

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

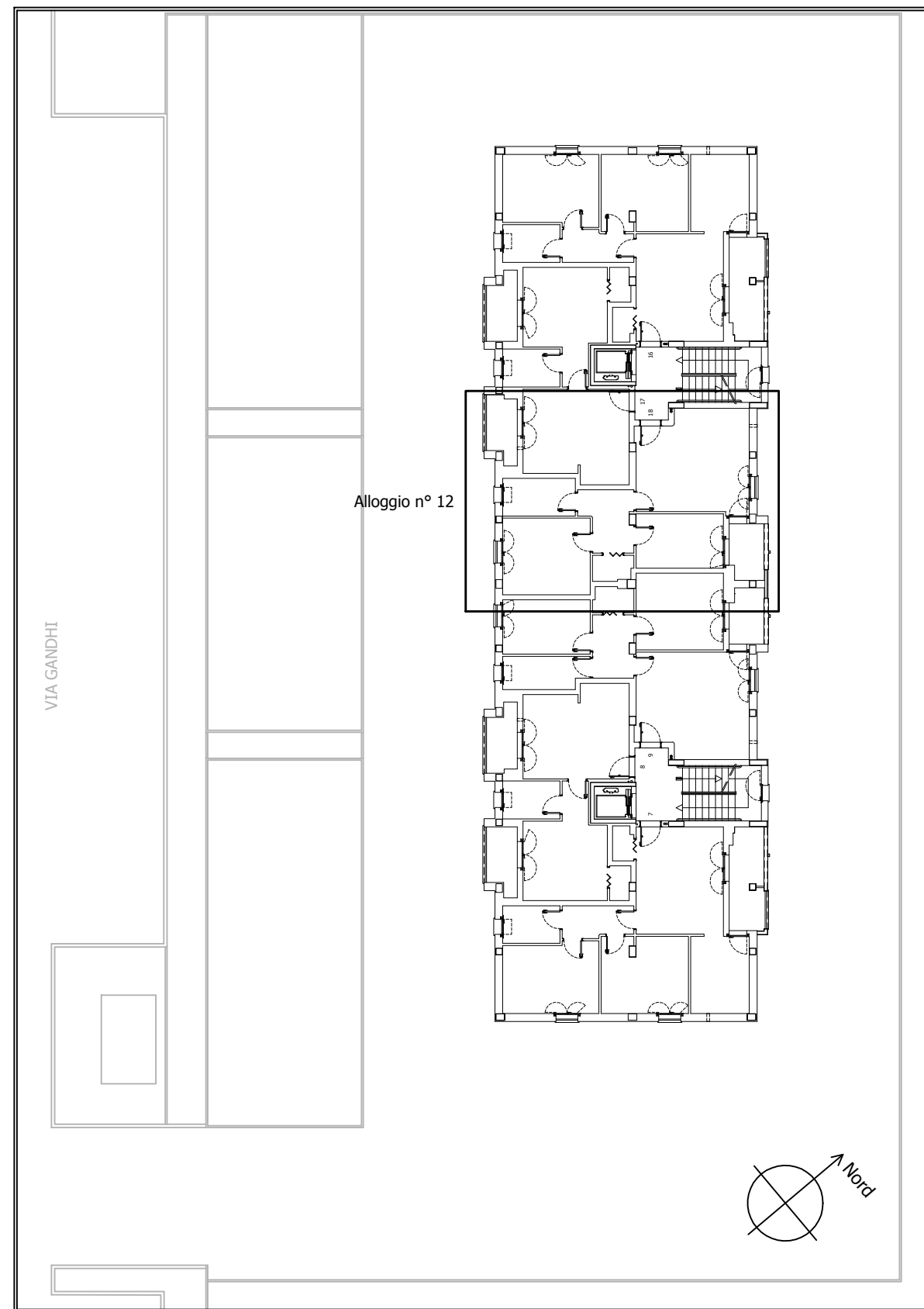
| ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO | PROGETTISTI | UFFICIO TECNICO | RAPPRESENTANTE LEGALE |
|---|--|-----------------|---|
| DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE | DC Arch. Corrado NATALE Geom Lidiano BIGIARINI | EPG spa | PRESIDENTE EPG SPA |
| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PREZZI | CM Geom Lidiano BIGIARINI 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 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 |
| 2 | A | 3 | V | | | | D.12 |
| SCALA | FORMATO/NOTE | LIVELLO PROGETTAZIONE | | | | | |
| | A3 | ESECUTIVO | | | | | |

| | |
|--|--|
| DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO | PROGETTISTA |
| IMPIANTO A GAS METANO SCHEMI DELLA DISTRIBUZIONE ALLOGGIO SCALA B - N° 12 | AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL |
| | DOTT. ING. MICHELE MIGLIORINI |

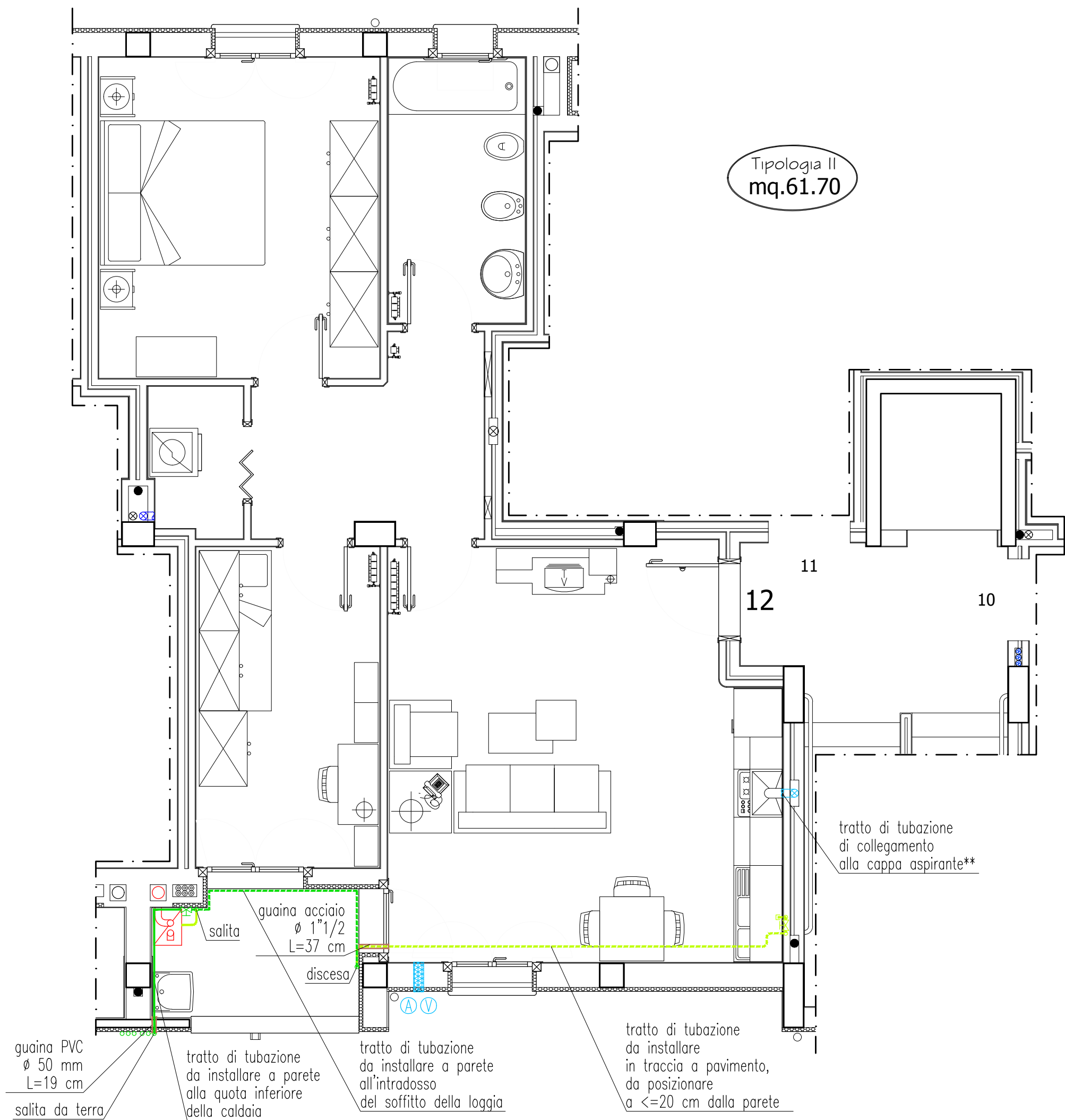
| | | | |
|------|--|------------|--------|
| 5 | | | TIMBRO |
| 4 | | | |
| 3 | EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PER VALIDAZIONE | 27/11/2017 | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| 0 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | |

LOTTO n. 7b



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

IMPIANTO DEL GAS METANO



| | | | |
|--|---|--|---|
| | 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 12 (PRIMO 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 (RETRO) DELL'APPARTAMENTO 12 (PRIMO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50

DETTAGLI SCHEMATICI DELLE INSTALLAZIONI PER LA TUBAZIONE DEL GAS

