

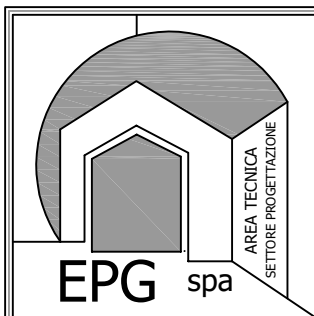
EDILIZIA PROVINCIALE GROSSETANA SPA

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	
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE	SE	Arch. Corrado NATALE		EPG spa	DOTT. CLAUDIO TRAPANESE
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO (CSP)	PS	Geom. Lidiano BIGIARINI		EPG spa	
PROGETTO STRUTTURALE	ST	Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
REQUISITI ACUSTICI PASSIVI	RA	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	DIRETTORE EPG SPA
REL. LEX 10/91 - IMPIANTI RISCALDAMENTO	IR	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	
PROGETTO IMPIANTI IDRICO-SANITARI	IS	Ing. Michele Migliorini		EPG spa	DOTT. ING. LUCIANO RANOCCHIAI
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	D	C	E	E	0
			0	0	A	4	V
SCALA	FORMATO/NOTE		LIVELLO PROGETTAZIONE				DC.1/4
	A4		ESECUTIVO				

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO ELENCO ELABORATI COMPLESSIVO	PROGETTISTA QUADRO AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL
	DOTT. ARCH. CORRADO NATALE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	TIMBRO
5			
4	AGGIORNAMENTO RICHIESTA ORGANISMO DI VERIFICA PQC	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	

OPERA	ARGOMENTO	DOCUMENTO	PROGRESSIVO	SUB	NUOVA COSTRUZIONE PER N° 18 ALLOGGI ERP		REV	FASE
					FOLLONICA (GR) - PEEP EST LOTTO 7B			
					ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO			
DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE								
100	DC	EE	00	A	DC.1/4	Elenco Elaborati Complessivo - Legenda -	4	V
100	DC	CS	02	A	DC.2/4	Capitolato Speciale di Appalto	4	V
100	DC	CR	03	A	DC.3/4	Cronoprogramma	3	V
100	DC	SC	04	A	DC.4/4	Schema di contratto	4	V
100	DC	QT	01	A	QT.01	Quadro tecnico economico	4	V
COMPUTO METRICO - PREZZI								
100	CM	CM	01	A	CM.1	Computo metrico estimativo e Quadro economico	4	V
100	CM	CM	01	B	CM.1.1	Minute di supporto al computo metrico	0	V
100	CM	EP	02	A	CM.2	Elenco prezzi	4	V
100	CM	AP	03	A	CM.3	Analisi dei prezzi	4	V
100	CM	IM	04	A	CM.4	Quadro di incidenza della manodopera	3	V
100	CM	IS	05	A	CM.5	Quadro di incidenza oneri di sicurezza aziendali	3	V
PROGETTO ARCHITETTONICO								
100	AR	RT	00	A	A.00	Relazione tecnica - doc. fotografica - dichiarazioni del progettista	4	V
100	AR	EG	01	A	A.01	Stacco fabbricato	3	V
100	AR	EG	02	A	A.02	Pianta piano terra	3	V
100	AR	EG	03	A	A.03	Pianta piano primo	4	V
100	AR	EG	04	A	A.04	Pianta piano secondo	3	V
100	AR	EG	05	A	A.05	Pianta piano terzo	3	V
100	AR	EG	06	A	A.06	Pianta piano quarto - tenditoi e copertura inclinata	3	V
100	AR	EG	07	A	A.07	Pianta piano copertura - copertura piana tenditoi	3	V
100	AR	EG	08	A	A.08	Prospetti e sezioni	4	V
100	AR	EG	09	A	A.09 1/4	Particolari costruttivi infissi ferro e scale	3	V
100	AR	EG	09	B	A.09 2/4	Particolari costruttivi inerenti i requisiti acustici passivi (1/2)	3	V
100	AR	EG	09	C	A.09 3/4	Particolari costruttivi inerenti i requisiti acustici passivi (2/2)	4	V
100	AR	EG	09	D	A.09 4/4	Particolari costruttivi sezioni AA' e BB'	3	V
100	AR	EG	10	A	A.10	Abaco degli infissi e accessibilità bagno disabili	4	V
100	AR	EG	11	A	A.11	Calcolo urbanistico - ERP volumi e superfici	3	V
100	AR	EG	12	A	A.12	Legge 13/89 (accessibilità, visitabilità e adattabilità)	3	V
100	AR	EG	13	A	A.13 1	Elaborato tecnico copertura	3	V
100	AR	RE	13	B	A.13 2	Elaborato tecnico copertura - relazione tecnica illustrativa	3	V
100	AR	RC	13	C	A.13 3	Relazione di calcolo paletto e sottocoppo	3	V
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE								
100	SE	EG	01	A	SE.01	Planimetria delle sistemazioni esterne	3	V
100	SE	EG	02	A	SE.02	Sezioni e scavi	4	V
100	SE	EG	03	A	SE.03	Planimetria fognatura acque chiare	4	V
100	SE	EG	04	A	SE.04	Planimetria fognatura acque scure	4	V
100	SE	EG	05	A	SE.05	Planimetria acqua ed energia elettrica	4	V
100	SE	EG	06	A	SE.06	Planimetria telefono e gas-metano	4	V
SICUREZZA								
100	PS	RE	01	A	S0	Piano di sicurezza e coordinamento - Diagramma di Gantt	4	V
100	PS	EG	01	B	S1	Organizzazione di cantiere - apprestamento - realizzazione scavi	4	V
100	PS	EG	01	C	S2	Organizzazione di cantiere - realizzazione fondazione e rinterrati	4	V
100	PS	EG	01	D	S3	Organizzazione di cantiere - realizzazione strutture in elevazione	4	V
100	PS	EG	01	E	S4	Organizzazione di cantiere - murature e completamenti	4	V
100	PS	CM	01	F	S5	Stima dei costi della sicurezza	3	V
100	PS	RD	02	A	SL	Allegato 1	3	V
100	PS	RD	03	A	FO	Fascicolo	3	V
100	PM	MU	01	A	PM	Piano di Manutenzione - Manuale d'uso - Manuale di manutenzione	3	V
PROGETTO STRUTTURALE								
100	ST	RT	00	A	A3-A4-A8	Relazione tecnica generale - Relazione materiali impiegati - Relazione di calcolo	4	V
100	ST	RT	01	A	A5-A14	Relazione geologica - Scheda sintetica del geologo	4	V
100	ST	RT	02	A	A9	Tabulati di calcolo parte 1/2 - Tabulati di calcolo parte (2/2)	4	V
100	ST	RT	03	A	A6-A7	Relazione Geotecnica e fondazioni	4	V
100	ST	PM	04	A	A13	Piano di manutenzione e manuale d'uso	3	V
100	ST	EG	05	A	A10.1	Fili fissi, carpenteria fondazione, sezioni con armatura platea di fondazione	4	V
100	ST	EG	06	A	A10.2	Carpenteria piano primo, piano secondo, sezioni con armatura scala	4	V
100	ST	EG	07	A	A10.3	Carpenteria piano terzo, piano sottotetto/tenditoi, sezioni con armatura scala	4	V
100	ST	EG	08	A	A10.4	Carpenteria copertura inclinata, carpenteria copertura piana, sezioni	4	V
100	ST	EG	09	A	A10.5	Travate piani primo, secondo, terzo	4	V
100	ST	EG	10	A	A10.6	Travate piano sottotetto/tenditoi	4	V
100	ST	EG	11	A	A10.7	Travate copertura inclinata	4	V
100	ST	EG	12	A	A10.8	Travate copertura piana	4	V
100	ST	EG	13	A	A.10.9	Pilastrini 1-2-3-6-7-8-9-10-13-14-15	4	V
100	ST	EG	14	A	A10.10	Pilastrini 4-5-11-12-16-17-18-19	4	V
100	ST	EG	15	A	A10.11	Pilastrini 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30	4	V
100	ST	EG	16	A	A10.12	Pilastrini 31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45	4	V
100	ST	EG	17	A	A10.13	Vano ascensore, sezione	4	V

RELAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI								
100	RA	RG	01	A	R.01	Relazione previsionale dei requisiti acustici passivi per alloggio tipologia I	4	V
100	RA	RG	02	A	R.02	Relazione previsionale dei requisiti acustici passivi per alloggio tipologia II	4	V
100	RA	RG	03	A	R.03	Relazione previsionale dei requisiti acustici passivi per alloggio tipologia III	4	V
100	RA	RT	00	A	R.00	Attestati previsionali di classificazione acustica	0	V
RELAZIONE LEGGE 10/91 E IMPIANTI DI RISCALDAMENTO								
100	IR	RS	00	A	R.00	Relazione tecnica e di calcolo della distribuzione dell'impianto di riscaldamento	0	V
100	IR	RT	00	A	R.00	Tabelle delle caratteristiche termiche dei componenti opachi e finestrati	3	V
100	IR	RT	01	A	R.01	Attestati di Qualificazione Energetica (AQE)	0	V
100	IR	RG	01	A	R.01	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 1	3	V
100	IR	RG	02	A	R.02	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 2	3	V
100	IR	RG	03	A	R.03	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 3	3	V
100	IR	RG	04	A	R.04	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 4	3	V
100	IR	RG	05	A	R.05	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 5	3	V
100	IR	RG	06	A	R.06	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 6	3	V
100	IR	RG	07	A	R.07	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 7	3	V
100	IR	RG	08	A	R.08	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 8	3	V
100	IR	RG	09	A	R.09	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala A - n° 9	3	V
100	IR	RG	10	A	R.10	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 10	3	V
100	IR	RG	11	A	R.11	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 11	3	V
100	IR	RG	12	A	R.12	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 12	3	V
100	IR	RG	13	A	R.13	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 13	3	V
100	IR	RG	14	A	R.14	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 14	3	V
100	IR	RG	15	A	R.15	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 15	3	V
100	IR	RG	16	A	R.16	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 16	3	V
100	IR	RG	17	A	R.17	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 17	3	V
100	IR	RG	18	A	R.18	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio scala B - n° 18	3	V
100	IR	EG	01	A	D.01	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 1	3	V
100	IR	EG	02	A	D.02	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 2	3	V
100	IR	EG	03	A	D.03	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 3	3	V
100	IR	EG	04	A	D.04	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 4	3	V
100	IR	EG	05	A	D.05	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 5	3	V
100	IR	EG	06	A	D.06	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 6	3	V
100	IR	EG	07	A	D.07	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 7	3	V
100	IR	EG	08	A	D.08	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 8	3	V
100	IR	EG	09	A	D.09	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 9	3	V
100	IR	EG	10	A	D.10	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 10	3	V
100	IR	EG	11	A	D.11	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 11	3	V
100	IR	EG	12	A	D.12	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 12	3	V
100	IR	EG	13	A	D.13	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 13	3	V
100	IR	EG	14	A	D.14	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 14	3	V
100	IR	EG	15	A	D.15	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 15	3	V
100	IR	EG	16	A	D.16	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 16	3	V
100	IR	EG	17	A	D.17	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 17	3	V
100	IR	EG	18	A	D.18	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 18	3	V
100	IR	RC	00	A	C.00	Relazione di calcolo canne fumarie collettive per apparecchi di tipo C.	4	V
IMPIANTO IDRICO SANITARIO								
100	IS	RS	00	A	R.00	Relazione tecnica della distribuzione dell'impianto idrico sanitario	0	V
100	IS	EG	01	A	D.01	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 1	4	V
100	IS	EG	02	A	D.02	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 2	4	V
100	IS	EG	03	A	D.03	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 3	4	V
100	IS	EG	04	A	D.04	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 4	4	V
100	IS	EG	05	A	D.05	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 5	4	V
100	IS	EG	06	A	D.06	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 6	4	V
100	IS	EG	07	A	D.07	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 7	4	V
100	IS	EG	08	A	D.08	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 8	4	V
100	IS	EG	09	A	D.09	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 9	4	V
100	IS	EG	10	A	D.10	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 10	4	V
100	IS	EG	11	A	D.11	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 11	4	V
100	IS	EG	12	A	D.12	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 12	4	V
100	IS	EG	13	A	D.13	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 13	4	V
100	IS	EG	14	A	D.14	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 14	4	V
100	IS	EG	15	A	D.15	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 15	4	V
100	IS	EG	16	A	D.16	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 16	4	V
100	IS	EG	17	A	D.17	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 17	4	V
100	IS	EG	18	A	D.18	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 18	4	V
IMPIANTO A GAS METANO								
100	IG	RS	00	A	R.01	Relazione tecnica e di calcolo della rete di distribuzione del gas metano	4	V
100	IG	EG	01	A	D.01	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 1	3	V
100	IG	EG	02	A	D.02	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 2	3	V
100	IG	EG	03	A	D.03	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 3	3	V
100	IG	EG	04	A	D.04	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 4	3	V
100	IG	EG	05	A	D.05	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 5	3	V
100	IG	EG	06	A	D.06	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 6	3	V
100	IG	EG	07	A	D.07	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 7	3	V
100	IG	EG	08	A	D.08	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 8	3	V
100	IG	EG	09	A	D.09	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala A - n° 9	3	V
100	IG	EG	10	A	D.10	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio scala B - n° 10	3	V

