung.=2,60*2+1,70+0,80)	6,00	7,70		2,200	101,64		
	Rivestimento locale lavatrice *(lung.=0,70+0,80+0,40)	6,00	1,90		1,200	13,68		
	Parziale m2					162,46		
	Rivestimento pila balconi *(par.ug.=4*3)	12,00	1,25		1,200	18,00		
	Rivestimento pila balconi *(par.ug.=2*3)	6,00	1,60		1,200	11,52		
	Parziale m2					29,52		
	SOMMANO m2					982,18	8,97	8'810,15
57 TOS16_01.E 01.011.002 28/08/2017	INTONACO INTERNO CON VELO. Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda compreso velo							
	ALLOGGI TIPOLOGIA I							
	Soggiorno-pranzo,pareti *(lung.=4,37+2,21+0,90+0,10+0,38+2,52+3,85+4,85)	6,00	19,18		2,700	310,72		
	Soggiorno-pranzo (a detrarre rivestimento cucina) *(lung.=2,00+2,21+0,90)	-6,00	5,11		1,600	-49,06		
	Bagno,pareti *(lung.=2,60*2+1,70*2)	6,00	8,60		0,500	25,80		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=1,84+1,79+3,64+3,86+3,42+0,90+2+1,20)	6,00	18,65		2,700	302,13		
	Ripostiglio lavatrice,pareti *(lung.=1,60*2+1*2)	6,00	5,20		2,700	84,24		
	Ripostiglio lavatrice (a detrarre rivestimento) *(lung.=0,84+0,90)	-6,00	1,74		1,200	-12,53		
	Parziale m2					661,30		
	ALLOGGI TIPOLOGIA II							
	Soggiorno-pranzo,pareti *(lung.=5,18*2+4,91*2)	6,00	20,18		2,700	326,92		
	Soggiorno-pranzo(a detrarre rivestimento cucina) *(lung.=3,41+0,60+0,80)	-6,00	4,81		1,600	-46,18		
	Disimpegno,pareti *(lung.=2,85*2+2,55*2+0,20*2)	6,00	11,20		2,700	181,44		
	Ripostiglio lavatrice,pareti *(lung.=1,90*2+1,20*2)	6,00	6,20		2,700	100,44		
	Ripostiglio lavatrice,pareti (a detrarre rivestimento)	-6,00	1,00		1,200	-7,20		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=4*2+3,50*2)	6,00	15,00		2,700	243,00		
	Camera 1 letti,pareti *(lung.=4*2+2,29*2)	6,00	12,58		2,700	203,80		
	Bagno,pareti *(lung.=3,30*2+1,70*2)	6,00	10,00		0,500	30,00		
	Parziale m2					1'032,22		
	ALLOGGI TIPOLOGIA III							
	Soggiorno-pranzo,pareti *(lung.=4,91*2+4*2)	6,00	17,82		2,700	288,68		
	Cucina,pareti *(lung.=3,53*2+2,68+1,78)	6,00	11,52		2,700	186,62		
	Cucina,pareti(a detrarre rivestimento) *(lung.=0,6+3,51+0,80)	-6,00	4,91		1,600	-47,14		
	Ripostiglio lavatrice,pareti *(lung.=1,60*2+1*2)	6,00	5,20		2,700	84,24		
	Ripostiglio lavatrice,pareti (a detrarre rivestimento) *(lung.=0,70+0,80+0,40)	-6,00	1,90		1,200	-13,68		
	Disimpegno,pareti *(lung.=3,30*2+1,50*2)	6,00	9,60		2,700	155,52		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=4*2+3,53*2+0,95+0,20+0,92+0,20)	6,00	17,33		2,700	280,75		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=4,40*2+3,33*2)	6,00	15,46		2,700	250,45		
	Bagno,pareti *(lung.=2,60*2+1,70*2)	6,00	8,60		0,500	25,80		
	Parziale m2					1'211,24		
	Vano scale *(lung.=8,20*2+4,26*2)	2,00	24,92		14,200	707,73		
	Vano scale	2,00	6,75			13,50		
	Vano scale *(lung.=2,00*2,80+3,00*2,80*3)	2,00	30,80	1,200		73,92		
	Vano scale *(lung.=6,75*4+3,14*4)	2,00	39,56			79,12		
	Parziale m2					874,27		
	Cantine,pareti *(lung.=129,86-54,4)		75,46		2,400	181,10		
	Parziale m2					181,10		
	Locale autoclave,pareti	2,00	19,93		2,400	95,66		
	detrazione parte intonaco cantina		5,96		2,400	-14,30		
	Parziale m2					81,36		
	Spallette escensore *(par.ug.=2*5)	10,00	1,35		2,200	29,70		
	architravi ascensori *(par.ug.=2*5)	10,00	1,15		0,500	5,75		
	A RIPORTARE					4'076,94		914'121,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4'076,94		914'121,84
	ALLOGGI TIPOLOGIA I							
	Soggiorno-pranzo , soffitto *(lung.=4,37*4,85-2,62*0,50-0,10*0,40)	6,00	19,84			119,04		
	Bagno,soffitto	6,00	2,60	1,700		26,52		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=3,86*3,64+1,20*1,84-0,22*0,90)	6,00	16,06			96,36		
	Ripostiglio lavatrice,soffitto	6,00	1,60	1,000		9,60		
	ALLOGGI TIPOLOGIA II							
	Soggiorno-pranzo,soffitto *(lung.=5,18*4,91-0,80*1,82)	6,00	23,98			143,88		
	Disimpegno,soffitto *(lung.=2,85*2,55-1,70*0,70-0,20*0,50)	6,00	5,98			35,88		
	Ripostiglio lavatrice,soffitto *(lung.=1,90*1,20-0,6*0,1-0,75*0,1)	6,00	2,15			12,90		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=4*3,50)	6,00	14,00			84,00		
	Camera 1 letti,soffitto *(lung.=4*2,29)	6,00	9,16			54,96		
	Bagno,soffitto *(lung.=3,30*1,70)	6,00	5,61			33,66		
	ALLOGGI TIPOLOGIA III							
	Soggiorno-pranzo,soffitto	6,00	4,91	4,000		117,84		
	Ripostiglio lavatrice,soffitto	6,00	1,60	1,000		9,60		
	Disimpegno,soffitto *(lung.=3,30*1,50-1,60*0,20)	6,00	4,63			27,78		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=4*3,53-0,30*0,50-0,10*0,40)	6,00	13,93			83,58		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=4,40*3,33-2,70*0,20)	6,00	14,11			84,66		
	Bagno,soffitto	6,00	2,60	1,700		26,52		
	Parziale m2					1'002,23		
	Sommano positivi m2					5'233,81		
	Sommano negativi m2					-190,09		
	SOMMANO m2					5'043,72	11,48	57'901,91
58 TOS16_01.E 02.001.0a0 28/08/2017	GRES PORCELLANATO SMALTATO. Fornitura e posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 2-3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato smaltato cm 30X30 circa							
	Alloggi di tipo I *(lung.=42,75+0,08*2+0,09)	6,00	43,00			258,00		
	Alloggi di tipo II *(lung.=61,70+0,08*4+0,09)	6,00	62,11			372,66		
	Alloggi di tipo III *(lung.=68,10+0,08*4+0,09*2)	6,00	68,60			411,60		
	SOMMANO m2					1'042,26	32,92	34'311,20
59 TOS16_01.E 03.013.0a0 28/08/2017	RIVESTIMENTO INTERNO DI MAIOLICA. Fornitura e posa in opera di rivestimento interno di maiolica in terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con cemento bianco dei giunti, compreso bordi smussati o smaltati o angolare idoneo, dimensioni 20X20 cm circa, decorate							
	ALLOGGI TIPOLOGIA I							
	Rivestimento cucina *(lung.=2,00+2,21+0,90)	6,00	5,11		1,600	49,06		
	Rivestimento bagno *(lung.=1,70+2,60*2+0,80)	6,00	7,70		2,200	101,64		
	Rivestimento locale lavatrice *(lung.=0,84+0,90)	6,00	1,74		1,200	12,53		
	Parziale m2					163,23		
	ALLOGGI TIPOLOGIA II							
	Rivestimento cucina *(lung.=3,41+0,60+0,60)	6,00	4,61		1,600	44,26		
	Rivestimento bagno *(lung.=3,30*2+1,70+0,80)	6,00	9,10		2,200	120,12		
	Rivestimento locale lavatrice	6,00	1,00		1,200	7,20		
	Parziale m2					171,58		
	ALLOGGI TIPOLOGIA III							
	Rivestimento cucina *(lung.=0,60+3,51+0,80)	6,00	4,91		1,600	47,14		
	Rivestimento bagno *(lung.=2,60*2+1,70+0,80)	6,00	7,70		2,200	101,64		
	Rivestimento locale lavatrice *(lung.=0,70+0,80+0,40)	6,00	1,90		1,200	13,68		
	Parziale m2					162,46		
	Rivestimento pila balconi *(par.ug.=4*3)	12,00	1,25		1,200	18,00		
	Rivestimento pila balconi *(par.ug.=2*3)	6,00	1,60		1,200	11,52		
	Parziale m2					29,52		
	SOMMANO m2					526,79	32,02	16'867,82
60 TOS16_01.E 05.001.a01	MASSETTO fino a 15 cm. Opera compiuta di massetto in conglomerato cementizio C16/20 classe di consistenza S3 tirato a regola con interposta rete elettrosaldata ø6/20/20; il tutto per dare il titolo compiuto, fratazzato e finito							
	A RIPORTARE							1'023'202,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'023'202,77
31/08/2017	a regola d'arte per ricevere il sovrastante strato di pavimento posato a colla. Spessore fino a cm. 15 Pavimento vano scale piano terra *(par.ug.=2,00*17,75) Pavimento vano scale,pianerottoli *(lung.=3,14*4+6,75*4) Pavimento locale autoclave Porticato piano terra principale Porticato piano terra secondario Cantine tipo1 *(par.ug.=12,00*2,85) Cantine tipo2 *(par.ug.=2*4,35) Cantine tipo3 *(par.ug.=2*4,65) Cantine tipo4 *(par.ug.=2*4,05) Sottofondo per pavimentazione in masselli autobloccanti	35,50 2,00 2,00 2,00 34,20 8,70 9,30 8,10	 39,56 21,20 14,54 5,82 	 	 	35,50 79,12 21,20 29,08 11,64 34,20 8,70 9,30 8,10 109,56		
	SOMMANO m2					346,40	24,07	8'337,85
61 TOS16_01.E 02.001.0b0 28/08/2017	GRES PORCELLANATO ESTERNI. Fornitura e posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato dimensione scelta direzione lavori.Certificato Antisdrucciolo e ingelivo Pavimento vano scale piano terra *(par.ug.=2*17,75) Pavimento parte porticato accesse secondario *(par.ug.=2,00*5,82) Pavimento parte porticato fronte vano scala *(par.ug.=2,00*14,54) Pavimento vano scale,pianerottoli *(lung.=3,14*4+6,75*4) Pavimento locale autoclave Pavimento balconi alloggi *(lung.=7,75*2+4,20*6) Pavimento tenditoi Cantine tipo1 *(par.ug.=12,00*2,85) Cantine tipo2 *(par.ug.=2*4,35) Cantine tipo3 *(par.ug.=2*4,65) Cantine tipo4 *(par.ug.=2*4,05)	35,50 11,64 29,08 2,00 3,00 2,00 34,20 8,70 9,30 8,10	 39,56 40,70 65,00 	 	 	35,50 11,64 29,08 79,12 21,20 122,10 130,00 34,20 8,70 9,30 8,10		
	SOMMANO m2					488,94	32,92	16'095,90
62 TOS16_01.E 03.030.00a 28/08/2017	SOGLIE, DAVANZALI, COPERTINE. Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, scalini e copertine in travertino dello spessore di cm 3, stuccato e levigato nelle coste a vista, provvisti ove occorra di battente, gocciolatoio, bisellatura degli spigoli, bucciardatura delle pedate e tagli particolari secondo l'esigenza dell'infisso e della muratura esistente; la tonalità del colore dovrà essere omogenea e il materiale di 1^ scelta. Il prezzo è comprensivo della salita e discesa del materiale fino al luogo di posa, i tagli, gli sfridi, eventuali fissaggi con stopper qualora richiesto dalla D.L., la posa con malta cementizia e con adeguata acquatura ove necessario, la discesa, il carico, il trasporto e scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L. Porte ascensori *(par.ug.=2*5) Portone principale vano scale *(lung.=1,65*0,28) Portoncini ingresso scala *(lung.=0,95*0,35+0,10*0,15*2) Porta locale autoclave *(lung.=1,65*0,25+0,10*0,15*2) Finestre locale autoclave *(lung.=0,80*0,30+0,10*0,15*2) Portoncini ingresso alloggi Finestre tipo L *(par.ug.=8*3)*(lung.=1,30*0,30+0,15*0,20*2) Finestre tipo M *(par.ug.=6*3)*(lung.=0,80*0,46+0,15*0,20*2) Portefinestre tipo I *(par.ug.=8*3)*(lung.=1,10*0,46+0,15*0,20*2) Portefinestre tipo H *(par.ug.=4*3)*(lung.=0,90*0,40+0,15*0,20*2) Porte tenditoi *(lung.=0,95*0,30+0,10*0,15*2) Portefinestre scale *(par.ug.=4*2)*(lung.=0,80*0,41+0,10*0,15*2) Aperture tenditoi *(par.ug.=2*2) Copertina travertino balconi *(par.ug.=2*3) Copertina travertino balconi *(par.ug.=4*3)*(lung.=2,65*0,20) Cantine PEDATE SCALA	10,00 2,00 2,00 2,00 18,00 24,00 18,00 24,00 12,00 4,00 8,00 4,00 6,00 12,00 18,00 134,00	1,10 0,46 0,36 0,44 1,10 0,45 0,43 0,57 0,42 0,32 0,36 1,55 1,76 0,53 0,90 1,20	0,200 0,270 	 	2,20 0,92 0,72 0,44 0,54 5,35 10,80 7,74 13,68 5,04 1,28 2,88 2,67 2,11 1,27 2,43 54,67		
	SOMMANO m2					114,74	179,07	20'546,49
63 TOS16_01.E 03.030.00b 28/08/2017	ALZATE E MARMETTE LATERALI. Fornitura e posa in opera di scalini, marmette laterali e battiscopa in travertino dello spessore di cm 2, stuccato e levigato nelle coste a vista, bisellatura degli spigoli e tagli particolari secondo l'esigenza del rivestimento; la tonalità del colore dovrà essere omogenea e il							
	A RIPORTARE							1'068'183,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'068'183,01
	<p>materiale di 1^ scelta. Il prezzo è comprensivo della salita e discesa del materiale fino al luogo di posa, i tagli, gli sfridi, la posa con malta cementizia, la discesa, il carico, il trasporto e scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>ALZATE SCALA 144,00 1,20 0,140 24,19</p> <p>ZOCCOLINO LATERALE Scale 144,00 0,40 0,170 9,79</p> <p>ZOCCOLINO LATERALE Pianerottolo intermedio *(lung.=1,2*2+2,52) 8,00 4,92 0,170 6,69</p> <p>ZOCCOLINO LATERALE Pianerottolo terra vano scala 2,00 12,80 0,170 4,35</p> <p>ZOCCOLINO LATERALE Pianerottolo di piano 8,00 4,60 0,170 6,26</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2 51,28 157,55 8'079,16</p>							
64 TOS16_01.F 05.010.00b 28/08/2017	<p>BUTTAFUORI IN MARMORESINA. Fornitura e posa in opera di buttafuori in marmoresina per il deflusso delle acque meteoriche, da posizionare su parapetti opachi in quota al pavimento, posti in opera con idoneo collante, compreso tagli e sfridi. Il prezzo è comprensivo della salita e discesa del materiale fino al luogo di posa, la discesa, il carico, il trasporto e scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>Buttafuori in marmoresina, a canaletta, dimensioni: larghezza 8,5 cm, altezza 6 cm.</p> <p>e di adeguata lunghezza in base al tipo di paramento in cui vengono installati ed alla omogeneizzazione degli oggetti.</p> <p>buttafuori 16,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad 16,00 15,68 250,88</p>							
65 TOS16_01.E 03.031.00a 28/08/2017	<p>CIMASE IN MARMORESINA. Fornitura e posa in opera di cimase in marmoresina per il completamento e finitura di parapetti opachi, poste in opera con idoneo collante, compreso tagli, sfridi, pulizia dei giunti e successiva sigillatura con apposito silicone. Il prezzo è comprensivo della salita e discesa del materiale fino al luogo di posa, la discesa, il carico, il trasporto e scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>Cimasa in marmoresina, dimensioni interne 15 cm.</p> <p>Parapetti balconi e tenditoi *(par.ug.=2*3)*(lung.=2,91+0,35) 6,00 3,26 19,56</p> <p>Parapetti balconi e tenditoi *(lung.=2,10*2*3+2,60) 4,00 15,20 60,80</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m 80,36 72,07 5'791,55</p>							
66 TOS16_01.C 03.021.004 28/08/2017	<p>Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole portoghesi</p> <p>Manto inclinato 4,00 5,98 6,630 158,59</p> <p>Manto inclinato 2,00 1,72 2,910 10,01</p> <p>Manto inclinato 2,00 11,46 6,630 151,96</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2 320,56 25,05 8'030,03</p>							
67 TOS16_01.E 03.030.00c 28/08/2017	<p>STIPITI ED ARCHITRAVI. Fornitura e posa in opera di stipiti ed architravi in peperino dello spessore di almeno cm 8, stuccato e levigato nelle coste a vista, provvisti ove occorra di gocciolatoio, bisellatura degli spigoli e tagli particolari secondo l'esigenza dell'infisso e della muratura esistente. Il prezzo è comprensivo della salita e discesa del materiale fino al luogo di posa, i tagli, gli sfridi, la posa con malta cementizia e con adeguata acquatura ove necessario, la discesa, il carico, il trasporto e scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L.</p> <p>Il prezzo è inteso per l'esecuzione dell'intera cornice.</p> <p>FINESTRA tenditoi 4,00 0,90 0,500 1,80</p> <p>FINESTRA tenditoi 4,00 0,74 0,500 1,48</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2 3,28 315,58 1'035,10</p>							
	A RIPORTARE							1'091'369,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'091'369,73
68 TOS16_01.F 05.006.00a 28/08/2017	PLUVIALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali in alluminio preverniciato con colore a scelta della DL, diametro 100 mm, aggraffati con collari anch'essi di alluminio preverniciato, compresi pezzi speciali di ogni tipo e quanto altro necessario per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Pluviali Pluviali Pluviali	8,00 8,00 4,00			10,000 12,500 2,000	80,00 100,00 8,00		
	SOMMANO m					188,00	36,21	6'807,48
69 TOS16_01.F 05.010.00a 28/08/2017	BOCCHETTONE IN GOMMA. Fornitura e posa in opera di bocchettone in gomma per lo scarico delle acque meteoriche, da posizionare sotto la guaina e/o conversa e da raccordare con il pluviale, posto in opera con malta cementizia, compreso tagli e sfridi. Il prezzo è comprensivo della salita e discesa del materiale fino al luogo di posa, l'assistenza muraria, la discesa, il carico, il trasporto e scarico presso discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L. Bocchettone ad angolo in gomma, diametro 100 mm.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	40,28	644,48
70 TOS16_01.F 05.007.00a 28/08/2017	CANALI DI GRONDA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in alluminio preverniciato con colore a scelta della DL, dello spessore 8/10, sviluppo 381 mm, compreso l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate con ribattini di alluminio e sigillatura con silicone speciale, compresa la fornitura e posa in opera di staffe e controstaffe in alluminio preverniciato poste ad interasse non superiore a m 1,00, i pezzi speciali di ogni tipo e quanto altro necessario per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	2,00 2,00 2,00	9,04 6,13 11,46			18,08 12,26 22,92		
	SOMMANO m					53,26	29,59	1'575,96
71 TOS16_01.F 05.007.00b 28/08/2017	TERMINALE IN GHISA. Fornitura e posa in opera di terminali in ghisa , dritto o a stivale, di lunghezza massima m 2,00, di sezione circolare adatta a contenere il tubo pluviale di diametro mm 100. Il prezzo è comprensivo del collegamento al piede del pozzetto ed al pluviale, staffe di fissaggio, opere murarie, la verniciatura completa, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte secondo il progetto e le indicazioni della D.L.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	112,39	1'798,24
72 TOS16_01.F 05.005.00a 28/08/2017	CONVERSE-SCOSSALINE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO. Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunti rivettati e sigillati, in alluminio preverniciato, spessore 8/10 mm, colore a scelta della DL, sviluppo massimo cm. 75, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte secondo il progetto e le indicazioni della D.L. SCOSSALINE SU CORDOLO TENDITIO DA 30 cm *(par.ug.=2,78*2+2,16*2+11,19*4+3,16*4+0,34*4) SCOSSALINE SU CORDOLO TENDITOIO DA 120 cm *(par.ug.=2,81*2+12,50*2+2,19*2+4,49*2+0,62*2+8,02*2) Scossaline Veelette laterali Scossaline Veelette frontale Conversa su capanna a muricci centrale Conversa tra muri tamponamento tenditoio e copertura inc.centrale *(par.ug.=6,8*2+5*2)	68,64 61,26 4,00 2,00 2,00 23,60	6,80 3,30 5,20			68,64 61,26 27,20 6,60 10,40 23,60		
	SOMMANO m					197,70	41,47	8'198,62
73	VANO SERVIZI TERMINALE TENDITOIO. Formazione vano terminale di							
	A RIPORTARE							1'110'394,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1'110'394,51	
TOS16_Vano term.tend 11/10/2017	testa completi di opere murarie, sportelli in alluminio elettrocolorato e laminato su supporto ignifugo delle dimensioni come indicato dagli elaborati di progetto, dotati di ante apribili, controtelai, serrature, chiavi, scarico a terra delle parti di metallo ove necessario, controtelai,maniglie,coprifili, formazione di architravi,ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L.e dell'ente erogante. vano terminale testa locale tenditorio					2,00			
	SOMMANO cad					2,00	376,98	753,96	
74 TOS16_Vano cont.ENEL 08/09/2017	VANO CONTATORE ENEL.Formazione vani contatori ENEL per l'alloggiamento circa 12 utenze ciascuno completi di opere murarie, sportelli in alluminio elettrocolorato e laminato su supporto ignifugo delle dimensioni come indicato dagli elaborati di progetto, dotati di ante apribili, controtelai, serrature, chiavi, scarico a terra delle parti di metallo ove necessario, controtelai,maniglie,coprifili, formazione di architravi,ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L.e dell'ente erogante. Vani Contatori ENEL					2,00			
	SOMMANO cad					2,00	1'019,23	2'038,46	
75 TOS16_01.F 02.035.00b 11/09/2017	SERRAMENTO SPORTELLO SERVIZI. Fornitura e posa in opera di sportello in alluminio elettrocolorato e laminato su supporto ignifugo, a due ante uguali, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, provvisto di serratura secondo le indicazioni dell'ente erogante e maniglia , con o senza chiusura a chiave, e eventuali alette di aerazione, provvisto di telaio angolare su quattro lati con 6 zanche ripiegabili per la posa a murare e predisposto per la posa a tasselli; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. Servizi-acqua e ascensore					4,00			
	SOMMANO cad					4,00	646,36	2'585,44	
76 TOS16_01.F 02.035.00k 11/09/2017	SERRAMENTO SPORTELLO TELEFONIA. Fornitura e posa in opera di sportello in alluminio elettrocolorato e laminato su supporto ignifugo, a due ante uguali, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, provvisto di serratura secondo le indicazioni dell'ente erogante e maniglia , con o senza chiusura a chiave, e eventuali alette di aerazione, provvisto di telaio angolare su quattro lati con 6 zanche ripiegabili per la posa a murare e predisposto per la posa a tasselli; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. telefonia					2,00			
	SOMMANO cad					2,00	766,54	1'533,08	
77 TOS16_01.F 04.004.003 28/08/2017	VERNICIATURA PER INTERNI. Opera compiuta di verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine ALLOGGI TIPOLOGIA I Soggiorno-pranzo,pareti *(lung.=4,37+2,21+0,90+0,10+0,38+2,52+3,85+4,85) Soggiorno-pranzo (a detrarre rivestimento cucina) *(lung.=2,00+2,21+0,90) Soggiorno-pranzo , soffitto *(lung.=4,37*4,85-2,62*0,50-0,10*0,40) Bagno,pareti *(lung.=2,60*2+1,70*2) Bagno,soffitto Camera 2 letti,pareti *(lung.=1,84+1,79+3,64+3,86+3,42+0,90+2+1,20) Camera 2 letti,soffitto *(lung.=3,86*3,64+1,20*1,84-0,22*0,90) Ripostiglio lavatrice,pareti *(lung.=1,60*2+1*2) Ripostiglio lavatrice (a detrarre rivestimento) *(lung.=0,84+0,90) Ripostiglio lavatrice,soffitto					6,00	19,18	2,700	310,72
		-6,00	5,11			-6,00		-49,06	
		6,00	19,84					119,04	
		6,00	8,60			0,500		25,80	
		6,00	2,60	1,700				26,52	
		6,00	18,65			2,700		302,13	
		6,00	16,06					96,36	
		6,00	5,20			2,700		84,24	
		-6,00	1,74			-6,00		-12,53	
		6,00	1,60	1,000				9,60	
	Parziale m2							912,82	
	ALLOGGI TIPOLOGIA II Soggiorno-pranzo,pareti *(lung.=5,18*2+4,91*2) Soggiorno-pranzo(a detrarre rivestimento cucina) *(lung.=3,41+0,60+0,80) Soggiorno-pranzo,soffitto *(lung.=5,18*4,91-0,80*1,82)	6,00	20,18			2,700		326,92	
		-6,00	4,81			-6,00		-46,18	
		6,00	23,98					143,88	
	A RIPORTARE						1'337,44	1'117'305,45	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'337,44		1'117'305,45
	Disimpegno,pareti *(lung.=2,85*2+2,55*2+0,20*2)	6,00	11,20		2,700	181,44		
	Disimpegno,soffitto *(lung.=2,85*2,55-1,70*0,70-0,20*0,50)	6,00	5,98			35,88		
	Ripostiglio lavatrice,pareti *(lung.=1,90*2+1,20*2)	6,00	6,20		2,700	100,44		
	Ripostiglio lavatrice,pareti (a detrarre rivestimento)	-6,00	1,00		1,200	-7,20		
	Ripostiglio lavatrice,soffitto *(lung.=1,90*1,20-0,6*0,1-0,75*0,1)	6,00	2,15			12,90		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=4*2+3,50*2)	6,00	15,00		2,700	243,00		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=4*3,50)	6,00	14,00			84,00		
	Camera 1 letti,pareti *(lung.=4*2+2,29*2)	6,00	12,58		2,700	203,80		
	Camera 1 letti,soffitto *(lung.=4*2,29)	6,00	9,16			54,96		
	Bagno,pareti *(lung.=3,30*2+1,70*2)	6,00	10,00		0,500	30,00		
	Bagno,soffitto *(lung.=3,30*1,70)	6,00	5,61			33,66		
	Parziale m2					1'397,50		
	ALLOGGI TIPOLOGIA III							
	Soggiorno-pranzo,pareti *(lung.=4,91*2+4*2)	6,00	17,82		2,700	288,68		
	Soggiorno-pranzo,soffitto	6,00	4,91	4,000		117,84		
	Cucina,pareti *(lung.=3,53*2+2,68+1,78)	6,00	11,52		2,700	186,62		
	Cucina,pareti(a detrarre rivestimento) *(lung.=0,6+3,51+0,80)	-6,00	4,91		1,600	-47,14		
	Ripostiglio lavatrice,pareti *(lung.=1,60*2+1*2)	6,00	5,20		2,700	84,24		
	Ripostiglio lavatrice,pareti (a detrarre rivestimento) *(lung.=0,70+0,80+0,40)	-6,00	1,90		1,200	-13,68		
	Ripostiglio lavatrice,soffitto	6,00	1,60	1,000		9,60		
	Disimpegno,pareti *(lung.=3,30*2+1,50*2)	6,00	9,60		2,700	155,52		
	Disimpegno,soffitto *(lung.=3,30*1,50-1,60*0,20)	6,00	4,63			27,78		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=4*2+3,53*2+0,95+0,20+0,92+0,20)	6,00	17,33		2,700	280,75		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=4*3,53-0,30*0,50-0,10*0,40)	6,00	13,93			83,58		
	Camera 2 letti,pareti *(lung.=4,40*2+3,33*2)	6,00	15,46		2,700	250,45		
	Camera 2 letti,soffitto *(lung.=4,40*3,33-2,70*0,20)	6,00	14,11			84,66		
	Bagno,pareti *(lung.=2,60*2+1,70*2)	6,00	8,60		0,500	25,80		
	Bagno,soffitto	6,00	2,60	1,700		26,52		
	Parziale m2					1'561,22		
	Vano scale *(lung.=8,20*2+4,26*2)	2,00	24,92		14,200	707,73		
	Vano scale	2,00	6,75			13,50		
	Vano scale *(lung.=2,00*2,80+3,00*2,80*3)	2,00	30,80	1,200		73,92		
	Vano scale *(lung.=6,75*4+3,14*4)	2,00	39,56			79,12		
	Parziale m2					874,27		
	Locale autoclave *(lung.=5,40*2+3,19*3)		20,37		2,400	48,89		
	Locale autoclave		5,40	3,190		17,23		
	Parziale m2					66,12		
	Spallete escensore *(par.ug.=2*5)	10,00	1,35		2,200	29,70		
	architravi ascensori *(par.ug.=2*5)	10,00	1,15		0,500	5,75		
	Interni vano ascensore *(lung.=1,7+1,5+1,7)		4,90		16,700	81,83		
	soletta cop.vano ascensore		1,70	1,500		2,55		
	Parziale m2					119,83		
	Cantine,pareti *(lung.=129,86-54,4)		75,46		2,400	181,10		
	soffitto cantine *(par.ug.=22*2,85+2*4,65+2*4,05+2*4,35)	88,80				88,80		
	Parziale m2					269,90		
	Sommano positivi m2					5'377,45		
	Sommano negativi m2					-175,79		
	SOMMANO m2					5'201,66	3,45	17'945,73
78 TOS16_01.F 04.005.001 28/08/2017	VERNICIATURA PER ESTERNI. Opera compiuta di veniciatura per esterni di facciate con pittura idrorepellente traspirante.							
	Soffitto portico		12,00	40,000		480,00		
	Soffitto portico	4,00	0,55	3,290		7,24		
	Soffitto portico	2,00	0,47	4,910		4,62		
	soffitto portico a detrarre cantine *(par.ug.=22*2,85+2*4,65+2*4,05+2*4,35)	88,80				-88,80		
	Soffitto portico, a detrarre vano scale	-2,00			34,700	-69,40		
	Soffitto portico, a detrarre locale autoclave	-2,00			21,200	-42,40		
	Soffitti balconi alloggi *(par.ug.=4*3)	12,00			4,200	50,40		
	Soffitti balconi alloggi *(par.ug.=2*3)	6,00			7,750	46,50		
	Soffitti balconi alloggi *(par.ug.=2*3)	6,00			4,200	25,20		
	Pareti locali tenditoi *(lung.=2,58+10,85+0,87*2+2,39+10,69+0,39*2+1,96+4,16+1,03+1,83+1,88+1,78+0,54+0,36+0,38+3,39)	2,00	46,34		2,200	203,90		
	A RIPORTARE					617,26		1'135'251,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					617,26		1'135'251,18
	Parapetti locali tenditoi	4,00	2,61		1,100	11,48		
	Soffitto locali tenditoi	2,00			65,000	130,00		
	Sottogronda copertura *(lung.=8,89+4,90+5,98)	2,00	19,77	0,350		13,84		
	Sottogronda copertura		11,46	0,350		4,01		
	Sottogronda copertura	4,00	7,00	0,200		5,60		
	pilastrini c.a.	18,00	0,30	0,400	2,400	5,18		
	Sommano positivi m2					987,97		
	Sommano negativi m2					-200,60		
	SOMMANO m2					787,37	6,69	5'267,51
79 TOS16_01.F 02.010.00L 28/08/2017	LUCERNARIO. Fornitura e posa in opera di lucernario composto di basamento in rame e cupola in policarbonato, con apertura manuale per passo d'uomo, compresa l'assistenza muraria necessaria; dimensioni 80x80 cm. Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. Tipologia R					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	194,08	388,16
80 TOS16_01.F 02.035.00a 28/08/2017	SERRAMENTO SPORTELLO PASSODUOMO. Fornitura e posa in opera di sportello in alluminio elettrocolorato e laminato, ad una anta, dotato di serratura a cricchetto, provvisto di telaio angolare su quattro lati con 4 zanche ripiegabili per la posa a murare e predisposto per la posa a tasselli; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. accesso sottotetto					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	209,29	837,16
81 TOS16_01.F 02.010.00a 28/08/2017	SERRAMENTO MONOBLOCCO PORTAFINESTRA 1 ANTA. Fornitura e posa in opera di serramento monoblocco con avvolgibile in pvc, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, con trasmittanza termica totale 1,8/2,0 W/mqK, classe di permeabilità all'aria (UNI EN 12207) pari o superiore a 2, classe di tenuta all'aria (UNI EN 12208) pari o superiore a 5A, classe di resistenza al vento (UNI EN 12210) pari o superiore a 2C, composto da: controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura; finestre e portefinestre a battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in legno massello di pino di Svezia, con telaio maestro di sezione adeguata (non minore di 68x82 mm) fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetrocamera (non minore di 68x80 mm), con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una finitura monocomponente elastica e trasparente, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, ferramenta completa, cremonese d'acciaio con incontri registrabili e chiusura a tre punti su finestra e quattro su portafinestra, meccanismo di apertura semplice, doppie guarnizioni termoacustiche, maniglia in alluminio anodizzato, coprifili interni della stessa essenza; vetrocamera isolante termicamente ed acusticamente, in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali, formato da 2 lastre di vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38), conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), ciascuna composta di due lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), unite fra loro mediante distanziale siliconico contenente setaccio molecolare efficacemente sigillato alle lastre, con intercapedine contenente aria secca; cassonetto coprirullo in legno multistrato, coibentato con polistirene ad alta densità (35 kg/mc) spessore 10 cm, a sporgere, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, passacringhia con rullino, guarnizioni a tenuta, dotato di sportello frontale per ispezione, anch'esso coibentato; persiana avvolgibile, fino a completa chiusura con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in lamiera di acciaio zincato, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia da incasso; in resine sintetiche (materia plastica pesante in PVC), colore a scelta della DL, con stecche di spessore da 13 a 14 mm, autoagganciati, complete di accessori e barra terminale in plastica;							
	A RIPORTARE							1'141'744,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'141'744,01
	<p>il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL.</p> <p>Portefinestre H</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>	12,00		1,010	2,280	27,63		
						27,63	545,40	15'069,40
82 TOS16_01.F 02.010.00b 28/08/2017	<p>SERRAMENTO MONOBLOCCO PORTAFINESTRA 2 ANTE. Fornitura e posa in opera di serramento monoblocco con avvolgibile in pvc, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, con trasmittanza termica totale 1,8/2,0 W/mqK, classe di permeabilità all'aria (UNI EN 12207) pari o superiore a 2, classe di tenuta all'aria (UNI EN 12208) pari o superiore a 5A, classe di resistenza al vento (UNI EN 12210) pari o superiore a 2C, composto da:</p> <p>controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura;</p> <p>finestre e portefinestre a battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in legno massello di pino di Svezia, con telaio maestro di sezione adeguata (non minore di 68x82 mm) fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetrocamera (non minore di 68x80 mm), con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una finitura monocomponente elastica e trasparente, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, ferramenta completa, cremonese d'acciaio con incontri registrabili e chiusura a tre punti su finestra e quattro su portafinestra, meccanismo di apertura semplice, doppie guarnizioni termoacustiche, maniglia in alluminio anodizzato, coprifili interni della stessa essenza;</p> <p>vetrocamera isolante termicamente ed acusticamente, in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali, formato da 2 lastre di vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38), conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), ciascuna composta di due lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirale (PVB), unite fra loro mediante distanziale siliconico contenente setaccio molecolare efficacemente sigillato alle lastre, con intercapedine contenente aria secca;</p> <p>cassonetto coprirullo in legno multistrato, coibentato con polistirene ad alta densità (35 kg/mc) spessore 10 cm, a sporgere, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, passacinghia con rullino, guarnizioni a tenuta, dotato di sportello frontale per ispezione, anch'esso coibentato;</p> <p>persiana avvolgibile, fino a completa chiusura con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in lamiera di acciaio zincato, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia da incasso; in resine sintetiche (materia plastica pesante in PVC), colore a scelta della DL, con stecche di spessore da 13 a 14 mm, autoaggancianti, complete di accessori e barra terminale in plastica;</p> <p>il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL.</p> <p>Portefinestre I</p> <p>Portefinestre L</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>	24,00		1,160	2,280	63,48		
		24,00		1,360	2,280	74,42		
						137,90	517,24	71'327,40
83 TOS16_01.F 02.010.00e 28/08/2017	<p>SERRAMENTO MONOBLOCCO FINESTRA ANTA WASISTAS E ANTA FISSA. Fornitura e posa in opera di serramento monoblocco con avvolgibile in pvc, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, con trasmittanza termica totale 1,8/2,0 W/mqK, classe di permeabilità all'aria (UNI EN 12207) pari o superiore a 2, classe di tenuta all'aria (UNI EN 12208) pari o superiore a 5A, classe di resistenza al vento (UNI EN 12210) pari o superiore a 2C, composto da:</p> <p>controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura;</p> <p>finestre e portefinestre a battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in legno massello di pino di Svezia, con telaio maestro di sezione adeguata (non minore di 68x82 mm) fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetrocamera (non minore di 68x80 mm), con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una finitura monocomponente elastica e trasparente, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, ferramenta completa, meccanismo di apertura a wasistas mediante braccio comandato da asta-leva, bracci di sicurezza ad alta resistenza sganciabili, doppie guarnizioni termoacustiche,</p>							
	A RIPORTARE							1'228'140,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'228'140,81
	<p>coprifili interni della stessa essenza; vetrocamera isolante termicamente ed acusticamente, in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali, formato da 2 lastre di vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38), conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), ciascuna composta di due lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), unite fra loro mediante distanziale siliconico contenente setaccio molecolare efficacemente sigillato alle lastre, con intercapedine contenente aria secca; cassonetto coprirullo in legno multistrato, coibentato con polistirene ad alta densità (35 kg/mc) spessore 10 cm, a sporgere, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, passacringhia con rullino, guarnizioni a tenuta, dotato di sportello frontale per ispezione, anch'esso coibentato; persiana avvolgibile, fino a completa chiusura con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in lamiera di acciaio zincato, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia da incasso; in resine sintetiche (materia plastica pesante in PVC), colore a scelta della DL, con stecche di spessore da 13 a 14 mm, autoagganciati, complete di accessori e barra terminale in plastica; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. tipologia M finestra 1 anta tipo M, misura minima di fatturazione 1.5 mq *(par.ug.=18*0,4)</p>	18,00		0,860	1,280	19,81		
		7,20				7,20		
	SOMMANO m2					27,01	734,53	19'839,66
84 TOS16_01.F 02.011.00a 28/08/2017	<p>PORTONCINO BLINDATO. Fornitura e posa in opera di portoncino blindato per ambienti interni, classe di sicurezza 3, trasmittanza termica pari o minore di 1,8 W/mqK, abbattimento acustico pari o maggiore di 34 dB, dotato di occhio magico panoramico, limitatore di apertura/apertura parziale, serratura di sicurezza, completo di telaio maestro, compresi gli imbotti ed i coprifili della stessa essenza, compreso controtelaio in acciaio zincato con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e tutta l'assistenza muraria necessaria; dimensioni 95x210 cm, essenza mogano, a battente ad un'anta. Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. Tipologia N</p>					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	1'844,94	33'208,92
85 TOS16_01.F 02.009.00a 28/08/2017	<p>INFISSO INTERNO PORTA IN LEGNO. Fornitura e posa in opera di porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, completa di telaio maestro, coprifili e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, con pannelli lisci in essenza mogano, a battente ad un'anta, compreso controtelaio in legno con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e tutta l'assistenza muraria necessaria. Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. alloggi tipologia O</p>	60,00		0,950	2,150	122,55		
	SOMMANO m2					122,55	217,97	26'712,22
86 TOS16_01.F 02.009.00c 28/08/2017	<p>INFISSO INTERNO PORTA IN LEGNO A SOFFIETTO. Fornitura e posa in opera di porta interna in legno con anta pieghevole tamburata e con bordi impiallacciati, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, completa di telaio maestro, coprifili e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, con pannelli lisci in essenza mogano, a soffietto ad un'anta, compreso controtelaio in legno con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e tutta l'assistenza muraria necessaria. Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. tipologia Q</p>	18,00		1,000	2,100	37,80		
	SOMMANO m2					37,80	196,90	7'442,82
87	ZOCCOLINO IN LEGNO. Fornitura e posa in opera di zoccolino a							
	A RIPORTARE							1'315'344,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'315'344,43
TOS16_01.E 03.016.0a0 28/08/2017	pavimento in legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare Alloggi tipologia I *(lung.=(1,30+0,10+0,40+2,52+1,60+0,80+2+1,90+0,10)+(0,20+0,60+0,30+1,80+0,85+1,40+3,86+0,50+1,85+0,90+2+0,10)+(0,50+0,70+1+0,10)) Alloggi tipologia II *(lung.=(0,60+0,20+2,20+0,70+4,10+0,20+3,10+0,20)+(0,10+0,20+0,50+0,20+0,30+0,40+0,45+0,40+0,30+0,70+0,20+0,10+2,50+0,20)+(0,65+4+2,10+4+1,95)+(0,45+1,20+0,75+1,20+0,15+0,40)+(1,10+4+0,15+0,9+4+0,25)) Alloggi tipologia III *(lung.=(0,15+0,5+2,30+0,20+3,10+0,10+1,90+3,53+1,20+2,40+1,20+2,80)+(0,10+1+0,9+0,2+0,15)+(0,2+3,30+0,20+0,40+0,75+0,20+0,30+0,35+0,20)+(0,25+2,70+3,11+2,50+0,75+3,33+0,75)+(0,20+3,50+2,10+0,70+3,53+2,60+0,4+0,2+0,5+0,3+0,95+0,15))	6,00	27,38			164,28		
		6,00	45,10			270,60		
		6,00	56,15			336,90		
	SOMMANO m					771,78	7,69	5'934,99
88 TOS16_01.F 02.015.00d 28/08/2017	SERRAMENTO ALLUMINIO PORTA 2 ANTE. Fornitura e posa in opera di serramento in alluminio, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, senza taglio termico, composto da: controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura; finestre e portefinestre, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in alluminio elettrocolorato del colore a scelta della DL, con telaio maestro di sezione adeguata, fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetro, con doppia guarnizione e senza taglio termico, in profilati speciali estrusi, con elementi fissi e/o apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso, squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, serratura tipo "Yale", apriporta elettrico, molla di richiamo adeguata alle norme di sicurezza per disabili, coprifili; vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38), conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali. Ante disuguali con balza inferiore di 40 cm, con anta più piccola dotata di fermatura a paletto. Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. vano scala tipologia A	2,00		1,760	2,280	8,03		
	SOMMANO m2					8,03	309,07	2'481,83
89 TOS16_01.F 02.015.00f 28/08/2017	SERRAMENTO ALLUMINIO FINESTRA ANTA BATTENTE E ANTA FISSA. Fornitura e posa in opera di serramento in alluminio, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, senza taglio termico, composto da: controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura; finestre e portefinestre, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in alluminio elettrocolorato del colore a scelta della DL, con telaio maestro di sezione adeguata, fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetro, con doppia guarnizione e senza taglio termico, in profilati speciali estrusi, con elementi fissi e/o apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso, squadrette di rinforzo, ferramenta completa, maniglie, manopole, coprifili; vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38) per l'anta superiore, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), vetro stratificato contro il rischio di cadute nel vuoto 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,76) per l'anta inferiore, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 1B1 (UNI EN 12600), in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali. Anta con apertura a battente ed anta fissa. Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. vano scala tipologia E	8,00		0,860	2,280	15,69		
	SOMMANO m2					15,69	360,15	5'650,75
90 TOS16_01.F	SERRAMENTO ALLUMINIO PORTA 1 ANTA. Fornitura e posa in opera di serramento in alluminio, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza							
	A RIPORTARE							1'329'412,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'329'412,00
02.015.00b 28/08/2017	<p>e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, senza taglio termico, composto da:</p> <p>controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura;</p> <p>finestre e portefinestre, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in alluminio elettrocolorato del colore a scelta della DL, con telaio maestro di sezione adeguata, fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetro, con doppia guarnizione e senza taglio termico, in profilati speciali estrusi, con elementi fissi e/o apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso, squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, serratura tipo "Yale", maniglione antipánico, molla di richiamo adeguata alle norme di sicurezza per disabili, coprifili;</p> <p>vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38), conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali. Anta singola con balza inferiore di 40 cm.</p> <p>Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL.</p> <p>vano scala secondaria tipologia B</p> <p>tenditoi tipologia C</p>	2,00		1,160	2,180	5,06		
		4,00		1,010	2,180	8,81		
	SOMMANO m2					13,87	417,10	5'785,18
91 TOS16_01.F 02.015.00e 28/08/2017	<p>SERRAMENTO ALLUMINIO FINESTRA 1 ANTA. Fornitura e posa in opera di serramento in alluminio, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, senza taglio termico, composto da:</p> <p>controtelaio in lamiera di acciaio zincata con idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura;</p> <p>finestre e portefinestre, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), in alluminio elettrocolorato del colore a scelta della DL, con telaio maestro di sezione adeguata, fissato al controtelaio con numero idoneo di viti e chiodi, ante con telaio di sezione idonea al peso del vetro, con doppia guarnizione e senza taglio termico, in profilati speciali estrusi, con elementi fissi e/o apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso, squadrette di rinforzo, ferramenta completa, maniglie, manopole, coprifili;</p> <p>vetro stratificato di sicurezza 6/7 (chiaro, 3+3 pvb 0,38), conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2B2 (UNI EN 12600), in linea con la norma UNI 7697 per edifici residenziali. Anta singola con apertura a wasistas.</p> <p>Il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL.</p> <p>autoclave tipologia D</p> <p>Maggiorazione per misura minima di fatturazione (mq. 1.50) *(par.ug.=2*0,52)</p>	2,00		0,860	1,080	1,86		
		1,04				1,04		
	SOMMANO m2					2,90	371,86	1'078,39
92 TOS16_01.F 02.030.00a 28/08/2017	<p>SERRAMENTO PORTA CANTINA TAGLIAFUOCO REI 60. Porta tagliafuoco REI 60 conforme UNI 9723 ad un'anta, in lamiera d'acciaio, completamente zincata. Telaio assiemato con profilo su 4 lati, da fissare con zanche o tasselli e da murare. Serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo EN 12209 con serratura e cilindro tipo yale, compresa. N°2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura e una portante con sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale. Rostri di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglioni antipánico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. Verniciatura di serie con polveri epossipoliestere con finitura a struttura antigraffio goffrata; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. Si veda dimensioni da abaco infissi 90x210 cm.</p> <p>cantine tipologia F2</p>					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	397,12	7'148,16
93	SERRAMENTO PORTA VANO AUTOCLAVE. Fornitura e posa in opera							
	A R I P O R T A R E							1'343'423,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'343'423,73
TOS16_01.F 02.030.00b 28/08/2017	di porta in acciaio zincato e verniciato, a due ante disuguali, delle dimensioni architettoniche larghezza/altezza e numero ante indicate nell'abaco degli infissi, provvisto di maniglia di forma antinfortunistica a doppia leva, coppia di placche e cilindro per la chiusura a chiave, alette di aerazione, provvisto di telaio angolare su quattro lati con 6 zanche ripiegabili per la posa a murare e predisposto per la posa a tasselli; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. Autoclave porta accesso F1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	703,25	703,25
94 TOS16_01.F 01.002.00c 28/08/2017	RINGHIERA PARAPETTO ESTERNO. Opera compiuta dell'installazione della ringhiera per fornire il parapetto nei balconi ed alle portefinestre, sia degli appartamenti, sia della scala, comprendente: fornitura di ringhiera in acciaio S235JR (vedere la tavola dei particolari costruttivi), composta di scatolari e quadrelli, dotata di piastra angolare per l'ancoraggio a parete e/o barra per inghisaggio a pavimento; elementi metallici opportunamente saldati affinché vi sia una perfetta continuità della superficie, senza alcuna scabrezza e senza alcun brandimento di sorta; posa in opera di ringhiera (vedere la tavola dei particolari costruttivi), mediante tasselli meccanici e/o inghisaggio; assistenza muraria per la posa in opera; sgrassaggio della superficie metallica con impiego di solvente; verniciatura della superficie metallica composta da una prima mano di minio e successive due mani di vernice oleosintetica del colore a scelta della DL; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. Parapetti balconi *(par.ug.=2*3) Parapetti balconi *(par.ug.=4*3) Parapetti portefinestre *(par.ug.=8*3)	6,00 12,00 24,00	1,76 2,60 1,10			10,56 31,20 26,40		
	SOMMANO m					68,16	140,29	9'562,17
95 TOS16_01.F 01.002.00b 28/08/2017	RINGHIERA SCALA. Opera compiuta dell'installazione della ringhiera della scala, comprendente: fornitura di ringhiera in acciaio S235JR (vedere la tavola dei particolari costruttivi), composta di tubolari, scatolari, piatti e quadrelli, dotata di piastra a spessore per l'ancoraggio alla soletta; elementi metallici opportunamente saldati affinché vi sia una perfetta continuità della superficie, senza alcuna scabrezza e senza alcun brandimento di sorta; posa in opera di ringhiera (vedere la tavola dei particolari costruttivi), opportunamente distanziata dalla soletta, mediante tasselli meccanici; assistenza muraria per la posa in opera; sgrassaggio della superficie metallica con impiego di solvente; verniciatura della superficie metallica composta da una prima mano di minio e successive due mani di vernice oleosintetica del colore a scelta della DL; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. scala *(lung.=2,50+3,00*4+3,00*3)	2,00	23,50			47,00		
	SOMMANO m					47,00	165,87	7'795,89
96 TOS16_01.F 01.002.00a 28/08/2017	CORRIMANO SCALA. Opera compiuta dell'installazione del corrimano della scala, comprendente: fornitura di corrimano in acciaio S235JR (vedere la tavola dei particolari costruttivi), composto di tubolare diametro 42,4 mm, chiuso alle estremità e dotato di quadrelli 10x10 mm per l'ancoraggio a parete, sagomati ad "L" e disposti ad interasse minore o uguale al metro; elementi metallici opportunamente saldati affinché vi sia una perfetta continuità della superficie, senza alcuna scabrezza e senza alcun brandimento di sorta; posa in opera di corrimano (vedere la tavola dei particolari costruttivi), opportunamente distanziato dalla parete, mediante inghisaggio del quadrello; assistenza muraria per la posa in opera; sgrassaggio della superficie metallica con impiego di solvente; verniciatura della superficie metallica composta da una prima mano di minio e successive due mani di vernice oleosintetica del colore a scelta della DL; il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni di progetto e della DL. (lung.=47,00+3,20)		50,20			50,20		
	A RIPORTARE					50,20		1'361'485,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					50,20		1'361'485,04
	SOMMANO m					50,20	51,68	2'594,34
97 TOS16_06.10 1.004.0a3 06/09/2017	BIDET.Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. bidet a pavimento in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni, rubinetteria. n°18 bidet					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	261,12	4'700,16
98 TOS16_06.10 1.004.007 06/09/2017	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a parete per il lavaggio in vista in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione; comando a maniglia o pulsante, grappe e guarnizioni di gomma; ciabatta di scarico e compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. n°17 alloggi Vaso WC					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	442,84	7'528,28
99 TOS16_06.10 1.004.010 06/09/2017	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata realizzato per disabili secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, doccetta completa di attacco acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; ciabatta di scarico, l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. n°1 alloggio per disabili Vaso WC					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	615,27	615,27
100 TOS16_06.10 1.004.0a1 06/09/2017	LAVABO.Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo a colonna dim. 65x50 in							
	A RIPORTARE							1'376'923,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'376'923,09
	<p>porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante, rubinetteria; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc..</p> <p>n°17 Alloggi Lavabo a Colonna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					17,00		
						17,00	234,03	3'978,51
101 TOS16_06.10 1.004.0a9 06/09/2017	<p>LAVABO DISABILI.Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo per disabili in porcellana vetrificata, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura e/o cartongesso; il sifone di scarico con piletta, raccordo flessibile e rubinetteria; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico. E' inoltre compreso il materiale di consumo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tubazioni di allaccio e di scarico.</p> <p>n°1 Alloggio Lavabo Disabili</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	302,35	302,35
102 TOS16_06.10 1.004.a15 06/09/2017	<p>VASCA.Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vasca da bagno in metacrilato bianca delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 , del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio e tutta la rubinetteria</p> <p>Vasca da bagno 17 alloggi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					17,00		
						17,00	495,29	8'419,93
103 TOS16_06.10 1.004.0a5 06/09/2017	<p>PIATTO DOCCIA DISABILE.Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Piatto doccia 80x80 per disabili a pavimento in materiale antidrucciolo completo di seggiolino per doccia ribaltabile, completo di sifone e griglia, completo di rubinetteria</p> <p>doccia disabili</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	422,00	422,00
104 TOS16_06.10 1.006.006 06/09/2017	<p>Allacci Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse</p> <p>Allaccio bidet</p> <p>Allaccio vasca-doccia disabile</p>					18,00		
						18,00		
	A RIPORTARE					36,00		1'390'045,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					36,00		1'390'045,88
	Allaccio lavabo					18,00		
	SOMMANO cad					54,00	88,91	4'801,14
105 TOS16_06.10 1.006.003 06/09/2017	Allacci Microschematura idrica per vaso wc in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi i raccordi allaccio vaso-wc					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	56,09	1'009,62
106 TOS16_06.10 1.008.002 06/09/2017	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Comprensivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga-curve aumenti e riduzioni,.....): Ø40 mm Scarico 18 bagni *(par.ug.=6*18)	108,00				108,00		
	SOMMANO m					108,00	15,25	1'647,00
107 TOS16_06.10 1.004.0a2 06/09/2017	PILA ESTERNA. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.Pilozzo 50x50cm in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, la rubinetteria, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc. Pile Balconi					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	374,52	6'741,36
108 TOS16_06.10 3.033.0aa 13/09/2017	Valvola a sfera 3/4" interc.acqua potabile da multistrato 26 mm.Fornitura e posa di valvola a sfera con presa di pressione in ottone nichelato, con leva di colore blu dotata di serratura di sicurezza, filettata FF, a due vie, per impianti idrici acqua potabile. Diametro Nominale 3/4". Valvola acqua adduzione alloggi					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	18,87	339,66
109 TOS16_06.10 1.008.0a1 09/11/2017	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, curve, TEE, aumenti, riduzioni e qualsiasi altro onere per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte su indicazione del DL. Ø25 mm Add.contatore-caldaia Tip.III (fredda) primo piano Add. contatore-caldaia Tip.II (fredda) primo piano Add. contatore-caldaia Tip.I (fredda) primo piano Add.contatore-caldaia Tip.III (fredda) primo secondo Add. contatore-caldaia Tip.II (fredda) primo secondo Add. contatore-caldaia Tip.I (fredda) primo secondo Add.contatore-caldaia Tip.III (fredda) primo terzo Add. contatore-caldaia Tip.II (fredda) primo terzo Add. contatore-caldaia Tip.I (fredda) primo terzo	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	18,00 23,00 25,00 21,00 26,00 28,00 24,00 29,00 31,00			36,00 46,00 50,00 42,00 52,00 56,00 48,00 58,00 62,00		
	SOMMANO m					450,00	13,81	6'214,50
110 TOS16_06.10 1.003.ca3 14/09/2017	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Tubazioni acqua calda comprensivo di isolamento.Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0 App.Tipologia I caldaia-collettore semplice acqua calda	6,00	8,00			48,00		
	A RIPORTARE					48,00		1'410'799,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					48,00		1'410'799,16
	App.Tipolgia II caldaia collettore semplice acqua calda	6,00	12,00			72,00		
	App.Tipolgia III caldaia-collettore semplice acqua calda	6,00	12,00			72,00		
	Adduzione caldaia-collettore semplice Tip.I (fredda)	6,00	8,00			48,00		
	Adduzione caldaia-collettore semplice Tip.II (fredda)	6,00	12,00			72,00		
	Adduzione caldaia-collettore semplice Tip.III (fredda)	6,00	12,00			72,00		
	SOMMANO m					384,00	12,58	4'830,72
111 TOS16_06.10 1.005.0b3 12/09/2017	Attacco per pila, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 8) : Con tubo in multistrato Ø16 n°18 attacchi pila esterna					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	114,38	2'058,84
112 TOS16_06.10 1.005.0c3 12/09/2017	Attacco per cucina, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 8) : Con tubo in multistrato Ø16 n°18 attacco cucina					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	114,38	2'058,84
113 TOS16_06.10 1.005.0a3 06/09/2017	Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 8) : Con tubo in multistrato Ø16 n°18 attacco lavatrice					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	108,81	1'958,58
114 TOS16_Posa Autoclave 07/09/2017	AUTOCLAVE.Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per l'installazione di n°1 centrale autoclave per il sollevamento di acqua potabile alimentata a 220 V . L'impianto sarà costituito da: n°4 serbatoi in polietilene certificati ad uso alimentare da lit.2.000 ciascuno ;serbatoio di spinta in acciaio zincato a caldo da lit. 500 collaudato ISPESL e certificato A.N.C.C.; valvola di sicurezza collaudata e portante lo stesso contrassegno del serbatoio; rubinetto a disco portamanometro; gruppo di svuotamento serbatoio tramite valvola a sfera; n° due pressostati;n° 2 alimentatori automatici di aria intercettati sul serbatoio da valvole a sfera collegati al collettore di aspirazione tramite flessibili corazzati; n°2 elettropompe centrifughe silenziate multigriganti di primaria marca collegate ai serbatoi tramite tubazioni flessibili antivibranti corazzate esternamente in acciaio e dotate di apposito basamento di fissaggio con ammortizzatori in gomma; collettore di aspirazione;n° 2 saracinesche a sfera per ogni pompa in ottone e bronzo; n° 2 valvole europa silenziose; n° 1 quadro comandi corredato di telesalvamotori; interruttore antinfortunistico; valvole applicate su di ogni fase,interruttore passo-passo; comandi esterni in bassa tensione; galleggiante di minimo livello; tubazione di scarico "troppopieno" con deflusso all'esterno del locale in PVC dotata di rete antinsetto; piedini in materiale fonoassorbente e antivibrante per tutte le parti che sono a contatto con la pavimentazione o le pareti.Compreso la progettazione di ogni impianto, le tubazioni, le guarnizioni, le raccorderie, l'allaccio alla rete idrica principale, le opere murarie necessarie ed ogni altro onere e magistero per dare ogni singolo impianto finito, funzionante e certificato a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di progetto e della D.L. Autoclave					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	6'083,73	6'083,73
115 TOS16_Cont .acqua.sin 15/07/2009	CONTATORI ACQUA.Fornitura e posa in opera di predisposizione per contatori per acqua potabile con attacchi da 1/2" a lettura diretta del tipo e qualità come indicate dall'ente erogatore completi di saracinesche, manicotti,T di prova, valvole di ritegno, valvola di arresto con rubinetto di campionamento,della quota parte per ciascuna utenza del collegamento dal collettore al clarino contatori, il clarino,le saracinesche a valle dei contatori, la raccorderia necessaria, le tubazioni in polipropilene da mm.20 (1/2") fino alle utenze poste nei singoli alloggi (bagni, cucine,lavatrici, pilozzi, rubinetti condominiali), compreso inoltre tutte le opere murarie necessarie quali sfondi, tracce,trasporti, salita e discesa del materiale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte secondo le							
	A RIPORTARE							1'427'789,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'427'789,87
	indicazioni di progetto,dell'ente erogatore e della D.L. n°20 contatori					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	115,42	2'308,40
116 TOS16_06.II 0.001.00a 28/08/2017	ASCENSORE. Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la realizzazione di un impianto ascensore elettrico senza locale macchina (secondo Direttiva Ascensori 95/16/CE e Norme Armonizzate EN81, Direttiva Europea 89/106/CE su risparmio energetico, impatto ambientale e sicurezza d'uso, DM 236-Legge 13 per edifici di nuova edificazione residenziale), con portata di Kg. 400-500, velocità 0,60-1,00 m/s, funzionante con batterie al Pb a 12 Vec, corrente elettrica 230 V monofase, potenza impegnata circa 0,7 KW, con 5 fermate (piano terra, primo piano, secondo piano,terzo piano, tenditoio), cabina ad un accesso. Dimensioni indicate negli elaborati progettuali e nel rispetto delle normative vigenti. Manovra universale automatica a pulsanti. Cabina realizzata con pannelli in lamiera di acciaio trattati contro la corrosione, rivestiti in lamiera plastificata dei colori a scelta della D.L. Dispositivo di illuminazione a soffitto e luce di emergenza. Pavimento ricoperto in lineolum. Bottoniera comprendente pulsanti di comando con numeri in rilievo e caratteri Braille, pulsanti di allarme, pulsante di apertura porte, segnalazione indicante posizione cabina, frecce direzionali, carico eccessivo, citofono collegato. Comunicazione bidirezionale tra cabina e "Centro Pronto intervento" mediante dispositivo GSM. Porte di cabina e di piano automatiche a due ante telescopiche, complete di meccanismo e soglia, controllate in chiusura da cellula fotoelettrica a raggi infrarossi; ante costruite in lamiera plastificata del colore a scelta della D.L. misura minima 80x200 cm. Portali contenenti la pulsantiera di piano costruiti in lamiera plastificata del colore a scelta della D.L. Macchinario di sollevamento posto all'interno del vano corsa; manovra di emergenza completamente automatica che consente il funzionamento dell'impianto in caso di black-out per numerose corse (prima dell'esaurimento delle batterie la cabina si posiziona al piano con le porte aperte). Quadro elettrico a microprocessori posto in un armadio posizionato preferibilmente a lato delle porte di piano dell'ultima fermata in alto (in luogo della spalletta in muratura). Dimensioni adeguate alla legge 13/89, porte della cabina di luce libera minima 80 cm ed altezza 200 cm. Compreso linee elettriche di alimentazione in adeguata canalizzazione, impianto di illuminazione del vano ascensore, scaletta di fondo fossa, dotazioni ed impianti di sicurezza previsti dalla normativa vigente, fissaggi, impianto di allarme completo di segnalatore acustico. Redazione del progetto e della relazione tecnica per il collaudo, completo di opere murarie, aerazione ove necessaria, di tutti gli accessori e di ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita, funzionante e collaudata, compresa la messa in esercizio.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	19'994,69	39'989,38
117 TOS16_01.E 03.016.0b0 28/08/2017	ZOCOLINO IN GRES. Fornitura e posa in opera di zoccolino a pavimento in grés porcellanato h 10 realizzato mediante taglio delle mattonelle di pavimentazione per esterni. Pilastrini piano terra *(lung.=0,4*2+0,4*2) Pareti esterne divisore vano scala *(lung.=5+4,3+3,65) Pareti divisorie posti auto *(par.ug.=2*2) Pareti divisorie posti auto Balconi alloggi tipologia I *(lung.=2,55+1,53+0,67+1,37+0,65+0,7+0,9) Tenditoio *(lung.=10,85*2+6*2+1,88+2,58+1,96+2,61+2,61+2,39) Battiscopa cantine esterno ed interno *(par.ug.=35,4+19+75,46-2,9-2,9-2,5-2,5-1,5-1,5-(18*0,9)) Battiscopa esterno pareti laterali Balconi alloggi tipologia III *(lung.=5+1,65+2,95+2,92+0,2+0,2+1,65) Balconi alloggi tipologia II *(lung.=2,85+1,74+2,58+0,8+0,3)	18,00	1,60			28,80		
		2,00	12,95			25,90		
		4,00	5,20			20,80		
		8,00	3,80			30,40		
		12,00	8,37			100,44		
		2,00	47,73			95,46		
		99,86				99,86		
		8,00	5,00			40,00		
		6,00	14,57			87,42		
		6,00	8,27			49,62		
	SOMMANO m					578,70	13,92	8'055,50
118 TOS16_01.A 04.008.002 30/10/2017	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo per allaccio tubazione esistente 200 mm acque nere	6,00		0,500	2,000	6,00		
	SOMMANO m3					6,00	7,60	45,60
	A RIPORTARE							1'478'188,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'478'188,75
119 TOS16_01.A 05.002.001 29/08/2017	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi Sagomatura aiuole Sagomatura aiuole Sagomatura aiuole		16,77 13,39 17,91	7,640 7,640 7,640	0,450 0,450 0,450	57,66 46,03 61,57		
	SOMMANO m3					165,26	7,54	1'246,06
120 TOS16_01.F 06.002.022 29/08/2017	TUBAZIONE PVC mm 200. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm. Comprensivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga- curve aumenti e riduzioni,.....) Fogna chiara *(lung.=35,6+48,1+48,1) Fogna nera		131,80 3,00			131,80 3,00		
	SOMMANO m					134,80	20,31	2'737,79
121 TOS16_01.A 04.008.001 29/08/2017	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Fogna chiara e nera tubazione 200 mm		134,80	0,400	0,950	51,22		
	SOMMANO m3					51,22	6,61	338,56
122 TOS16_01.A 05.001.001 29/08/2017	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. Fogna chiara e nera tubazione 200 mm Scavo per allaccio tubazione esistente 200 mm acque nere	6,00	134,80	0,400 0,500	0,650 2,000	35,05 6,00		
	SOMMANO m3					41,05	3,30	135,47
123 TOS16_01.F 06.002.021 29/08/2017	TUBAZIONE PVC mm 160. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm. Comprensivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga- curve aumenti e riduzioni,.....) Fogna chiara *(lung.=2,5+(1,8*3)+8,1+(8*1,5)) Fogna scura		28,00 125,00			28,00 125,00		
	SOMMANO m					153,00	15,72	2'405,16
124 TOS16_01.A 04.008.001 29/08/2017	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Fogna scura e chiara diam 160 mm		153,00	0,400	0,800	48,96		
	SOMMANO m3					48,96	6,61	323,63
125 TOS16_01.A 05.001.001 29/08/2017	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. Fogna scura e chiara diam 160 mm		153,00	0,400	0,800	48,96		
	SOMMANO m3					48,96	3,30	161,57
126 TOS16_01.F 06.001.047 29/08/2017	TUBAZIONE PVC mm 125. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15:							
	A RIPORTARE							1'485'536,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'485'536,99
	tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm.Comprendivo di pezzi speciali di qualsiasi tipo(TEE-braga-curve aumenti e riduzioni,.....) Fogna chiara *(lung.=2,75*2+2,05*14) Fogna scura *(lung.=5,5+1,1+1,85*7+1,1+5,2+1,95+3,75+1,45+3,75+1,45+3,75+1,45+1,8+2,6+4,2+0,55+2,5+1,75+4,2+0,55+2,6+2,5+3,75+1,45+3,75+1,45+1,8+2,5)		34,20			34,20		
			81,35			81,35		
	SOMMANO m					115,55	10,81	1'249,10
127 TOS16_01.A 04.008.001 29/08/2017	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Fogna scura e chiara 125 mm *(lung.=34,2+1,85*5+1,95+2,5*2+1,75+2,5*2+5,5) Tubazione PP-R SDR6 63mm adduzione acqua potabile		62,65	0,400	0,700	17,54		
			64,00	0,400	0,700	17,92		
	SOMMANO m3					35,46	6,61	234,39
128 TOS16_01.A 05.001.001 29/08/2017	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. Fogna scura e chiara 125 mm Tubazione PP-R SDR6 63mm adduzione acqua potabile		62,65	0,250	0,400	6,27		
			64,00	0,250	0,400	6,40		
	SOMMANO m3					12,67	3,30	41,81
129 TOS16_06.10 1.002.007 07/09/2017	TUBAZIONE PRINCIPALE ADDUZIONE ACQUA POTABILE.Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5.Comprendivo di nastro Segnalatore.Comprendivo di allaccio alla tubazione esistente. Tubazione PP-R SDR6 63mm contatore gen-autoclave Tubazione PP-R SDR6 63mm autoclave-contatori singole utenze * (lung.=6,2+6,2+1,5)		64,00			64,00		
			13,90			13,90		
	SOMMANO m					77,90	31,50	2'453,85
130 TOS16_Posa Cav.Tel 08/09/2017	CAVIDOTTO TELEFONO.Fornitura e posa in opera di corrugato per per canalizzazioni telefoniche di colore come richiesto dalla società erogatrice del diametro di mm. 125, Nel lavoro è compreso la fornitura all'interno della tubazione di un cavo pilota per l'inserimento dei conduttori, quanto altro necessario per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Compreso nastro segnaletico.Compreso scasso e ripristino pozzetto esistente, cordonato e pavimentazione marciapiede. cavidotto telefono	2,00	68,75			137,50		
	SOMMANO m					137,50	6,80	935,00
131 TOS16_01.A 05.001.001 08/09/2017	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. rinterro cavidotto ENEL rinterro cavidotto TELEFONO		48,00	0,400	0,700	13,44		
			79,00	0,400	0,700	22,12		
	SOMMANO m3					35,56	3,30	117,35
132 TOS16_01.A 04.008.001 08/09/2017	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 scavo cavidotto ENEL scavo cavidotto TELEFONO		48,00	0,400	0,700	13,44		
			79,00	0,400	0,700	22,12		
	SOMMANO m3					35,56	6,61	235,05
133 TOS16_Posa Cav.Enel 08/09/2017	CAVIDOTTO ENERGIA ELETTRICA.Fornitura e posa in opera di corrugato per canalizzazioni energia elettrica di colore come richiesto dalla società erogatrice del diametro di mm. 125, Nel lavoro è compreso la fornitura all'interno della tubazione di un cavo pilota per l'inserimento dei conduttori, quanto altro necessario per dare il lavoro completo e finito a							
	A RIPORTARE							1'490'803,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'490'803,54
	perfetta regola d'arte. Compreso nastro Segnaletico. Cavidotto Energia elettrica		48,00			48,00		
	SOMMANO m					48,00	6,40	307,20
134 TOS16_01.F 06.011.0hi 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 100x100x250 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 20, compreso lo scavo, la formazione della canaletta di scorrimento e le pendenze interne, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; esclusi provvedimenti di messa in sicurezza indicati dal PSC, inerenti lo scavo; pozzetto dimensioni interne 100x100x250 cm, compreso anelli fino all'altezza massima di 250 cm e sifone ispezionabile in PVC, diametro mm 200. Fognatura nera Sifone					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'093,77	1'093,77
135 TOS16_01.F 06.011.0hc 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 100x100x250 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 20, compreso lo scavo, la formazione della canaletta di scorrimento e le pendenze interne, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; esclusi provvedimenti di messa in sicurezza indicati dal PSC, inerenti lo scavo; pozzetto dimensioni interne 100x100x250 cm, compreso anelli fino all'altezza massima di 250 cm. Fognatura Nera Fognatura Chiara					1,00 2,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'026,49	3'079,47
136 TOS16_01.F 06.011.0mh 29/08/2017	CHIUSINO IN GHISA 100x100 cm. Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento per pozzetti in calcestruzzo di dimensioni interne 100 x 100 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. fogna nera e chiara 100x100					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	552,32	2'209,28
137 TOS16_01.F 06.011.0ea 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 70x70x70 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 15, compreso lo scavo, la formazione della canaletta di scorrimento e le pendenze interne, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; pozzetto dimensioni interne 70x70x70 cm. Fognatura chiara Fognatura scura					1,00 11,00		
	SOMMANO cad					12,00	210,86	2'530,32
138 TOS16_01.F 06.011.0me 29/08/2017	CHIUSINO IN GHISA 70x70 cm. Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento per pozzetti in calcestruzzo di dimensioni interne 70 x 70 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Fognatura chiara Fognatura scura					1,00 11,00		
	SOMMANO cad					12,00	280,72	3'368,64
	A RIPORTARE							1'503'392,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'503'392,22
139 TOS16_01.F 06.011.0ca 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 50x50x50 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10, compreso lo scavo, la formazione della canaletta di scorrimento e le pendenze interne, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; pozzetto dimensioni interne 50x50x50 cm. Fognatura chiara Fognatura scura					4,00 5,00		
	SOMMANO cad					9,00	104,43	939,87
140 TOS16_01.F 06.011.0mc 29/08/2017	CHIUSINO IN GHISA 50x50 cm. Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento per pozzetti in calcestruzzo di dimensioni interne 50 x 50 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Fognatura chiara Fognatura scura					4,00 5,00		
	SOMMANO cad					9,00	152,31	1'370,79
141 TOS16_01.F 06.011.0aa 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 30x30x30 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10, compreso lo scavo, la formazione della canaletta di scorrimento e le pendenze interne, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; pozzetto dimensioni interne 30x30x30 cm. Fognatura chiara Fognatura scura					16,00 17,00		
	SOMMANO cad					33,00	66,53	2'195,49
142 TOS16_01.F 06.011.0ma 29/08/2017	CHIUSINO IN GHISA 30x30 cm. Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento per pozzetti in calcestruzzo di dimensioni interne 30 x 30 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Fognatura chiara Fognatura scura					16,00 17,00		
	SOMMANO cad					33,00	79,78	2'632,74
143 TOS16_01.F 06.011.0eb 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 70x70x70 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, di ispezione, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 15, compreso lo scavo, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; pozzetto dimensioni interne 70x70x70 cm. Acquedotto Energia Elettrica					2,00 3,00		
	SOMMANO cad					5,00	158,98	794,90
144 TOS16_01.F 06.011.0me 29/08/2017	CHIUSINO IN GHISA 70x70 cm. Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento per pozzetti in calcestruzzo di dimensioni interne 70 x 70 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Acquedotto chiusini Energia Elettrica					2,00 3,00		
	A RIPORTARE					5,00		1'511'326,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,00		1'511'326,01
	SOMMANO cad					5,00	280,72	1'403,60
145 TOS16_01.F 06.011.0db 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 60x60x60 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, di ispezione, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10, compreso lo scavo, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; pozzetto dimensioni interne 60x60x60 cm. Telefonia					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	94,80	284,40
146 TOS16_01.F 06.011.0od 29/08/2017	CHIUSINO IN GHISA 60x60 cm. Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento per pozzetti in calcestruzzo con due semicoperchi triangolari incernierati e dotato di sistema di chiusura a chiave, di dimensioni interne 60 x 60 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Telefonia					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	272,51	817,53
147 TOS16_01.F 06.011.0pa 29/08/2017	CANALETTA STRADALE. Fornitura e posa in opera di griglia stradale completa di canaletta in calcestruzzo polimerico e griglia in ghisa sferoidale per raccolta acque piovane, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10, compreso lo scavo, la sigillatura degli elementi in calcestruzzo nei punti di giunzione, la formazione delle adeguate pendenze per garantire il completo deflusso delle acque, il rinterro, i tagli, l'allaccio con la tubazione e la movimentazione del prefabbricato; dimensioni interne 200x500 mm circa. Canaletta 6 ml			6,000		6,00		
	SOMMANO m					6,00	315,30	1'891,80
148 TOS16_01.F 06.011.0ba 29/08/2017	POZZETTO PREFABBRICATO 40x40x100 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.v., escluso chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10, compreso lo scavo, la formazione della canaletta di scorrimento e le pendenze interne, il rinterro, i tagli, gli allacci con le tubazioni e la movimentazione del prefabbricato; pozzetto dimensioni interne 40x40x100 cm., compresa la formazione di cassa di decantazione di altezza minima cm. 25 dal fondotubo della condotta fognante caditoie stradali					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	105,56	1'477,84
149 TOS16_01.F 06.011.0nb 29/08/2017	GRIGLIA IN GHISA 40x40 cm. Fornitura e posa in opera di griglia per pozzetti in calcestruzzo di dimensioni interne 40 x 40 cm, in ghisa sferoidale conforme alle normative UNI EN 124 e UNI EN 1563, di classe D400, con marchiatura leggibile e durevole indicante la classe di appartenenza, murato a quota con malta cementizia su pozzetto in calcestruzzo idoneamente predisposto, compreso ogni onere per rendere l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. griglie caditoie stradali					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	156,21	2'186,94
150 TOS16_Cont .gen.acq.p 05/11/2012	CONTATORE GENERALE ACQUA POTABILE . Fornitura e posa in opera di contatore generale per acqua potabile fino a da 2" a bagno d'olio in opera in apposita cassetta in muratura compreso pezzi speciali quali: raccorderie, T, gomiti, tappi, n. 2 saracinesche a sfera, lente, valvola di ritegno in bronzo, bocchettoni per il montaggio rapido o la sostituzione del contatore, le opere murarie, la realizzazione dell'alloggio in muratura rifinita ad intonaco completo di copertura costituita da tabelloni in laterizio e tegole							
	A RIPORTARE							1'519'388,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'519'388,12
	soprastanti, di dimensioni atte a contenere le apparecchiature e quanto altro necessario per dare l'opera completa e finita a perfetta recola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	169,90	169,90
151 TOS16_01.F 06.030.00a 29/08/2017	ALLACCIO FOGNATURA ACQUE NERE. Esecuzione di allacci alla fognatura pubblica delle acque nere, comprensivo di: taglio dell'asfalto; scavo in nicchia per liberare la parete del pozzetto esistente; esecuzione del foro nella parete del pozzetto, eseguito con martello demolitore e/o a mano; inserimento della tubazione in PVC, diametro 200 mm, nel foro realizzato; accurata stuccatura della parete nel punto di innesto; formazione di nuova canaletta interna perfettamente rifinita, atta a consentire il regolare deflusso dei liquami; rimozione e trasporto a discarica di tutto il materiale di risulta; esclusi provvedimenti di messa in sicurezza indicati dal PSC, inerenti lo scavo. Il tutto per dare l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. Nere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	299,21	299,21
152 TOS16_01.F 06.030.00b 29/08/2017	ALLACCIO FOGNATURA ACQUE METEORICHE. Esecuzione di allacci alla fognatura pubblica delle acque meteoriche, comprensivo di: taglio dell'asfalto; scavo in nicchia per liberare la parete del pozzetto esistente; esecuzione del foro nella parete del pozzetto, eseguito con martello demolitore e/o a mano; inserimento della tubazione in PVC, diametro 315mm, nel foro realizzato; accurata stuccatura della parete nel punto di innesto; formazione di nuova canaletta interna perfettamente rifinita, atta a consentire il regolare deflusso delle acque; rimozione e trasporto a discarica di tutto il materiale di risulta; esclusi provvedimenti di messa in sicurezza indicati dal PSC, inerenti lo scavo. Il tutto per dare l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. Meteoriche					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	299,21	299,21
153 TOS16_04.B 12.001.001 30/08/2017	FONDAZIONE STRADALE compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm Sede stradale, area di manovra Sede stradale, area di manovra Sede stradale, area di manovra Sede stradale, area di manovra Sede stradale, area di manovra		7,15 6,97 7,92 2,00 6,02	6,310 7,710 23,940 6,020 23,940	0,450 0,450 0,450 0,450 0,450	20,30 24,18 85,32 214,55 64,85		
	SOMMANO m3					409,20	23,44	9'591,65
154 TOS16_04.E 02.001.001 30/08/2017	STRATO DI BASE in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice od a mano (sulle parti del portico), compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 12 cm Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Portico Portico (a detrarre vani scala) Portico (a detrarre locale autoclave) Portico (a detrarre cantine ala sinistra e destra) Portico (a detrarre cantine blocco centrale) Portico (a detrarre parte pavimentata ingresso prin) *(par.ug.=-2*17,40) Portico (a detrarre parte pavimentata ingresso sec) *(par.ug.=-2*7)		7,15 6,97 7,92 2,00 6,02 39,90 -2,00 -1,00 -2,00 -34,80 -14,00	6,310 7,710 23,940 6,020 23,940 11,900 33,00 21,20 8,850		45,12 53,74 189,60 476,78 144,12 474,81 -66,00 -21,20 -44,25 -31,00 -34,80 -14,00		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					1'384,17 -211,25		
	SOMMANO m2					1'172,92	16,86	19'775,43
	A RIPORTARE							1'549'523,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'549'523,52
155 TOS16_04.E 02.003.003 30/08/2017	TAPPETO DI USURA in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice od a mano (sul portico), compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Sede stradale,area di manovra Portico Portico (a detrarre vani scala) Portico (a detrarre locale autoclave) Portico (a detrarre cantine ala sinistra e destra) Portico (a detrarre cantine blocco centrale) Portico (a detrarre parte pavimentata ingresso princ) *(par.ug.=-2*17,40) Portico (a detrarre parte pavimentata ingresso sec) *(par.ug.=-2*7)		7,15 6,97 7,92 39,60 6,02 39,90 -2,00 -1,00 -2,00 -34,80 -14,00	6,310 7,710 23,940 6,020 23,940 11,900		45,12 53,74 189,60 476,78 144,12 474,81 -66,00 -21,20 -44,25 -31,00 -34,80 -14,00		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					1'384,17 -211,25		
	SOMMANO m2					1'172,92	6,06	7'107,90
156 TOS16_04.A 05.007.002 29/08/2017	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. Sottofondo per pavimentazione in masselli autobloccanti	109,56			0,150	16,43		
	SOMMANO m³					16,43	17,95	294,92
157 TOS16_01.E 05.001.aa1 12/09/2017	SABBIONE ALLETTAMENTO MASSELLI.Fornitura e posa di sabbia spessore 6 cm per posa masselli autobloccanti, il tutto eseguito a regola d'arte. Sabbione allettamento masselli					109,56		
	SOMMANO m2					109,56	11,62	1'273,09
158 TOS16_Posa Masselli 29/08/2017	MASSELLI FORNITURA E POSA.Pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso colore a scelta della DL compreso strato uniforme di sabbia per alloggiamento, intasamento giunti e compattazione, con masselli di qualunque forma e dimensione, spessore minimo 6 cm, comunque posti in opera compreso sfrifo e quanto altro per dare l'opera completa e finita a perfetta regola Masselli vialetti e mariapiede					109,56		
	SOMMANO m2					109,56	25,32	2'774,06
159 TOS16_04.E 06.011.001 30/08/2017	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 Delimitazione aiuole-mariapiede *(lung.=7,04+18,05+18,05+7,04+1,2+1,2+7,04+13,55+13,55+7,04+1,2+1,2+7,04+17+17+7,04+4,52) Delimitazione lotto *(lung.=31,74+57,17+24,5) Delimitazione portico piano terra Delimitazione portico piano terra acc.secondario		148,76 113,41 2,00 2,00			148,76 113,41 4,40 3,20		
	SOMMANO m					269,77	12,68	3'420,68
160 TOS16_04.E 06.017.001 30/08/2017	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm Parte Stradale		1,79			1,79		
	SOMMANO m					1,79	18,21	32,60
	A RIPORTARE							1'564'426,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'564'426,77
161 TOS16_POS A N°CIVICI 30/08/2017	CIVICI.Fornitura e posa di cartelli recanti i numeri civici e denominazione via Civici SOMMANO m2					2,00		
						2,00	60,20	120,40
162 TOS16_Cald aia Posa 05/09/2017	CALDAIA FORNITURA E POSA DI CALDAIA Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa 28 kW Caldaie per 18 alloggi SOMMANO cad					18,00		
						18,00	1'317,77	23'719,86
163 TOS16_Cam ino posa 05/09/2017	CAMINO FORNITURA E POSA DI CAMINO a parete singola costituito da elementi modulari di sezione circolare realizzati in acciaio inox AISI 316L. La saldatura longitudinale interna è realizzata con processi LASER o TIG. La connessione dei diversi elementi modulari è realizzata per mezzo di giunto a bicchiere del tipo maschio/femmina, il cui particolare profilo conico garantisce la resistenza meccanica ed una tenuta ai fumi anche in pressione (fino a 5000 Pa) senza l'obbligo della fascetta di bloccaggio e della guarnizione di tenuta. Per tre caldaie murali idonea all'installazione interna alla muratura perimetrale dell'edificio, dato in opera completo del terminale antivento, dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, terminale inferiore con sportello di ispezione, con esclusione degli interventi murari di completamento e delle opere provvisoria. La coibentazione del camino sarà realizzata con cospicue preformate di lana di roccia, rivestite con un foglio di alluminio, spessore 25 mm, densità 50 kg/mc. Il camino sarà inserito in un cavedio tecnico appositamente realizzato con muratura di spessore 8 cm, intonacato e applicazione di rustichino (stesso colore della facciata). Diametro condotto allacciamento 80 mm, diametro collettore 150 mm.Sei camini per 18 appartamenti (tre caldaie per camino) n° 6 camini (n°3 caldaie ogni camino) SOMMANO cad					6,00		
						6,00	1'561,34	9'368,04
164 TOS16_06.I0 1.003.0a1 05/09/2017	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 16 spessore (mm) 2 Appartamento tipo I Riscaldamento Appartamento tipo II Riscaldamento Appartamento tipo III Riscaldamento SOMMANO m	6,00	35,00			210,00		
		6,00	60,00			360,00		
		6,00	70,00			420,00		
						990,00	5,82	5'761,80
165 TOS16_06.I0 1.003.0a2 05/09/2017	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 18 spessore (mm) 2 Appartamento tipo I-II-III Riscaldamento *(par.ug.=6*3) SOMMANO	18,00	4,00			72,00		
						72,00	8,24	593,28
166 TOS16_Coll.	COLLETTORI FORNITURA E POSA DI COLLETTORE 4+4 in ottone stampato posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, A RIPORTARE							1'603'990,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'603'990,15
posa 4+4 05/09/2017	cassette di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010 atta a contenere il collettore compreso ogni onere per rendere finita l'opera Appartamenti tipo I					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	155,22	931,32
167 TOS16_Coll. posa 6+6 05/09/2017	COLLETTORI FORNITURA E POSA DI COLLETTORE 6+6 in ottone stampato posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassette di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010 atta a contenere il collettore compreso ogni onere per rendere finita l'opera Appartamenti tipo II e III					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	176,56	2'118,72
168 TOS16_Coll. S.Pos6vie 14/09/2017	COLLETTORE SEMPLICE 6 VIE. FORNITURA E POSA DI COLLETTORE 6 VIE in ottone stampato posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassette di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010 atta a contenere il collettore compreso ogni onere per rendere finita l'opera Collettori semplici 6 vie acqua calda					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	178,71	3'216,78
169 TOS16_Coll. S.Pos8vie 07/09/2017	COLLETTORE SEMPLICE 8 VIE. FORNITURA E POSA DI COLLETTORE 8 VIE in ottone stampato posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassette di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010 atta a contenere il collettore compreso ogni onere per rendere finita l'opera Collettori semplici 8 vie acqua fredda					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	191,36	3'444,48
170 TOS16_06.10 4.021.01a 10/10/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 1 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°1 elemento					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	84,40	1'012,80
171 TOS16_06.10 4.021.02a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 2 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°2 elementi					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	84,40	253,20
172 TOS16_06.10 4.021.03a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 3 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°3 Elementi					26,00		
	SOMMANO cad					26,00	96,42	2'506,92
173 TOS16_06.10 4.021.04a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 4 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°4 elementi					18,00		
	SOMMANO cad					18,00		
	A RIPORTARE					18,00		1'617'474,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18,00		1'617'474,37
	SOMMANO cad					18,00	108,44	1'951,92
174 TOS16_06.10 4.021.05a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 5 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°5 elementi					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	120,45	722,70
175 TOS16_06.10 4.021.06a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 6 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°6 elementi					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	132,47	529,88
176 TOS16_06.10 4.021.07a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 7 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n°7 elementi					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	144,49	1'444,90
177 TOS16_06.10 4.021.08a 05/09/2017	RADIATORI FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI 9 ELEMENTI costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 n° 9 elementi					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	168,52	674,08
178 TOS16_posa. cronoterm 31/10/2017	CRONOTERMOSTATO.Fornitura e posa in opera di Cronotermostato analogico con orologio al quarzo per impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione settimanale con 2 livelli di temperatura, alimentazione 230 V, campo di regolazione, modo proporzionale+integrato, fra +5°C e +25°C, grado di protezione IP 30, incluso manodopera per l'installazione e alimentato con due batterie AA con durata di circa 1 anno. Appartamenti					18,00		
	SOMMANO m.					18,00	109,68	1'974,24
179 TOS16_06.10 3.100.01a 12/09/2017	IMPIANTO GAS ESTERNO APPARTAMENTO TIPOLOGIA 1. Opera compiuta di installazione dell'impianto del gas per interni, a norma UNI CIG 7129. La voce compensa quanto di seguito: - realizzazione completa e funzionante del vano contatori del gas, computata in quota parte; - mensola per contatore gas, DN 3/4"; - valvola a sfera con presa di pressione e serratura di sicurezza in ottone nichelato, DN 3/4"; - tubo flessibile estensibile in acciaio inox, DN 3/4"; - tubazione esterna in acciaio zincato, DN 3/4"; - guaina di protezione negli attraversamenti murari in acciaio, DN 1" 1/2; - tubazione interrata in polietilene per gas, DN 40 mm; - giunto dielettrico in ghisa, DN 1"; - barriera antiurto in acciaio, computata in quota parte; - tubazione esterna in acciaio zincato, DN 1"; - valvola a sfera in ottone nichelato, DN 1"; - giunti di transizione. Il tutto per dare l'opera completa, finita, collaudata e funzionante, a perfetta							
	A RIPORTARE							1'624'772,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'624'772,09
	regola d'arte. Appartamento tipologia I					6,00		
	SOMMANO m					6,00	840,97	5'045,82
180 TOS16_06.I0 3.100.01b 12/09/2017	<p>IMPIANTO GAS INTERNO APPARTAMENTO TIPOLOGIA 1. Opera compiuta di installazione dell'impianto del gas per interni, a norma UNI CIG 7129.</p> <p>La voce compensa quanto di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubazione esterna in rame ricotto per alimentazione caldaia, DN 22 mm; - tubazione esterna in acciaio zincato per alimentazione piano di cottura, DN 3/4"; - tubazione sotto traccia in rame ricotto rivestito con guaina in polietilene a camere d'aria per alimentazione piano di cottura, DN 16 mm; - guaina di protezione negli attraversamenti murari in acciaio, DN 1" 1/2; - rubinetto da incasso di intercettazione piano di cottura, DN 16 mm; - assistenza opere murarie; - giunti di transizione; - fori di aerazione e ventilazione rivestiti con guaina in PVC, DN 200 mm, comprensivi di isolante acustico in polipropilene e griglie. <p>Il tutto per dare l'opera completa, finita, collaudata e funzionante, a perfetta regola d'arte.</p> <p>Appartamento tipologia I</p>					6,00		
	SOMMANO m					6,00	467,35	2'804,10
181 TOS16_06.I0 3.100.02a 12/09/2017	<p>IMPIANTO GAS ESTERNO APPARTAMENTO TIPOLOGIA 2. Opera compiuta di installazione dell'impianto del gas per interni, a norma UNI CIG 7129.</p> <p>La voce compensa quanto di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione completa e funzionante del vano contatori del gas, computata in quota parte; - mensola per contatore gas, DN 3/4"; - valvola a sfera con presa di pressione e serratura di sicurezza in ottone nichelato, DN 3/4"; - tubo flessibile estensibile in acciaio inox, DN 3/4"; - tubazione esterna in acciaio zincato, DN 3/4"; - guaina di protezione negli attraversamenti murari in acciaio, DN 1" 1/2; - tubazione interrata in polietilene per gas, DN 40 mm; - giunto dielettrico in ghisa, DN 1"; - barriera antiurto in acciaio, computata in quota parte; - tubazione esterna in acciaio zincato, DN 1"; - valvola a sfera in ottone nichelato, DN 1"; - giunti di transizione. <p>Il tutto per dare l'opera completa, finita, collaudata e funzionante, a perfetta regola d'arte.</p> <p>Appartamento tipologia II</p>					6,00		
	SOMMANO m					6,00	965,77	5'794,62
182 TOS16_06.I0 3.100.02b 12/09/2017	<p>IMPIANTO GAS INTERNO APPARTAMENTO TIPOLOGIA 2. Opera compiuta di installazione dell'impianto del gas per interni, a norma UNI CIG 7129.</p> <p>La voce compensa quanto di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubazione esterna in rame ricotto per alimentazione caldaia, DN 22 mm; - tubazione esterna in acciaio zincato per alimentazione piano di cottura, DN 3/4"; - tubazione sotto traccia in rame ricotto rivestito con guaina in polietilene a camere d'aria per alimentazione piano di cottura, DN 16 mm; - guaina di protezione negli attraversamenti murari in acciaio, DN 1" 1/2; - rubinetto da incasso di intercettazione piano di cottura, DN 16 mm; - assistenza opere murarie; - giunti di transizione; - fori di aerazione e ventilazione rivestiti con guaina in PVC, DN 200 mm, comprensivi di isolante acustico in polipropilene e griglie. <p>Il tutto per dare l'opera completa, finita, collaudata e funzionante, a perfetta regola d'arte.</p> <p>Appartamento tipologia II</p>					6,00		
	SOMMANO m					6,00	524,22	3'145,32
	A RIPORTARE							1'641'561,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'641'561,95
183 TOS16_06.I0 3.100.03a 12/09/2017	<p>IMPIANTO GAS ESTERNO APPARTAMENTO TIPOLOGIA 3. Opera compiuta di installazione dell'impianto del gas per interni, a norma UNI CIG 7129.</p> <p>La voce compensa quanto di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione completa e funzionante del vano contatori del gas, computata in quota parte; - mensola per contatore gas, DN 3/4"; - valvola a sfera con presa di pressione e serratura di sicurezza in ottone nichelato, DN 3/4"; - tubo flessibile estensibile in acciaio inox, DN 3/4"; - tubazione esterna in acciaio zincato, DN 3/4"; - guaina di protezione negli attraversamenti murari in acciaio, DN 1" 1/2; - tubazione interrata in polietilene per gas, DN 40 mm; - giunto dielettrico in ghisa, DN 1"; - barriera antiurto in acciaio, computata in quota parte; - tubazione esterna in acciaio zincato, DN 1"; - valvola a sfera in ottone nichelato, DN 1"; - giunti di transizione. <p>Il tutto per dare l'opera completa, finita, collaudata e funzionante, a perfetta regola d'arte.</p> <p>Appartamento tipologia III</p>					6,00		
	SOMMANO m					6,00	978,96	5'873,76
184 TOS16_06.I0 3.100.03b 12/09/2017	<p>IMPIANTO GAS INTERNO APPARTAMENTO TIPOLOGIA 3. Opera compiuta di installazione dell'impianto del gas per interni, a norma UNI CIG 7129.</p> <p>La voce compensa quanto di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubazione esterna in rame ricotto per alimentazione caldaia, DN 22 mm; - tubazione esterna in acciaio zincato per alimentazione piano di cottura, DN 3/4"; - tubazione sotto traccia in rame ricotto rivestito con guaina in polietilene a camere d'aria per alimentazione piano di cottura, DN 16 mm; - guaina di protezione negli attraversamenti murari in acciaio, DN 1" 1/2; - rubinetto da incasso di intercettazione piano di cottura, DN 16 mm; - assistenza opere murarie; - giunti di transizione; - fori di aerazione e ventilazione rivestiti con guaina in PVC, DN 200 mm, comprensivi di isolante acustico in polipropilene e griglie. <p>Il tutto per dare l'opera completa, finita, collaudata e funzionante, a perfetta regola d'arte.</p> <p>Appartamento tipologia III</p>					6,00		
	SOMMANO m					6,00	546,48	3'278,88
185 TOS16_06.I0 5.002.001 13/11/2017	<p>Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico , completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq- punto luce a semplice interruzione</p> <p>Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=5,00*6)</p> <p>Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=6*6)</p> <p>Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=4*6)</p>	30,00				30,00		
		36,00				36,00		
		24,00				24,00		
	SOMMANO cad					90,00	26,71	2'403,90
186 TOS16_06.I0 5.002.003 13/11/2017	<p>Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico , completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq- punto luce deviato</p> <p>Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=2,00*6)</p> <p>Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=3*6)</p> <p>Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=3*6)</p>	12,00				12,00		
		18,00				18,00		
		18,00				18,00		
	SOMMANO cad					48,00	48,10	2'308,80
	A RIPORTARE							1'655'427,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'655'427,29
187 TOS16_06.10 5.002.004 13/11/2017	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico , completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq- punto luce intermedio Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=3,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=3*6)	18,00 6,00 18,00				18,00 6,00 18,00		
	SOMMANO cad					42,00	51,60	2'167,20
188 TOS16_06.10 5.002.013 13/11/2017	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico , completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq- punto presa 2P+T 10/16A-250V bivalente Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=18,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=14*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=18*6)	108,00 84,00 108,00				108,00 84,00 108,00		
	SOMMANO cad					300,00	29,35	8'805,00
189 NP.030 13/11/2017	Fornitura e posa in opera di punto presa così composto: presa bipasso 10/16A+presa bipasso 10/16A.La voce compensa quanto di seguito: -n° 2 prese bipasso 2P+T 10/16A serie civile complete di supporto in materiale termoplastico e placca in tecnopolimero di colore a scelta della D.L. -cassetta di contenimento da incasso in parete fino a 3 posti -tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in derivazione dalla conduttura dorsale -conduttori FS17 2,5 mmq -quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione -quota parte di scatola di derivazione -collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. -accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante.	24,00 6,00 12,00				24,00 6,00 12,00		
	SOMMANO cadauno					42,00	48,71	2'045,82
190 NP.049 13/11/2017	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto di comando con interruttore in tubo sottotraccia composto da: - interruttore unipolare completo di scatola da incasso, telaietto di supporto in materiale plastico, frutto, tappi coprifori e placca in materiale plastico di colore a scelta della D.L. completa di membrana trasparente IP55 - Tubazioni corrugata pesante per posa sottotraccia dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante.	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO a corpo					18,00	34,47	620,46
	A RIPORTARE							1'669'065,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1'669'065,77	
191 NP.033 13/11/2017	<p>Fornitura e posa in opera di punto presa bipasso 10/16A.La voce compensa quanto di seguito:</p> <p>-presa bipasso 2P+T 10/16A IP55 serie civile completa di supporto in materiale termoplastico e placca stagna con membrana di colore a scelta della D.L.</p> <p>-cassetta di contenimento da incasso in parete fino a 3 posti</p> <p>-tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in derivazione dalla conduttura dorsale</p> <p>-conduttori FS17 2,5 mmq</p> <p>-quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione</p> <p>-quota parte di scatola di derivazione</p> <p>-collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente.</p> <p>-accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc.</p> <p>Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante.</p> <p>Cantina Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6)</p> <p>Loggia Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6)</p> <p>Cantina Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1,00*6)</p> <p>Loggia Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1,00*6)</p> <p>Cantina Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)</p> <p>Loggia Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	36,00	44,53	1'603,08
192 TOS16_06.10 5.002.012 13/11/2017	<p>Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico , completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq- punto presa 2P+T 10/16A-250V alimentazione unica tipo UNEL bivalente</p> <p>Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=2,00*6)</p> <p>Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=2*6)</p> <p>Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=2*6)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	12,00 12,00 12,00				12,00 12,00 12,00	36,00	30,14	1'085,04
193 NP.029 13/11/2017	<p>Fornitura e posa in opera di punto presa così composto: presa Unel 10/16A+ presa Unel 10/16A.La voce compensa quanto di seguito:</p> <p>-n° 2 prese Unel 2P+T 10/16A serie civile complete di supporto in materiale termoplastico e placca in tecnopolimero di colore a scelta della D.L.</p> <p>-cassetta di contenimento da incasso in parete fino a 4 posti</p> <p>-tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in derivazione dalla conduttura dorsale</p> <p>-conduttori FS17 2,5 mmq</p> <p>-quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione</p> <p>-quota parte di scatola di derivazione</p> <p>-collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente.</p> <p>-accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc.</p> <p>Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante.</p> <p>Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1*6)</p> <p>Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6)</p> <p>Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00	18,00	56,00	1'008,00
194 NP.032 13/11/2017	<p>Fornitura e posa in opera di punto presa così composto: presa Unel 10/16A IP56 a spina inserita.La voce compensa quanto di seguito:</p> <p>-presa Unel 2P+T 10/16A serie civile completa di supporto autoportante in materiale termoplastico con coperchio IP56 a spina inserita (tipo AVESEAL o similari aventi pari requisiti tecnici) di colore a scelta della D.L.</p> <p>-tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in</p>								
	A RIPORTARE								1'672'761,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'672'761,89
	derivazione dalla condotta dorsale -conduttori FS17 2,5 mmq -quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione -quota parte di scatola di derivazione -collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. -accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	63,79	1'148,22
195 NP.041 04/12/2008	Fornitura e posa in opera di ronzatore allarme bagno azionato a bassa tensione mediante pulsante a tirante, posto nel bagno (escluso e computato separatamente). Completo di tubo corrugato in PVC per posa sottotraccia, conduttori FS17 e quanto altro occorre a dare il tutto perfettamente funzionante e collaudabile. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	42,13	758,34
196 NP.042 14/11/2008	Fornitura e posa in opera di suoneria sopraporta azionata a bassa tensione mediante pulsante con targhetta, posto all'esterno del portoncino d'ingresso appartamento (escluso e computato separatamente), mediante posto esterno citofonico (escluso e computato separatamente). Completa di trasformatore con le relative protezioni, tubo corrugato, conduttori FS17 e quanto altro occorre a dare il tutto perfettamente funzionante e collaudabile. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6) (par.ug.=1,00*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	44,97	809,46
197 NP.036 14/11/2008	Fornitura e posa in opera di quadretto modulare generale di appartamento, realizzato da un contenitore in PVC autoestinguente incassato nella muratura con portella trasparente fumè. All'interno del centralino troveranno posto i dispositivi di sezionamento comando e protezione dei circuiti elettrici, specificati nello schema unifilare allegato. Il quadro dovrà avere disponibile uno spazio pari almeno al 20% per il montaggio di altri componenti. Esso dovrà essere fornito completamente cablato e funzionante, completo di ogni accessorio ed onere. Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	441,75	7'951,50
198 NP.039 17/11/2008	Fornitura e posa in opera di quadretto modulare interruttori generali, realizzato da un contenitore in PVC autoestinguente per installazione da esterno con portella trasparente con chiusura a molla. All'interno del centralino troveranno posto i dispositivi di sezionamento comando e protezione dei circuiti elettrici, specificati nello schema unifilare allegato. Il quadro dovrà avere disponibile uno spazio pari almeno al 30% per il montaggio di altri componenti. Esso dovrà essere fornito completamente cablato e funzionante, completo di ogni accessorio ed onere. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	348,32	6'269,76
	A RIPORTARE							1'689'699,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'689'699,17
199 NP.013 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo FS17 con isolamento in PVC non propagante l'incendio, secondo UNEL 35752 - CEI 20-22, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionate e a regola d'arte. IMQ armonizzati HAR Appartamento 1 Appartamento 2 Appartamento 3 Appartamento 4 Appartamento 5 Appartamento 6 Appartamento 7 Appartamento 8 Appartamento 9 Appartamento 10 Appartamento 11 Appartamento 12 Appartamento 13 Appartamento 14 Appartamento 15 Appartamento 16 Appartamento 17 Appartamento 18 Utenza condominio	3,00 3,00	15,30 13,55 15,80 18,38 16,63 18,88 21,46 19,71 21,96 15,30 13,55 15,80 18,38 16,63 18,88 21,46 19,71 21,96 5,50			45,90 40,65 47,40 55,14 49,89 56,64 64,38 59,13 65,88 45,90 40,65 47,40 55,14 49,89 56,64 64,38 59,13 65,88 16,50		
	SOMMANO m.					986,52	1,20	1'183,82
200 TOS16_06.I0 5.010.029 03/11/2017	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1.5 mmq. dorsale cantine appartamenti da 1 a 18					250,00		
	SOMMANO m					250,00	1,74	435,00
201 NP.044 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di tubazione corrugata flessibile per posa sottotraccia diam. 32 mm; La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC flessibile corrugata pesante per posa sotto traccia a pavimento o parete diam.32 mm Sono compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. Appartamenti da 1 a 18					785,00		
	SOMMANO m					785,00	2,08	1'632,80
202 TOS16_06.I0 5.002.023 03/11/2017	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa tv coassiale diretto (escluse antenne), compreso ia quota parte di cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=4,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=2*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=3*6)	24,00 12,00 18,00				24,00 12,00 18,00		
	SOMMANO cad					54,00	29,67	1'602,18
203	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo cavo telefonico I coppia TR/R							
	A RIPORTARE							1'694'552,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'694'552,97
NP.055 11/10/2017	posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea a regola d'arte. Appartamento da 1 a 18	18,00	25,00			450,00		
	SOMMANO m.					450,00	0,83	373,50
204 NP.031 02/11/2011	Fornitura e posa in opera di punto presa telefonico con n° 1 connettori RJ11. La voce compensa quanto segue: -supporto prese da incasso, completo di scatola di contenimento e placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. -n° 1 connettore RJ11 -tubazione in PVC corrugato pesante diametro 20/25 mm -scatola di derivazione da incasso. Completo di accessori, minuteria d'installazione e collegamento e quant'altro necessario per dare il lavoro finito perfettamente funzionante a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=3,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=2*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=3*6)	18,00				18,00		
		12,00				12,00		
		18,00				18,00		
	SOMMANO cad					48,00	17,51	840,48
205 NP.056 11/10/2017	Fornitura e posa in opera di quadro da incasso per realizzazione di QDSA (Quadro distribuzione segnali d'appartamento) completo di STOA (scatola di terminazione ottica d'appartamento) precablata con cavo in fibra monomodale a 4 FO; la voce compensa quanto segue: -QDSA realizzato con centralino in materiale termoplastico dim. indicative 65x45x10 mm -STOA precablata con cavo in fibra ottica monomodale 4FO lunghezza max 30 m (cavo da posare su canalizzazione predisposta e computata nella voce NP.054) -accessori e minuteria d'installazione Sono compresi oneri accessori e quant'altro necessario per rendere quanto sopra in opera a regola d'arte perfettamente funzionante senza ulteriori oneri aggiuntivi. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00				6,00		
		6,00				6,00		
		6,00				6,00		
	SOMMANO m.					18,00	481,13	8'660,34
206 NP.057 11/10/2017	Fornitura e posa in opera di punto presa per telecomunicazioni (TD-TP-TV); la voce compensa quanto segue: -scatola da incasso fino a 3 posti -supporto frutti fino a 3 posti -placca di finitura in resina fino a 3 posti -tappi coprifori -tubazione corrugata pesante per posa sotto traccia D.25 mm -accessori di posa Sono compresi oneri accessori e quant'altro necessario per rendere quanto sopra in opera a regola d'arte perfettamente funzionante senza ulteriori oneri aggiuntivi. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=4,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=2*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=3*6)	24,00				24,00		
		12,00				12,00		
		18,00				18,00		
	SOMMANO cadauno					54,00	20,32	1'097,28
207 NP.021 03/12/2008	Fornitura e posa in opera di punto di allacciamento elettrico cappa cucina o aspiratore locale lavanderia. La voce compensa quanto di seguito: -passacavo completo di supporto in materiale termoplastico e placca di colore a scelta della D.L. -cassetta di contenimento da incasso in parete fino a 3 posti -tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in derivazione dalla conduttura dorsale -conduttori FS17 2,5 mmq -quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione							
	A R I P O R T A R E							1'705'524,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'705'524,57
	-quota parte di scatola di derivazione -collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. -accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=2,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=2*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=2*6)	12,00 12,00 12,00				12,00 12,00 12,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	21,32	767,52
208 NP.003 14/11/2008	Fornitura e posa in opera di allacciamento elettrico termostato ambiente. La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC corrugato per posa sottotraccia diam. 20 mm -scatola di derivazione in PVC da incasso in parete. -conduttori tipo FS17 sez. 2,5 mmq Sono compresi: oneri di collegamento, minuteria, e quant'altro necessario a dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte, senza ulteriori oneri aggiuntivi. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO a corpo					18,00	45,35	816,30
209 NP.022 14/11/2008	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto di comando con pulsante a tirante in tubo sottotraccia composto da: - Pulsante a tirante completo di scatola da incasso, telaietto di supporto in materiale plastico, frutto, tappi coprifori e placca in materiale plastico di colore a scelta della D.L. - Tubazioni corrugata pesante per posa sottotraccia dalla scatola di derivazione alla suoneria sopraporta diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 1,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di condotta dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	41,01	738,18
210 NP.023 14/11/2008	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto di comando con pulsante illuminabile con placca portanome in tubo sottotraccia composto da: - Pulsante illuminabile con placca portanome completo di scatola da incasso in materiale plastico di colore a scelta della D.L. - Tubazioni corrugata pesante per posa sottotraccia dalla scatola di derivazione alla suoneria sopraporta. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 1,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di condotta dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6)	6,00				6,00		
	A R I P O R T A R E					6,00		1'707'846,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,00		1'707'846,57
	Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00				6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	37,05	666,90
211 NP.052 10/10/2017	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: portata 80 mc/h, prevalenza a portata nominale 12 mm H2O, pot. assorbita 20 W, livello rumorosità 40 dB(A)							
	Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO a corpo					18,00	79,44	1'429,92
212 NP.015 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di lampada di sicurezza a led ad alta efficienza di tipo estraibile portatile con batterie ricaricabili e sostituibili; La voce compensa quanto segue: -lampada a led alta efficienza per installazione su placca serie civile, di tipo estraibile portatile completa di batterie ricaricabili e sostituibili (4x1,2V) 70mAh, Led bianco 230V, 2 moduli; -cassetta di contenimento da incasso in parete fino a 3 posti -tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in derivazione dalla conduttura dorsale -conduttori FS17 2,5 mmq -quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione -quota parte di scatola di derivazione -collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. -accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante.							
	Appartamento 1-10-4-13-7-16 Tipologia III *(par.ug.=1,00*6) Appartamento 2-11-5-14-8-17 Tipologia I *(par.ug.=1*6) Appartamento 3-12-6-15-9-18 Tipologia II *(par.ug.=1*6)	6,00 6,00 6,00				6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	48,68	876,24
213 NP.053 10/10/2017	Fornitura e posa in opera di impianto TV; la voce compensa quanto segue: -centralino multibanda con filtro selezionabile per elidere i segnali LTE -antenna L.B. VHF b.3 6 elementi Can. E5-E12 con connettore F -antenna L.B. UHF 6 elementi filtro LTE all'interno, connettore F -n°2 carichi 75 Ohm connettore F -cavo coassiale guaina PVC D6,8 mm (fino al quadro QDSA di appartamento) -n°1 derivatore 4 vie 12 dB -n°1 derivatore 4 vie 14 dB -n°1 partitore 4 vie 5-2400Mhz -tubazioni dorsali verticali D. 40 mm -cassette di derivazione 400x215x65 mm -minuteria di connessione Oneri accessori e quant'altro necessario per rendere quanto sopra in opera a regola d'arte perfettamente funzionante senza ulteriori oneri aggiuntivi. uno per ciascuna scala							
	SOMMANO a corpo					2,00 2,00	3'068,82	6'137,64
214 NP.054 11/10/2017	Fornitura e posa in opera di centro servizi ottico d'edificio; la voce compensa quanto segue: -fibra ottica a 8 fibre da posare nelle canalizzazioni verticali relative all'impianto TV computate nella voce NP.053 -canalizzazioni verticali e orizzontali per la posa della fibra FTTH -cassette di derivazione per la posa della fibra FTTH -n°2 unità CSOE di edificio per fibra FTTH							
	A RIPORTARE							1'716'957,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'716'957,27
	-n°1 unità CSOETV di edificio per fibra TV -supporto murale per 3 unità CSOE -minuteria di connessione Oneri accessori e quant'altro necessario per rendere quanto sopra in opera a regola d'arte perfettamente funzionante senza ulteriori oneri aggiuntivi. uno per ciascuna scala SOMMANO a corpo					2,00		
						2,00	3'595,72	7'191,44
215 NP.017 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna in policarbonato con schermo trasparente, grado di protezione IP65, completa di tubi fluorescenti 1x18W, reattore elettronico, accessori di montaggio, minuteria di fissaggio e quant'altro necessario per renderla in opera perfettamente funzionante. illuminazione vano corsa ascensori e vani quadri elettrici SOMMANO cadauno					14,00		
						14,00	23,60	330,40
216 NP.028 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto di comando con interruttore in tubo PVC rigido in vista composto da: - Interruttore completo di scatola autoportante, frutto, tappi coprifiori e placca in materiale plastico di colore a scelta della D.L. - Tubazioni PVC rigida per posa in vista dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di conduttura dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Grado di protezione IP55 Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. comandi luce vani corsa ascensori e vani quadri elettrici SOMMANO cadauno					6,00		
						6,00	36,52	219,12
217 NP.025 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto luce in tubo in vista composto da: - Tubazioni PVC rigida per posa in vista dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di conduttura dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. SOMMANO cadauno					10,00		
						10,00	36,03	360,30
218 NP.033 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di punto presa bipasso 10/16A.La voce compensa quanto di seguito: -presa bipasso 2P+T 10/16A IP55 serie civile completa di supporto in materiale termoplastico e placca stagna con membrana di colore a scelta della D.L. -cassetta di contenimento da incasso in parete fino a 3 posti -tubazione corrugata pesante per posa sottotraccia diametro 20-25 mm in derivazione dalla conduttura dorsale -conduttori FS17 2,5 mmq -quota parte di linea dorsale completa di corrugati flessibili per posa sottotraccia da centralino di alimentazione -quota parte di scatola di derivazione							
	A RIPORTARE							1'725'058,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'725'058,53
	-collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. -accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. vano contatori presa di servizio					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	44,53	89,06
219 NP.034 04/12/2008	Fornitura e posa in opera di base porta prese in materiale termoplastico, equipaggiata con le prese di seguito specificate: - n.1 presa CEE interbloccata 2P+T 6h 16A; - n.1 presa CEE interbloccata 3P+N+T 6h 16A. Compresa derivazione da dorsale di alimentazione realizzata in tubo PVC rigido, scatola di derivazione e conduttori di sezione pari a quelli della linea dorsale. Compreso ogni accessorio e quant'altro necessario per rendere il quadro prese in opera perfettamente funzionante a regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	154,09	308,18
220 NP.008 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione in cavo multipolare, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, capocorda, accessori e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionante e a regola d'arte. Sezione: (5x4) Tipo: FG16OR16-0,6/1KV quadro servizi ascensore QASC prese di servizio fossa ascensore					3,00		
	SOMMANO m					3,00		
						6,00	5,30	31,80
221 NP.009 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione in cavo multipolare, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, capocorda, accessori e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionante e a regola d'arte. Sezione: (5x6) Tipo: FG16OR16-0,6/1KV allaccio macchina ascensore					5,00		
	SOMMANO m					5,00	6,86	34,30
222 NP.011 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo FS17 con isolamento in PVC non propagante l'incendio, secondo UNEL 35752 - CEI 20-22, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionante e a regola d'arte. IMQ armonizzati HAR dorsali impianti di scala					387,00		
	SOMMANO m.					387,00	0,87	336,69
223 NP.002 17/11/2008	Fornitura e posa in opera di allacciamento elettrico macchina ascensore. La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC corrugata flessibile per posa sottotraccia diam. 32 mm -scatola di derivazione da esterno in PVC. -tubazione in PVC rigida diam. 32 mm -sezionatore rotativo in custodia isolante 4x40A IP65 Sono compresi: oneri di collegamento, pressacavi e minuteria per dare l'opera finita, perfettamente funzionante a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	133,62	267,24
	A RIPORTARE							1'726'125,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'726'125,80
224 NP.007 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di canaletta in materiale termoplastico 150X60 mm, completa di pezzi speciali, coperchio accessori e quant'altro necessario per dare un lavoro finito perfettamente funzionante e a regola d'arte. distribuzione interna vano contatori					10,00		
	SOMMANO m					10,00	20,39	203,90
225 NP.037 05/12/2008	Fornitura e posa in opera di quadro modulare di scala condominio, realizzato da un contenitore in PVC autoestinguente per installazione da esterno con portella trasparente fumè. All'interno del centralino troveranno posto i dispositivi di sezionamento comando e protezione dei circuiti elettrici, specificati nello schema unifilare allegato. Il quadro dovrà avere disponibile uno spazio pari almeno al 30% per il montaggio di altri componenti. Esso dovrà essere fornito completamente cablato e funzionante, completo di ogni accessorio ed onere.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'543,20	3'086,40
226 NP.040 17/11/2008	Fornitura e posa in opera di quadro modulare servizi ascensore, realizzato da un contenitore in PVC autoestinguente per installazione da esterno con portella trasparente con chiusura a chiave. All'interno del centralino troveranno posto i dispositivi di sezionamento comando e protezione dei circuiti elettrici, specificati nello schema unifilare allegato. Il quadro dovrà avere disponibile uno spazio pari almeno al 30% per il montaggio di altri componenti. Esso dovrà essere fornito completamente cablato e funzionante, completo di ogni accessorio ed onere.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	404,35	808,70
227 NP.027 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto di comando con pulsante in tubo sottotraccia composto da: - pulsante illuminabile completo di scatola da incasso, telaio di supporto in materiale plastico, frutto, tappi coprifori e placca in materiale plastico di colore a scelta della D.L. - Tubazioni corrugata pesante per posa sottotraccia dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. comando luce scale					10,00		
	SOMMANO a corpo					10,00	37,05	370,50
228 NP.026 17/11/2008	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto luce in tubo sottotraccia composto da: - Tubazioni corrugata pesante per posa sottotraccia dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di conduttura dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. illuminazione vano scale illuminazione terrazza copertura illuminazione portoni d'ingresso					20,00		
						16,00		
						2,00		
	A RIPORTARE					38,00		1'730'595,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					38,00		1'730'595,30
	illuminazione portoni d'ingresso					4,00		
	SOMMANO cadauno					42,00	21,32	895,44
229 NP.004 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di apparecchio d'illuminazione di tipo stagno, completo di lampada fluorescente circolare 1x32W. La voce compensa quanto di seguito: -Apparecchio d'illuminazione, con corpo di forma rotonda in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, colore RAL 7035, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento, grado di protezione IP65 completo di: diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere e riflettore in policarbonato colore bianco riflettente. -lampada fluorescente circolare 1x32W. -accessori di fissaggio e minuteria. Completo di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito e perfettamente funzionante a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. illuminazione vano scale					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	78,24	1'564,80
230 NP.019 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna in policarbonato con schermo trasparente, grado di protezione IP65, completa di tubi fluorescenti 2x58W, reattore elettronico, accessori di montaggio, minuteria di fissaggio e quant'altro necessario per renderla in opera perfettamente funzionante. illuminazione terrazza copertura					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	63,82	127,64
231 NP.005 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di apparecchio d'illuminazione in nylon con schermo in policarbonato IP65 con lampade FLC 2x18L. La voce compensa quanto di seguito: -Apparecchio d'illuminazione, con corpo di forma rotonda in nylon, colore nero, stabilizzato ai raggi UV , grado di protezione IP65 completo di: diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere e riflettore in policarbonato colore bianco riflettente. -lampade fluorescenti FLC 2x18WL. -accessori di fissaggio (piastra a parete) e minuteria. Completo di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito e perfettamente funzionante a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. illuminazione terrazza in copertura					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	80,77	1'292,32
232 NP.006 07/11/2011	Fornitura e posa in opera di apparecchio d'illuminazione a led 8W tipo HUBI I marca SWITCH MADE (o similari pari requisiti tecnici) IP65. La voce compensa quanto di seguito: -Apparecchio d'illuminazione, con corpo in fusione di alluminio verniciato sabbato e schermo in policarbonato opalino, grado di protezione IP65, led 8W. -accessori di fissaggio (piastra a parete) e minuteria. Completo di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito e perfettamente funzionante a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	217,14	868,56
233 TOS16_06.10 5.002.003 02/11/2011	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico , completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq- punto luce deviato					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	48,10	96,20
	A RIPORTARE							1'735'440,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'735'440,26
234 NP.044 07/11/2011	Fornitura e posa in opera di tubazione corrugata flessibile per posa sottotraccia diam. 32 mm; La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC flessibile corrugata pesante per posa sotto traccia a pavimento o parete diam.32 mm Sono compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. impianto telefonico					120,00		
	SOMMANO m					120,00	2,08	249,60
235 NP.045 07/11/2011	Fornitura e posa in opera di tubazione corrugata flessibile per posa sottotraccia diam. 25 mm; La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC flessibile corrugata pesante per posa sotto traccia a pavimento o parete diam.25 mm Sono compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. montante luce scale					40,00		
	SOMMANO m					40,00	1,85	74,00
236 NP.014 02/11/2011	Fornitura e posa in opera di impianto citofonico con portiere elettrico comprendente: quota parte tubazioni dorsali e derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, quota parte conduttori dorsali e derivati tipo FS17 e bus per trasmissione segnale, collegamenti elettrici, citofonni da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, quota parte alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono electret ad altoparlante magnetodinamico, elettroserratura per porta o cancello da applicare su anta destra o sinistra, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. Impianto citofonico con pulsantiera fino a 9 posti ed 9 derivati interno					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	880,18	1'760,36
237 NP.048 04/10/2017	Fornitura e posa in opera di palo h=1,1 m f.t. equipaggiato con sorgente luminosa LED 900lm 4000K (tipo Disano Faro Alto mod. 1239 o similari aventi pari requisiti tecnici; La voce compensa quanto segue: -apparecchio d'illuminazione led tipo Disano Faro Alto mod. 1239 o similari aventi pari requisiti tecnici -presa a spina per collegamento rapido alla linea di alimentazione -basamento in cls per installazione -minuteria e accessori di posa e fissaggio al basamento in cls Sono comprese tutti gli oneri accessori per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. illuminazione aree esterne					26,00		
	SOMMANO a corpo					26,00	351,95	9'150,70
238 TOS16_06.10 5.010.020 04/10/2017	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. dorsali illuminazione esterna					506,00		
	SOMMANO m					506,00	1,51	764,06
239 NP.009 04/10/2017	Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione in cavo multipolare, posato in passerella, tubazione ocunicolo, compreso collegamenti, capocorda, accessori e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionate e a regola d'arte.							
	A RIPORTARE							1'747'438,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'747'438,98
	Sezione: (5x6) Tipo: FG16OR16-0,6/1KV alimentazione QAU					60,00		
	SOMMANO m					60,00	6,86	411,60
240 TOS16_06.10 5.010.030 04/10/2017	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. dorsali illuminazione posti auto porticato					252,00		
	SOMMANO m					252,00	2,46	619,92
241 NP.050 05/10/2017	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile per posa interrata diam. 40 mm; La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC flessibile corrugata pesante per posa interrata diam.40 mm -quota parte di manicotto di giunzione diam. 40 mm Sono compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. illuminazione esterna					238,00		
	SOMMANO m					238,00	4,74	1'128,12
242 NP.051 05/10/2017	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile per posa interrata diam. 110 mm; La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC flessibile corrugata pesante per posa interrata diam.110 mm -quota parte di manicotto di giunzione diam. 40 mm Sono compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi.					95,00		
	SOMMANO m					95,00	5,53	525,35
243 TOS16_01.F 06.011.002 05/10/2017	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. - pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm illuminazione esterna					22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	84,00	1'848,00
244 NP.020 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di pulsante di sgancio d'emergenza; la voce compensa quanto segue: -pulsante di sgancio d'emergenza in custodia metallica di colore rosso con vetro frangibile completo di martelletto frangivetro -tubazione in acciaio zincato diametro 25 mm -scatola di derivazione da esterno in alluminio pressofuso 100x100x50 mm -raccordi e minuteria d'installazione e collegamento. -linea in cavo tipo FTG10OM1 2x2,5 mmq Sono compresi tutti gli oneri a completamento per dare il lavoro finito perfettamente funzionante a regola d'arte, senza ulteriori oneri aggiuntivi					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	174,47	174,47
245 NP.011 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo FS17 con isolamento in PVC non propagante l'incendio, secondo UNEL 35752 - CEI 20-22, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionante e a regola d'arte. IMQ armonizzati HAR							
	A RIPORTARE							1'752'146,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'752'146,44
	dorsali illuminazione autorimessa					240,00		
	SOMMANO m.					240,00	0,87	208,80
246 NP.012 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo FS17 con isolamento in PVC non propagante l'incendio, secondo UNEL 35752 - CEI 20-22, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionate e a regola d'arte. IMQ armonizzati HAR alimentazione illuminazione e prese locale autoclave					25,00		
	SOMMANO m.					25,00	1,02	25,50
247 NP.013 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo FS17 con isolamento in PVC non propagante l'incendio, secondo UNEL 35752 - CEI 20-22, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionate e a regola d'arte. IMQ armonizzati HAR alimentazione autoclave					25,00		
	SOMMANO m.					25,00	1,20	30,00
248 NP.010 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di conduttore tipo FS17 con isolamento in PVC non propagante l'incendio, secondo UNEL 35752 - CEI 20-22, posato in passerella, tubazione o cunicolo, compreso collegamenti, copocorda, fascette di ancoraggio, targhette di identificazione e quanto altro occorre a completare la linea prevista dagli schemi elettrici in modo perfettamente funzionate e a regola d'arte. IMQ armonizzati HAR alimentazione quadro autoclave QAU					75,00		
	SOMMANO m.					75,00	2,02	151,50
249 NP.038 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di quadro modulare di generale condominio, realizzato da un contenitore in PVC autoestinguente per installazione da esterno con portella trasparente fumè. All'interno del centralino troveranno posto i dispositivi di sezionamento comando e protezione dei circuiti elettrici, specificati nello schema unifilare allegato. Il quadro dovrà avere disponibile uno spazio pari almeno al 30% per il montaggio di altri componenti. Esso dovrà essere fornito completamente cablato e funzionante, completo di ogni accessorio ed onere.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'610,25	1'610,25
250 NP.035 06/10/2011	Fornitura e posa in opera di quadro modulare autoclave, realizzato da un contenitore in PVC autoestinguente per installazione da esterno con portella trasparente con chiusura a chiave. All'interno del centralino troveranno posto i dispositivi di sezionamento comando e protezione dei circuiti elettrici, specificati nello schema unifilare allegato. Il quadro dovrà avere disponibile uno spazio pari almeno al 30% per il montaggio di altri componenti. Esso dovrà essere fornito completamente cablato e funzionante, completo di ogni accessorio ed onere.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	505,24	505,24
251 NP.043 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di plafoniera d'emergenza autoalimentata 1x24W; La voce compensa quanto segue: -plafoniera dotata di batteria in tampone e lampada fluorescente lineare 1x24W autonomia 1h (in versione solo emergenza) -minuteria d'installazione. Sono compresi tutti gli oneri accessori per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi.					6,00		
	A RIPORTARE					6,00		1'754'677,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,00		1'754'677,73
	SOMMANO cadauno					6,00	121,11	726,66
252 NP.047 04/11/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di terra condominiale; La voce compensa quanto segue: -picchetti in acciaio zincato a caldo L=2 m -pozzetto d'ispezione in calcestruzzo, completo di chiusino carrabile misure 40x40x40 mm -corda di rame nudo sezione 35 mmq -morsetti di connessione -opere di connessione ai ferri di fondazione della struttura -barre di rame collettrici posizionate nei vani contatori Sono comprese tutti gli oneri accessori per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	891,65	891,65
253 NP.018 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna in policarbonato con schermo trasparente, grado di protezione IP65, completa di tubi fluorescenti 2x58W, reattore elettronico, accessori di montaggio, minuteria di fissaggio e quant'altro necessario per renderla in opera perfettamente funzionante. autorimessa					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	55,47	776,58
254 NP.025 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto luce in tubo in vista composto da: - Tubazioni PVC rigida per posa in vista dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di conduttura dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. autorimessa illuminazione di sicurezza					14,00		
	SOMMANO cadauno					6,00		
						20,00	36,03	720,60
255 NP.024 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di n.1 punto di comando con pulsante in tubo in vista IP55 composto da: - pulsante illuminabile completo di scatola da esterno autoportante in materiale plastico, frutto, tappi copriferi e membrana in materiale plastico di colore a scelta della D.L. - scatola di derivazione in PVC da esterno - Tubazioni PVC rigida dalla scatola di derivazione al pulsante diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio delle tubazioni, scatole ecc. Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. autorimessa					8,00		
	SOMMANO a corpo					8,00	37,71	301,68
256 NP.019 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna in policarbonato con schermo trasparente, grado di protezione IP65, completa di tubi fluorescenti 2x58W, reattore elettronico, accessori di montaggio, minuteria di fissaggio e quant'altro necessario per renderla in opera perfettamente funzionante. locale autoclave					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1'758'094,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'758'094,90
	SOMMANO cadauno					1,00	63,82	63,82
257 NP.028 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di n. 1 punto di comando con interruttore in tubo PVC rigido in vista composto da: - Interruttore completo di scatola autoportante, frutto, tappi coprifori e placca in materiale plastico di colore a scelta della D.L. - Tubazioni PVC rigida per posa in vista dalla scatola di derivazione all'apparecchio d'illuminazione diametro esterno 16-20 mm. - Collegamenti elettrici all'interno della scatola di derivazione realizzati con morsetti in ottone con serraggio a vite ed isolante in materiale plastico trasparente. - Conduttori FS17 2,5 mmq. - Accessori vari di montaggio, fissaggio e compreso appuntatura delle tubazioni, scatole ecc. - Quota parte di scatola di derivazione. - Quota parte di conduttura dorsale completa di conduttori di alimentazione da centralino Grado di protezione IP55 Compreso ogni altro onere per dare un lavoro finito e perfettamente funzionante. locale autoclave piu' vano condominiale telefono e contatori acqua					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	36,52	109,56
258 NP.034 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di base porta prese in materiale termoplastico, equipaggiata con le prese di seguito specificate: - n.1 presa CEE interbloccata 2P+T 6h 16A; - n.1 presa CEE interbloccata 3P+N+T 6h 16A. Compresa derivazione da dorsale di alimentazione realizzata in tubo PVC rigido, scatola di derivazione e conduttori di sezione pari a quelli della linea dorsale. Compreso ogni accessorio e quant'altro necessario per rendere il quadretto prese in opera perfettamente funzionante a regola d'arte. locale autoclave					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	154,09	154,09
259 NP.017 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna in policarbonato con schermo trasparente, grado di protezione IP65, completa di tubi fluorescenti 1x18W, reattore elettronico, accessori di montaggio, minuteria di fissaggio e quant'altro necessario per renderla in opera perfettamente funzionante. vani arrivo telefono e contatori acqua					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	23,60	47,20
260 NP.046 07/11/2011	Fornitura e posa in opera di tubazione rigida in PVC per posa in vista diam. 40 mm; La voce compensa quanto segue: -tubazione in PVC rigida per posa in vista a soffitto o parete diam.40 mm Sono compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita perfettamente funzionante e a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi.					30,00		
	SOMMANO m					30,00	5,45	163,50
261 NP.001 26/09/2011	Fornitura e posa in opera di allacciamento elettrico autoclave. La voce compensa quanto segue: -scatola di derivazione da esterno in PVC -tubazione in PVC rigida diam.32 mm Sono compresi: oneri di collegamento, raccordi, minuteria e staffaggi per dare l'opera finita, perfettamente funzionante a regola d'arte senza ulteriori oneri aggiuntivi. locale autoclave					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	76,23	76,23
262	Oneri per opere murarie a servizio degli impianti elettrici quali scavi e							
	A RIPORTARE							1'758'709,30

