

STAZIONE APPALTANTE COMMITTENTE

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

N. ALLOGGI

18

ERP - SOVVENZIONATA

COMUNE

FOLLONICA

(GR)

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

OPERA	ARGOMENTO	DOCUMENTO	PROGRESSIVO	SUB.	REV.	FASE	NUMERO DELLA TAVOLA
1	0	0	I	G	E	G	0
5	A	3	V				
SCALA	FORMATO/NOTE	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.05				
	A3	ESECUTIVO					

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO

**IMPIANTO A GAS METANO
SCHEMI DELLA DISTRIBUZIONE
ALLOGGIO SCALA A - N° 5**

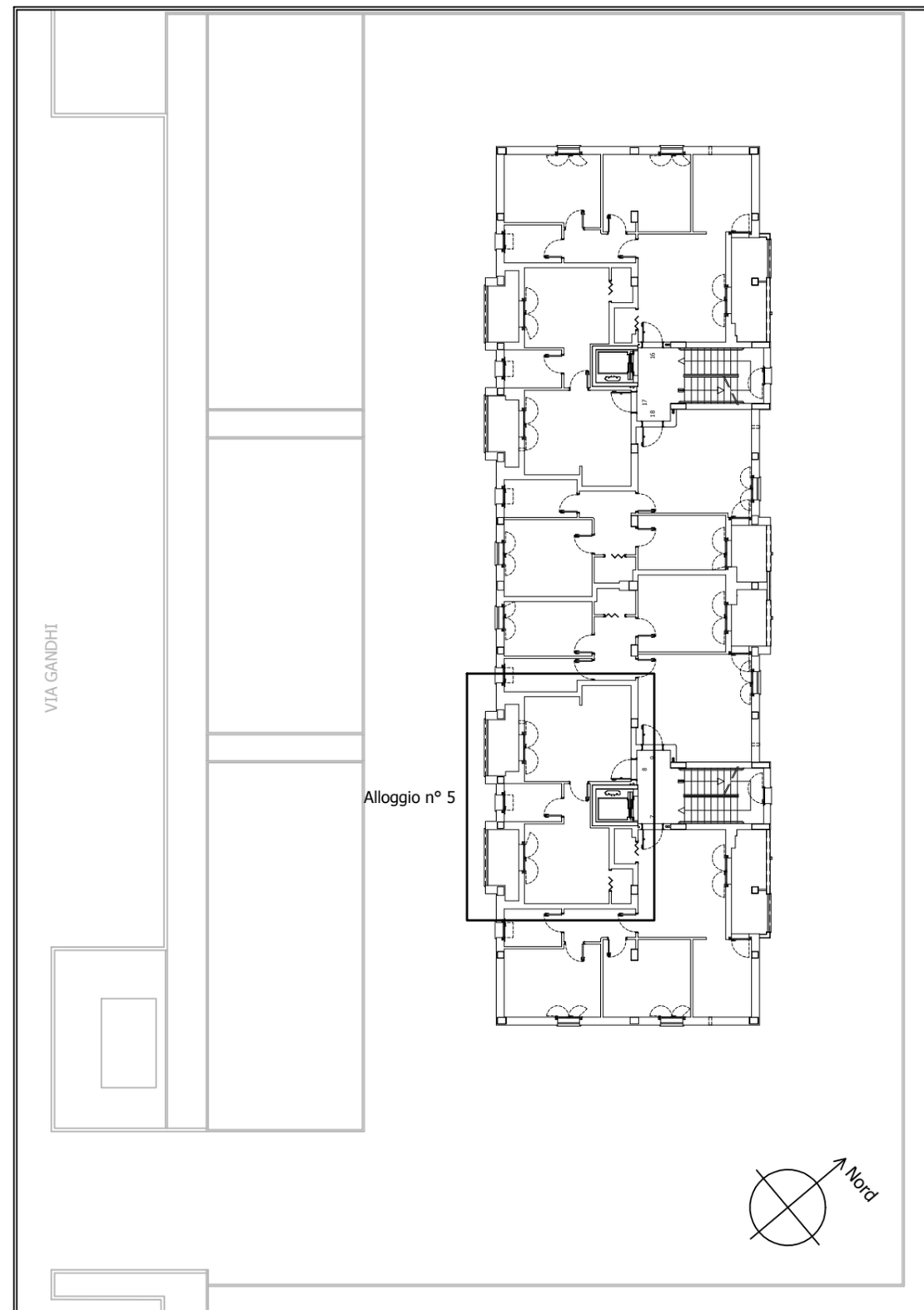
PROGETTISTA

AREA TECNICA EPG SPA
SETTORE PROGETTAZIONE E DL

DOTT. ING. MICHELE MIGLIORINI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	TIMBRO
5			
4			
3	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PER VALIDAZIONE	27/11/2017	
2			
1			
0			

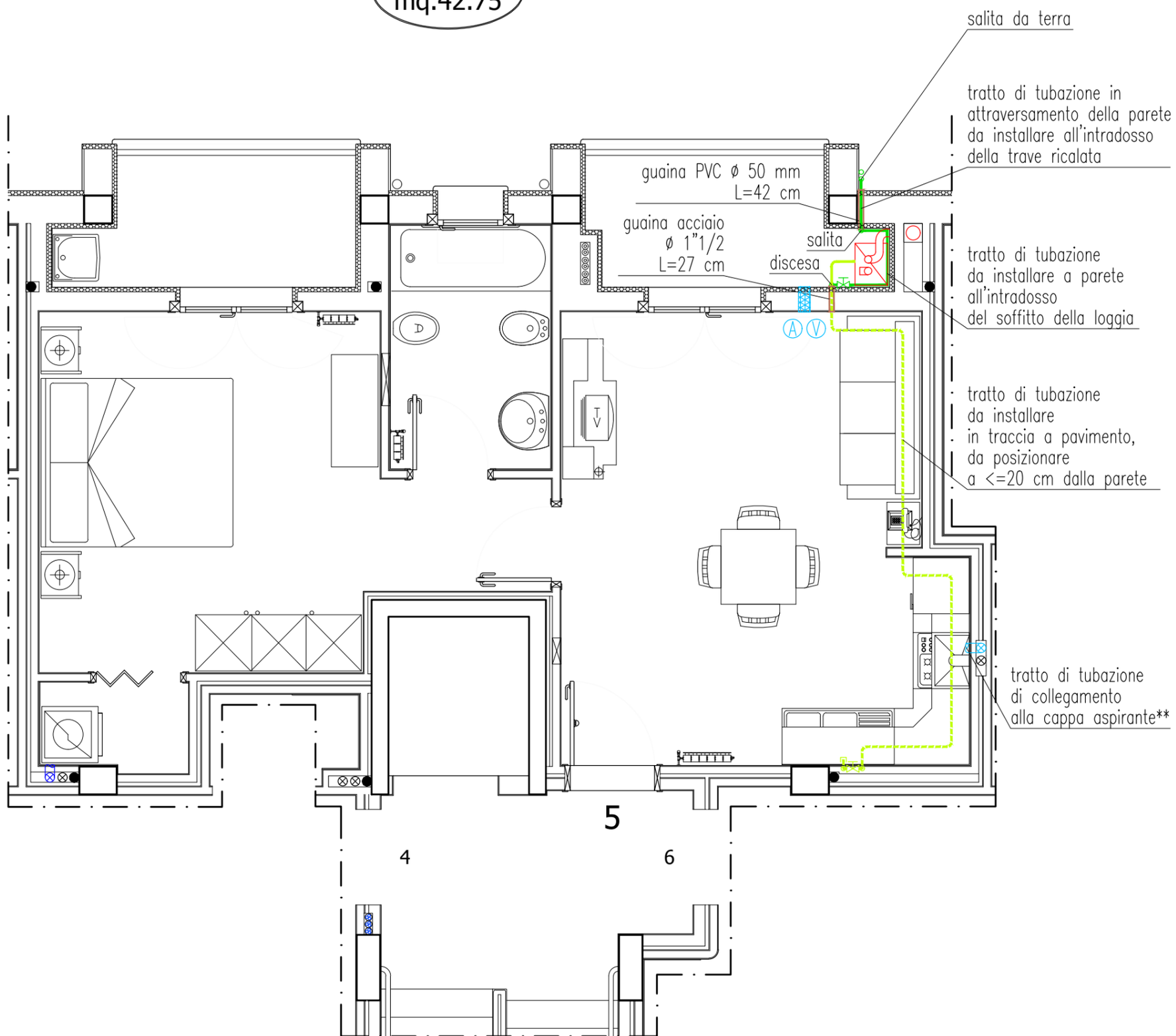
LOTTO n. 7b



Pianta del piano secondo del fabbricato: individuazione dell'alloggio.

IMPIANTO DEL GAS METANO

Tipologia I
mq.42.75



	Tubo per gas di acciaio zincato ϕ 1"		Tubo per gas di rame ricotto ϕ 22 mm (esterno)
	Tubo per gas di acciaio zincato ϕ 3/4"		Tubo per gas di rame ricotto ϕ 16 mm (in traccia)*
	Valvola per gas di intercettazione generale ϕ 1" (esterno)		Rubinetto per gas di intercettazione fornelli ϕ 16 (da incasso)
	Canna fumaria collettiva in acciaio inox AISI 316L ϕ 150 mm		Caldaia murale a condensazione alimentata a metano
	Guaina di protezione per l'attraversamento delle pareti		Canna di aspirazione in PVC ϕ 100 mm, con imbocco a vista
	Canna di aspirazione in PVC ϕ 100 mm, con imbocco a vista		Foro a parete rivestito con tubo in PVC ϕ 200 mm, per aerazione (posto in alto), con isolante acustico di polipropilene espanso inserito
	Foro a parete rivestito con tubo in PVC ϕ 200 mm, per ventilazione (posto in basso), con isolante acustico di polipropilene espanso inserito		

*Tubo isolato con guaina in polietilene espanso alta densità, con camere d'aria.

**Tubazione da installare a cura dell'assegnatario, una volta montata la cucina, per collegare la cappa alla canna.

PIANTA DELL'APPARTAMENTO 5 (SECONDO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50

IMPIANTO DEL GAS METANO



	Tubo per gas di polietilene ϕ 40 mm (interrato)*
	Raccordi di transizione PE/acciaio ϕ 40 mm x 1" (esterno)

	Tubo per gas di acciaio zincato ϕ 1" (esterno)
	Giunto dielettrico di ghisa ϕ 1" (esterno)

*Tubo interrato a 65 cm di profondità, disposto su letto di sabbia lavata di spessore 10 cm e ricoperto ancora con sabbia lavata di spessore 10 cm. Disporre la sistemazione di nastro di segnalazione a circa 30 cm sopra la tubazione.

PROSPETTO (FRONTE) DELL'APPARTAMENTO 5 (SECONDO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50

DETTAGLI SCHEMATICI DELLE INSTALLAZIONI PER LA TUBAZIONE DEL GAS

