

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@epgspa.it

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

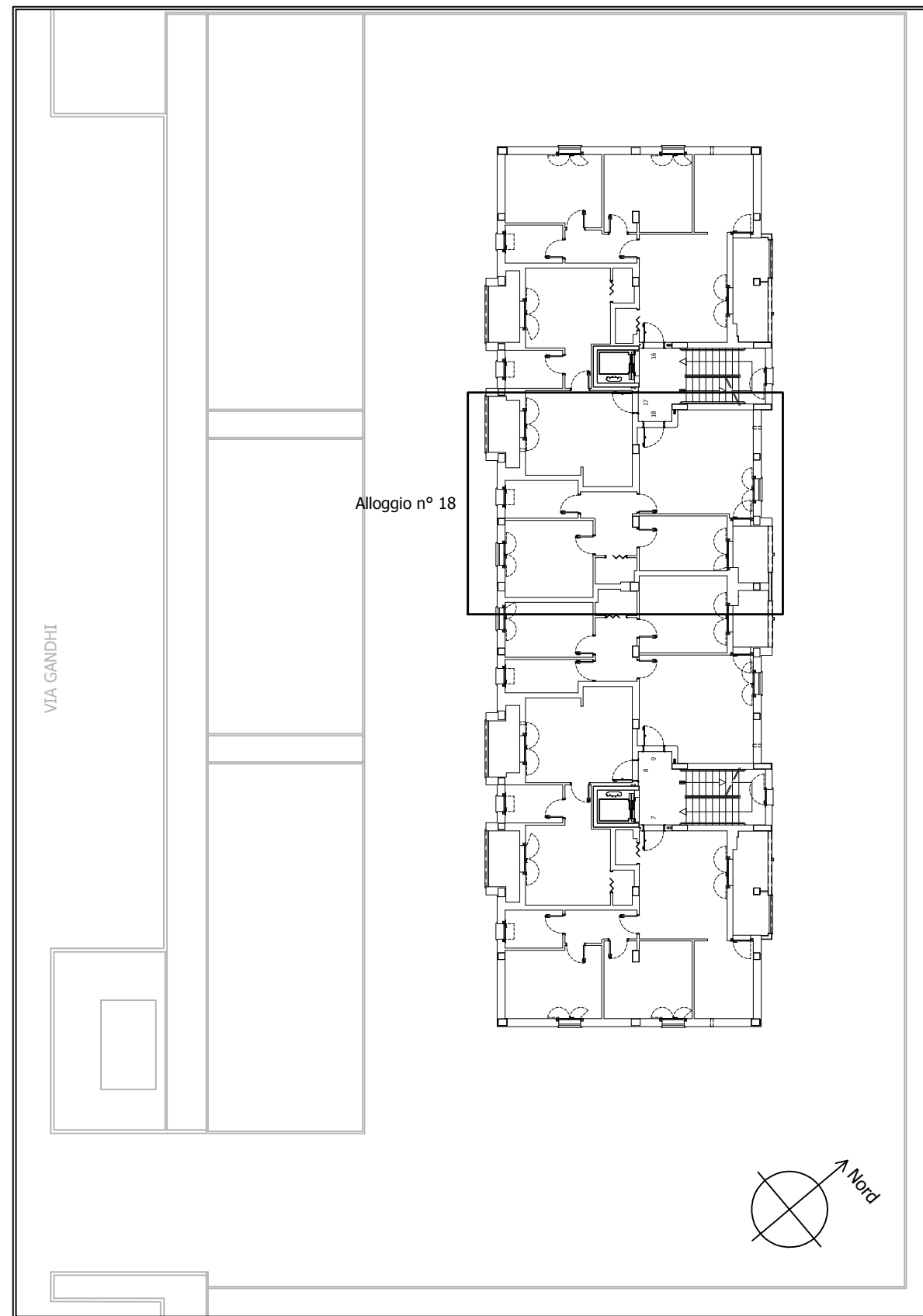
ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTISTI	UFFICIO TECNICO	RAPPRESENTANTE LEGALE
DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE	DC Arch. Corrado NATALE Geom Lidiano BIGIARINI	EPG spa	PRESIDENTE EPG SPA
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PREZZI	CM Geom Lidiano BIGIARINI Ing. Roberto Bigliuzzi	EPG spa	
PROGETTO ARCHITETTONICO	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 DIRETTORE EPG SPA
PROGETTO STRUTTURALE	ST Ing. Roberto Bigliuzzi	EPG spa	
REQUISITI ACUSTICI PASSIVI	RA Ing. Michele Migliorini	EPG spa	DOTT. ING. LUCIANO RANOCCHIAI
REL. LEX 10/91 - IMPIANTI RISCALDAMENTO	IR Ing. Michele Migliorini	EPG spa	
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 P.Ind. Fabrizio Lucentini	Esterno	
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	I	G	E	G	1 8 A 3 V
SCALA	FORMATO/NOTE	LIVELLO PROGETTAZIONE					
	A3	ESECUTIVO	<b>D.18</b>				

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO	PROGETTISTA
<b>IMPIANTO A GAS METANO SCHEMI DELLA DISTRIBUZIONE ALLOGGIO SCALA B - N° 18</b>	AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL
	DOTT. ING. MICHELE MIGLIORINI

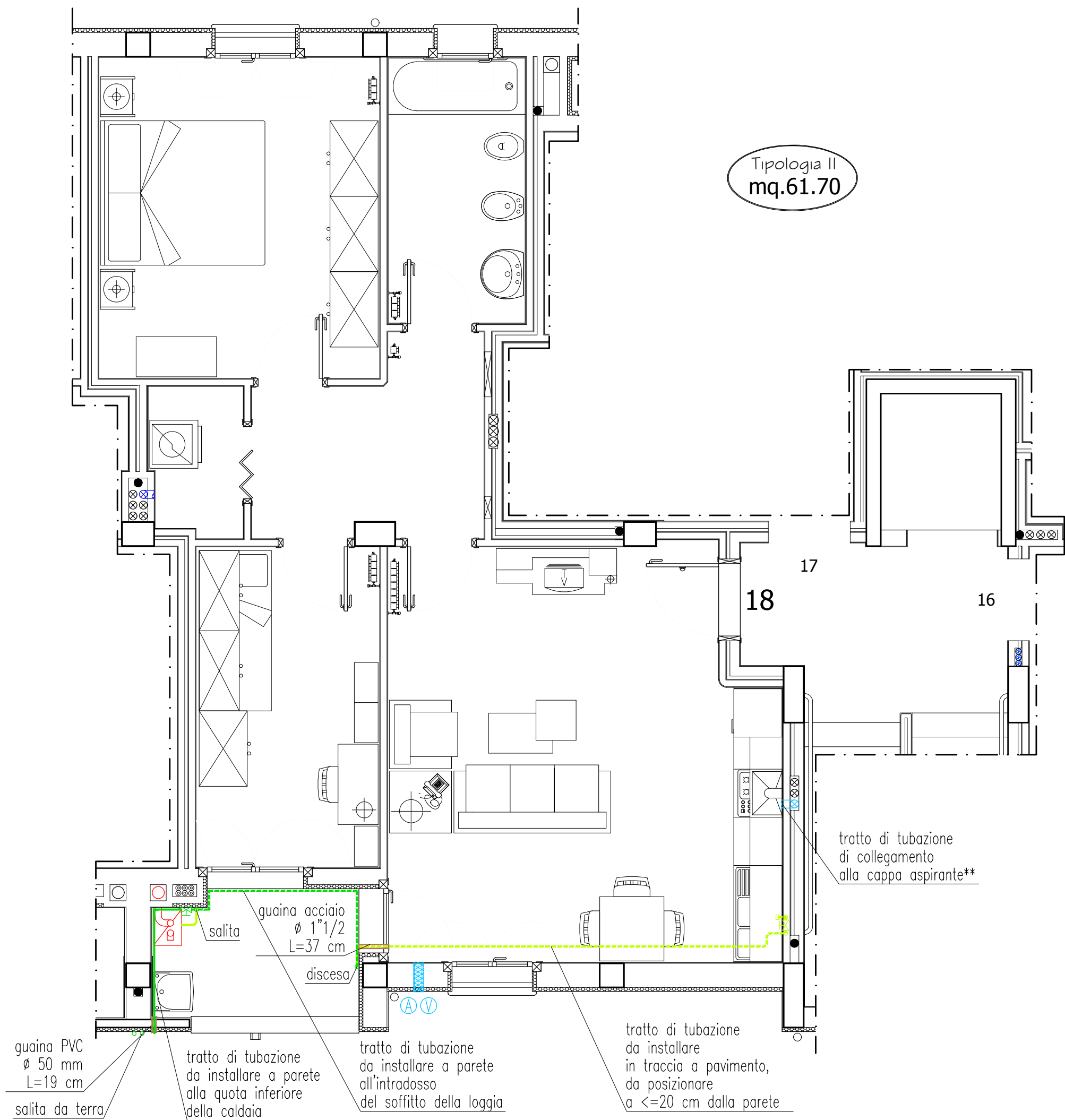
5			TIMBRO
4			
3	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PER VALIDAZIONE	27/11/2017	
2			
1			
0			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	

LOTTO n. 7b



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

# IMPIANTO DEL GAS METANO



	Tubo per gas di acciaio zincato $\phi$ 1"		Tubo per gas di rame ricotto $\phi$ 22 mm (esterno)
	Tubo per gas di acciaio zincato $\phi$ 3/4"		Tubo per gas di rame ricotto $\phi$ 16 mm (in traccia)*
	Valvola per gas di intercettazione generale $\phi$ 1" (esterno)		Rubinetto per gas di intercettazione fornelli $\phi$ 16 (da incasso)
	Canna fumaria collettiva in acciaio inox AISI 316L $\phi$ 150 mm		Caldaia murale a condensazione alimentata a metano
	Guaina di protezione per l'attraversamento delle pareti		Canna di aspirazione in PVC $\phi$ 100 mm, con imbocco a vista
	Canna di aspirazione in PVC $\phi$ 100 mm, con imbocco a vista		Foro a parete rivestito con tubo in PVC $\phi$ 200 mm, per aerazione (posto in alto), con isolante acustico di polipropilene espanso inserito
	Foro a parete rivestito con tubo in PVC $\phi$ 200 mm, per ventilazione (posto in basso), con isolante acustico di polipropilene espanso inserito		Foro a parete rivestito con tubo in PVC $\phi$ 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 18 (TERZO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50

# IMPIANTO DEL GAS METANO



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

	Tubo per gas di acciaio zincato $\phi$ 1" (esterno)
	Giunto dielettrico di ghisa $\phi$ 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 (RETRO) DELL'APPARTAMENTO 18 (TERZO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50



# DETTAGLI SCHEMATICI DELLE INSTALLAZIONI PER LA TUBAZIONE DEL GAS

