

# Edilizia Provinciale Grossetana S.p.a.

Iscritta al Registro delle Imprese di Grosseto, c.f. e p.iva n° 01311090532 – Sede legale: via Arno, 2 – 58100 Grosseto - Capitale Sociale € 4.000.000 interamente versato

## Estratto del verbale di riunione del Consiglio di Amministrazione n. 150/2018

Il giorno 20 del mese di dicembre dell'anno 2018 con inizio alle ore 17,00 in via Arno, 2 in Grosseto, si è riunito in seduta ordinaria il Consiglio di Amministrazione di Edilizia Provinciale Grossetana S.p.a. con il seguente O.d.g.:

### ORDINE DEL GIORNO

#### Comunicazione del Presidente

1	150	<i>Omissis</i>		
2	150	<i>Omissis</i>		
3	150	<i>Omissis</i>		
4	150	<i>Omissis</i>		
5	150	<i>Omissis</i>		
6	150	<i>Omissis</i>		
7	150	<i>Omissis</i>		
8	150	<i>Omissis</i>		
9	150	<i>Omissis</i>		
10	150	<i>Omissis</i>		
11	150	<i>Omissis</i>		
12	150	<i>Omissis</i>		
13	150	Fondi Propri. Progettazione esecutiva per lavori di completamento dell' Intervento di nuova costruzione in Grosseto via Orcagna di n°16 Alloggi di Proprietà della Edilizia Provinciale Grossetana spa. Approvazione elaborati di progetto Esecutivo, del servizio di verifica progettuale, di variazione del gruppo di lavoro e Delibera a Contrarre.		

La Presidenza del Consiglio di Amministrazione è assunta, ai sensi dell'art. 12 comma 4 dello Statuto, dal Presidente della Edilizia Provinciale Grossetana S.p.a. Claudio Trapanese. Sono altresì presenti i Consiglieri ed i Sindaci effettivi:

Sono presenti:

Nome                      Cognome                      Titolo                      Presente                      Assente

<b>Paolo</b>	<b>Albanese</b>	Consigliere	<b>X</b>	
<b>Guido Mario</b>	<b>Destri</b>	Consigliere	<b>X</b>	
<b>Stefania</b>	<b>Formicola</b>	Consigliere	<b>X</b>	
<b>Anna Maria</b>	<b>Schimenti</b>	Consigliere	<b>X</b>	
<b>Elena</b>	<b>Insabato</b>	Presidente Collegio	<b>X</b>	
<b>Gianluca</b>	<b>Ancarani</b>	Sindaco effettivo	<b>X</b>	
<b>Andrea</b>	<b>Pialli</b>	Sindaco effettivo	<b>X</b>	

Il Presidente constatato che il presente Consiglio è stata regolarmente convocato come previsto dall'art. 11 comma 4, 5, 6 dello Statuto e che sono presenti un numero di consiglieri pari a 5 su totali 5 in base all'art. 11 e che sono presenti tutti i membri del Collegio, la riunione viene dichiarata validamente costituita e legittimata a deliberare. Il Presidente propone come Segretario della riunione l'Ing. Luciano Ranocchiali.

*Omissis*

### **Punto n. 13/150 all'Ordine del giorno**

**Fondi Propri. Progettazione esecutiva per lavori di completamento dell' Intervento di nuova costruzione in Grosseto via Orcagna di n°16 Alloggi di Proprietà della Edilizia Provinciale Grossetana spa. Approvazione elaborati di progetto Esecutivo, del servizio di verifica progettuale, di variazione del gruppo di lavoro e Delibera a Contrarre.**

### **IL PRESIDENTE**

Con Deliberazione punto n° 137 del 27/03/2017 veniva di fatto avviata la fase propedeutica alla progettazione finalizzata al completamento dei lavori di costruzione di n° 16 Alloggi in Grosseto, via Orcagna, di proprietà della Edilizia Provinciale Grossetana spa. In particolare, nelle more dell'assunzione di tecnici laureati, si incaricava l'arch. Corrado Natale, responsabile dell'area progettazione e direzione lavori di questa EPG spa, di seguire il procedimento della fase di progettazione esecutiva e di produzione degli elaborati tecnici economici necessari per l'appalto dei lavori di completamento.

Con Delibera n°4/139 del 12/07/2017 veniva approvato il Documento Preliminare di Progettazione (DPP), redatto dall'arch. Corrado Natale, per il completamento del fabbricato in oggetto, contenente l'iniziale incarico di progettista all'Ing. Luciano Ranocchiali.

Con l'ingresso dei due ingegneri l'organizzazione generale dell'area ed in particolare della fase di progettazione esecutiva veniva variata e ottimizzata anche per ottenere un risparmio rispetto al ricorso, come previsto dal D.P.P., a professionisti esterni per le progettazioni impiantistiche.

Pertanto il progetto multidisciplinare di carattere esecutivo, completo di elaborati tecnico-economici, veniva interamente redatta dai tecnici interni, dell'area tecnica di EPG, con la sola eccezione di quella relativa agli impianti elettrici. Il tutto sotto il coordinamento dell'arch. Natale Corrado e secondo la seguente riorganizzazione, dettagliata nelle testate degli elaborati:

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	Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa	
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE	SE	Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa	DOTT. CLAUDIO TRAPANESE
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO (CSP)	PS	Geom. Lidiano BIGIARINI		EPG spa	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DIRETTORE EPG SPA
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	Ing. Stefano Sgheri		Esterno	
					COORD. UFFICIO PROGETTAZIONE QUADRO AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL
ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO		COLLABORATORI		UFFICIO TECNICO	DOTT. ARCH. CORRADO NATALE
PROGETTO ARCHITETTONICO	AR	Geom Lidiano BIGIARINI		EPG spa	

Il costo dell'intervento da porre a base d'asta secondo le modalità del capitolato speciale di appalto e lo schema di contratto di appalto risultano essere:

Per lavori	€ 1.174.522,25
Per oneri Sicurezza	€ 72.989,80
<b>Totale a base d'asta</b>	<b>€ 1.247.512,05</b>

### Visti

gli elaborati di progetto multidisciplinare di carattere esecutivo, completo di elaborati tecnico-economici, di cui al sottostante elenco.

Considerato che è stata redatta anche la progettazione del servizio di verifica finalizzata alla successiva validazione del progetto esecutivo da parte del RUP, e così quantificata :

Categoria opera	Descrizione breve	Importo lavori	notula	spese	totale
Edilizia (OG1)	Edifici Civili ed industriali	€ 1 029 694,00	€ 8 818,72	€ 2 190,86	€ 11 009,58
Impianti (OS3)	Impianti idrico sanitari,....	€ 61 950,00	€ 912,73	€ 226,59	€ 1 139,32
Impianti (OS28)	Impianti termici .....	€ 65 365,00	€ 1 072,87	€ 266,34	€ 1 339,21
Impianti (OS30)	Impianti interni elettrici ...	€ 90 502,00	€ 1 814,01	€ 450,69	€ 2 264,70
<b>Totale generale servizio di verifica – a base di gara</b>					<b>€ 15 752,81</b>

### IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Udito quanto espresso dal Presidente;
- Vista la legge R.T. n. 77 del 03 novembre 1998;
- Visto l'atto costitutivo della Edilizia Provinciale Grossetana Spa di cui ai rogiti del Notaio Roberto Baldassarri rep. N. 13618 registrato a Grosseto il 07 gennaio 2004;
- Visto lo Statuto della Edilizia Provinciale Grossetana Spa, approvato in data 31/07/2017, di cui ai rogiti del Notaio Roberto Baldassarri rep. n. 47.857, registrato a Grosseto il 21/08/2017 al n. 5.755 serie 1T;
- Visto il contratto di servizio siglato in data 18/12/2013 di cui ai rogiti del Notaio Roberto Baldassarri rep. n. 40541, registrato a Grosseto il 14 Gennaio 2014 al n. 179 Mod.1T;
- Vista la nota trasmessa dal Responsabile dell' Area Tecnica in data 19.12.2018 prot. n. 14379;
- Dopo ampia discussione a cui partecipano tutti i presenti;
- Visto il parere favorevole del Direttore;

- All'unanimità dei Consiglieri convenuti;

## DELIBERA

Di approvare, a modificazione delle deliberazioni citate in premessa, la costituzione del gruppo di lavoro afferente la fase di progettazione esecutiva come segue:

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	Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa	DOTT. CLAUDIO TRAPANESE
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE	SE	Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa	
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO (CSP)	PS	Geom. Lidiano BIGIARINI		EPG spa	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DIRETTORE EPG SPA
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	COORD. UFFICIO PROGETTAZIONE QUADRO AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IE	Ing. Stefano Sgheri		Esterno	
ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO		COLLABORATORI		UFFICIO TECNICO	
PROGETTO ARCHITETTONICO	AR	Geom Lidiano BIGIARINI		EPG spa	DOTT. ARCH. CORRADO NATALE

Di approvare il costo di intervento proveniente dagli elaborati tecnico-economici e secondo le modalità del capitolato speciale di appalto e dello schema di contratto di appalto, nelle seguenti risultanze:

Per lavori	€ 1.174.522,25
Per oneri Sicurezza	€ 72.989,80
<b>Totale a base d'asta</b>	<b>€ 1.247.512,05</b>

Di contrarre ai sensi delle normative in vigore in materia dei lavori pubblici con particolare riferimento al D.lgs. 50/2016 e per questo si indica:

- a) l'oggetto del contratto consistente nella sola esecuzione dei lavori
- b) il valore economico individuato ad € 1.247.512,05 e nel QTE sopradescritto
- c) la forma del contratto individuata nella forma privata
- d) le clausole ritenute essenziali contenute nel capitolato speciale di appalto
- e) le modalità di scelta del contraente con gara di appalto mediante procedura aperta con criterio di aggiudicazione al prezzo più basso con esclusione automatica delle offerte anomale.

Dare mandato al direttore responsabile del procedimento Dott. Ing. Luciano Ranocchiai unitamente alla responsabile ufficio affari legali e appalti per la predisposizione degli atti di gara, di aggiudicazione provvisoria oltre a tutti gli atti contrattuali inerenti il procedimento. Il tutto ai sensi della normativa in materia di lavori pubblici con particolare riferimento al D.Lgs 50/2016 e relativa legislazione attuativa.

Di approvare la progettazione del servizio di verifica finalizzata alla successiva validazione del progetto esecutivo da parte del RUP, appaltabile mediante incarico diretto, e così quantificata :

Categoria opera	Descrizione breve	Importo lavori	notula	spese	totale
Edilizia (OG1)	Edifici Civili ed industriali	€ 1 029 694,00	€ 8 818,72	€ 2 190,86	€ 11 009,58
Impianti (OS3)	Impianti idrico sanitari,....	€ 61 950,00	€ 912,73	€ 226,59	€ 1 139,32
Impianti (OS28)	Impianti termici .....	€ 65 365,00	€ 1 072,87	€ 266,34	€ 1 339,21
Impianti (OS30)	Impianti interni elettrici ...	€ 90 502,00	€ 1 814,01	€ 450,69	€ 2 264,70
<b>Totale generale servizio di verifica – a base di gara</b>					<b>€ 15 752,81</b>

Di approvare gli elaborati di progetto multidisciplinare di carattere esecutivo, completo di elaborati tecnico-economici, di cui al sottostante elenco.

OPERA	ARGOMENTO	DOCUMENTO	PROGRESSIVO	SUB	COMPLETAMENTO DI 16 ALLOGGI		REV	FASE
					DI PROPRIETA' IN VIA ORCAGNA-GROSSETO			
					ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO			
<b>DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE</b>								
101	DC	EE	00	A	DC.1/4	Elenco Elaborati Complessivo - Legenda -	1	V
101	DC	CS	01	A	DC.2/4	Capitolato Speciale di Appalto	1	V
101	DC	CR	02	A	DC.3/4	Cronoprogramma	1	V
101	DC	SC	03	A	DC.4/4	Schema di contratto	1	V
<b>COMPUTO METRICO - PREZZI</b>								
101	CM	CM	01	A	CM.1	Computo metrico estimativo e Quadro economico	1	V
101	CM	EP	02	A	CM.2	Elenco prezzi	1	V
101	CM	AP	03	A	CM.3	Analisi dei prezzi	1	V
101	CM	IM	04	A	CM.4	Quadro di incidenza della manodopera	1	V
101	CM	IS	05	A	CM.5	Quadro di incidenza oneri di sicurezza aziendali	1	V
<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>								
<b>101</b>	<b>AR</b>	<b>RT</b>	<b>00</b>	<b>A</b>	<b>A.00</b>	<b>Relazione tecnica</b>	<b>1</b>	<b>V</b>
101	AR	AG	01	A	A.01	Planimetria Piano Terra	1	V
101	AR	AG	02	A	A.02	Planimetria Piano Primo	1	V
101	AR	AG	03	A	A.03	Planimetria Piano Secondo	1	V
101	AR	AG	04	A	A.04	Pianta piano Copertura	1	V
101	AR	AG	05	A	A.05	Sezioni	1	V
101	AR	AG	06	A	A.06	Prospetti	1	V
101	AR	AG	07	A	A.07	Calcolo Volumi e Superfici	1	V
101	AR	AG	08	A	A.08	Blocchi A e B Piano Terra	1	V
101	AR	AG	09	A	A.09	Blocchi C e D Piano Terra	1	V
101	AR	AG	10	A	A.10	Blocchi A e B Piano Primo	1	V
101	AR	AG	11	A	A.11	Blocchi C e D Piano Primo	1	V
101	AR	AG	12	A	A.12	Blocchi A e B Piano Secondo	1	V
101	AR	AG	13	A	A.13	Blocchi C e D Piano Secondo	1	V
101	AR	AG	14	A	A.14	Blocchi A e B Piano Copertura	1	V
101	AR	AG	15	A	A.15	Blocchi C e D Piano Copertura	1	V
101	AR	AG	16	A	A.16	Particolari Costruttivi A-B	1	V
101	AR	AG	17	A	A.17	Particolari Costruttivi C	1	V
101	AR	AG	18	A	A.18	Abaco Infissi	1	V
101	AR	AG	19	A	A.19	Esecutivo Scannafosso c.a.	1	V
101	AR	AG	20	A	A.20	Elaborato Grafico Copertura	1	V
101	AR	RT	21	A	A.21	Relazione tecnica copertura	1	V
<b>PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE</b>								
101	SE	AG	01	A	SE.01	Planimetria delle sistemazioni esterne	1	V
101	SE	AG	02	A	SE.02	Planimetria Sottoservizi fogna bianca e nera	1	V
101	SE	AG	03	A	SE.03	Planimetria acqua ed energia elettrica	1	V
101	SE	AG	04	A	SE.04	Planimetria sottoservizi Acquedotto	1	V
101	SE	AG	05	A	SE.05	Planimetria sottoservizi gas-metano	1	V
101	SE	AG	06	A	SE.06	Planimetria sottoservizi telefono	1	V
101	SE	AG	07	A	SE.07	Planimetria sottoservizi irrigazione	1	V
<b>SICUREZZA</b>								
101	PS	RE	00	A	S0	Piano di sicurezza e coordinamento - Diagramma di Gantt	1	V
101	PS	EG	01	B	S1	Organizzazione di cantiere - Demolizione Massetti e Faccia a Vista	1	V
101	PS	EG	02	C	S2	Organizzazione di cantiere - Pavimenti Rivestimenti Finiture	1	V
101	PS	EG	03	D	S3	Organizzazione di cantiere - Scannafosso, sistemazioni esterne	1	V
101	PS	CM	04	E	S4	Stima dei costi della sicurezza	1	V
101	PS	RD	05	A	AL	Allegato 1	1	V
101	PS	RD	06	A	FA	Fascicolo	1	V
101	PM	MU	07	A	PM	Piano di Manutenzione - Manuale d'uso - Manuale di manutenzione	1	V
<b>RELAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI</b>								
101	RA	RC	00	A	R.00	Caratteristiche acustiche dei componenti	1	V
101	RA	RT	01	A	R.01	Relazione previsionale dei requisiti acustici passivi per alloggi piano terra	1	V
101	RA	RT	02	A	R.02	Relazione previsionale dei requisiti acustici passivi per alloggi piano primo e secondo	1	V
101	RA	CA	01	A	C.01	Classificazione acustica alloggi piano terra	1	V
101	RA	CA	02	A	C.02	Classificazione acustica alloggi piano primo e secondo	1	V

RELAZIONE LEGGE 10/91 E IMPIANTI DI RISCALDAMENTO								
101	IR	RS	00	A	R.00	Relazione tecnica e di calcolo della distribuzione dell'impianto di riscaldamento	1	V
101	IR	RT	00	A	R.00	Tabelle delle caratteristiche termiche dei componenti opachi e finestrati	1	V
101	IR	RT	01	A	R.01	Attestati di Qualificazione Energetica (AQE)	1	V
101	IR	RG	01	A	R.01	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 1	1	V
101	IR	RG	02	A	R.02	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 2	1	V
101	IR	RG	03	A	R.03	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 3	1	V
101	IR	RG	04	A	R.04	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 4	1	V
101	IR	RG	05	A	R.05	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 5	1	V
101	IR	RG	06	A	R.06	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 6	1	V
101	IR	RG	07	A	R.07	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 7	1	V
101	IR	RG	08	A	R.08	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 8	1	V
101	IR	RG	09	A	R.09	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 9	1	V
101	IR	RG	10	A	R.10	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 10	1	V
101	IR	RG	11	A	R.11	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 11	1	V
101	IR	RG	12	A	R.12	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 12	1	V
101	IR	RG	13	A	R.13	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 13	1	V
101	IR	RG	14	A	R.14	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 14	1	V
101	IR	RG	15	A	R.15	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 15	1	V
101	IR	RG	16	A	R.16	Relazione tecnica L. 10/91 e fascicolo di calcolo. Alloggio n° 16	1	V
101	IR	EG	01	A	D.01	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 1	1	V
101	IR	EG	02	A	D.02	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 2	1	V
101	IR	EG	03	A	D.03	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 3	1	V
101	IR	EG	04	A	D.04	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 4	1	V
101	IR	EG	05	A	D.05	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 5	1	V
101	IR	EG	06	A	D.06	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 6	1	V
101	IR	EG	07	A	D.07	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 7	1	V
101	IR	EG	08	A	D.08	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 8	1	V
101	IR	EG	09	A	D.09	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 9	1	V
101	IR	EG	10	A	D.10	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 10	1	V
101	IR	EG	11	A	D.11	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 11	1	V
101	IR	EG	12	A	D.12	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 12	1	V
101	IR	EG	13	A	D.13	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 13	1	V
101	IR	EG	14	A	D.14	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 14	1	V
101	IR	EG	15	A	D.15	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 15	1	V
101	IR	EG	16	A	D.16	Impianto di riscaldamento. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 16	1	V
IMPIANTO IDRICO SANITARIO								
101	IS	RS	00	A	R.00	Relazione tecnica della distribuzione dell'impianto idrico sanitario	1	V
101	IS	EG	01	A	D.01	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 1	1	V
101	IS	EG	02	A	D.02	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 2	1	V
101	IS	EG	03	A	D.03	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 3	1	V
101	IS	EG	04	A	D.04	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 4	1	V
101	IS	EG	05	A	D.05	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 5	1	V
101	IS	EG	06	A	D.06	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 6	1	V
101	IS	EG	07	A	D.07	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 7	1	V
101	IS	EG	08	A	D.08	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 8	1	V
101	IS	EG	09	A	D.09	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 9	1	V
101	IS	EG	10	A	D.10	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 10	1	V
101	IS	EG	11	A	D.11	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 11	1	V
101	IS	EG	12	A	D.12	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 12	1	V
101	IS	EG	13	A	D.13	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 13	1	V
101	IS	EG	14	A	D.14	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 14	1	V
101	IS	EG	15	A	D.15	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 15	1	V
101	IS	EG	16	A	D.16	Impianto idrico sanitario. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 16	1	V
IMPIANTO A GAS METANO								
101	IG	RS	00	A	R.00	Relazione tecnica e di calcolo della rete di distribuzione del gas metano	1	V
101	IG	EG	01	A	D.01	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 1	1	V
101	IG	EG	02	A	D.02	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 2	1	V
101	IG	EG	03	A	D.03	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 3	1	V
101	IG	EG	04	A	D.04	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 4	1	V
101	IG	EG	05	A	D.05	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 5	1	V
101	IG	EG	06	A	D.06	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 6	1	V
101	IG	EG	07	A	D.07	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 7	1	V
101	IG	EG	08	A	D.08	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 8	1	V
101	IG	EG	09	A	D.09	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 9	1	V
101	IG	EG	10	A	D.10	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 10	1	V
101	IG	EG	11	A	D.11	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 11	1	V
101	IG	EG	12	A	D.12	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 12	1	V
101	IG	EG	13	A	D.13	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 13	1	V
101	IG	EG	14	A	D.14	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 14	1	V
101	IG	EG	15	A	D.15	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 15	1	V
101	IG	EG	16	A	D.16	Impianto a gas metano. Schemi della distribuzione. Alloggio n° 16	1	V

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI									
101	IE	AR	01	A	1	Relazione Tecnica	1	V	
101	IE	AG	02	A	2	Quadri e calcoli elettrici	1	V	
101	IE	AG	03	A	3	Planimetria impianto di terra	1	V	
101	IE	AG	04	A	4	Planimetria distribuzione primaria e montanti	1	V	
101	IE	AG	05	A	5	Schema distribuzione dorsale impianti energia appartamenti	1	V	
101	IE	AG	06	A	6	Planimetria servizi condominiali	1	V	
101	IE	AG	07	A	7	Planimetria impianto elettrico appartamento tipo	1	V	
101	IE	AG	08	A	8	Schema distribuzione dorsali impianti speciali (TV SAT, Citofono; Telecom)	1	V	
101	IE	AG	09	A	9	Piano di Manutenzione - Manuale d'uso - Manuale di manutenzione	1	V	

Alle ore 18:00 avendo esaurito i punti all'ordine del giorno e non rilevando ulteriori argomenti da trattare il Presidente dichiara chiusa la riunione.

IL SEGRETARIO  
Luciano Ranocchiai

IL PRESIDENTE  
Claudio Trapanese

---



---