

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

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 |
| | | | 3 | A | 3 | V | |
| SCALA | FORMATO/NOTE | LIVELLO PROGETTAZIONE | | D.03 | | | |
| | A3 | ESECUTIVO | | | | | |

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO

IMPIANTO A GAS METANO SCHEMI DELLA DISTRIBUZIONE ALLOGGIO SCALA A - N° 3

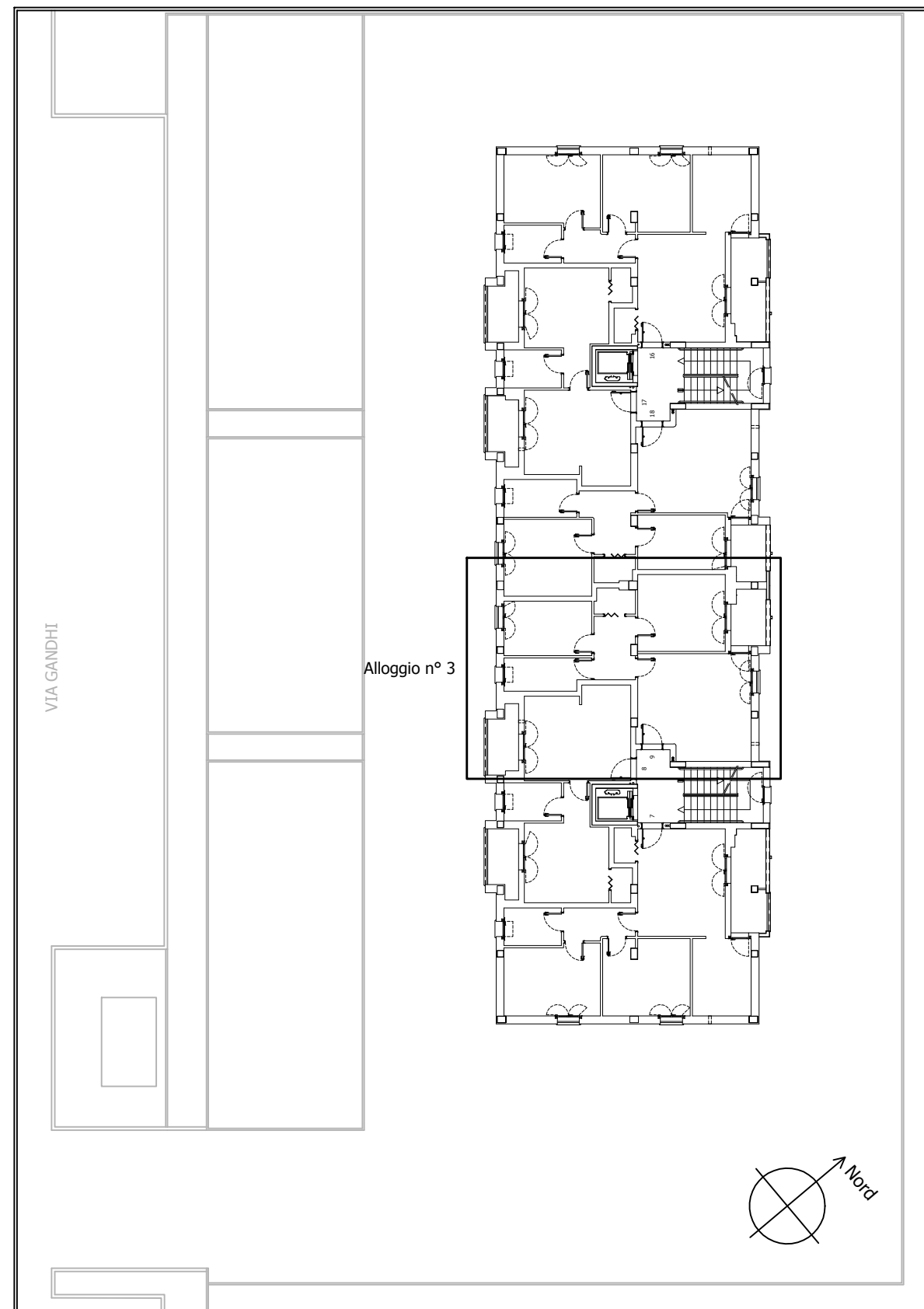
PROGETTISTA

AREA TECNICA EPG SPA
SETTORE PROGETTAZIONE E DL

DOTT. ING. MICHELE MIGLIORINI

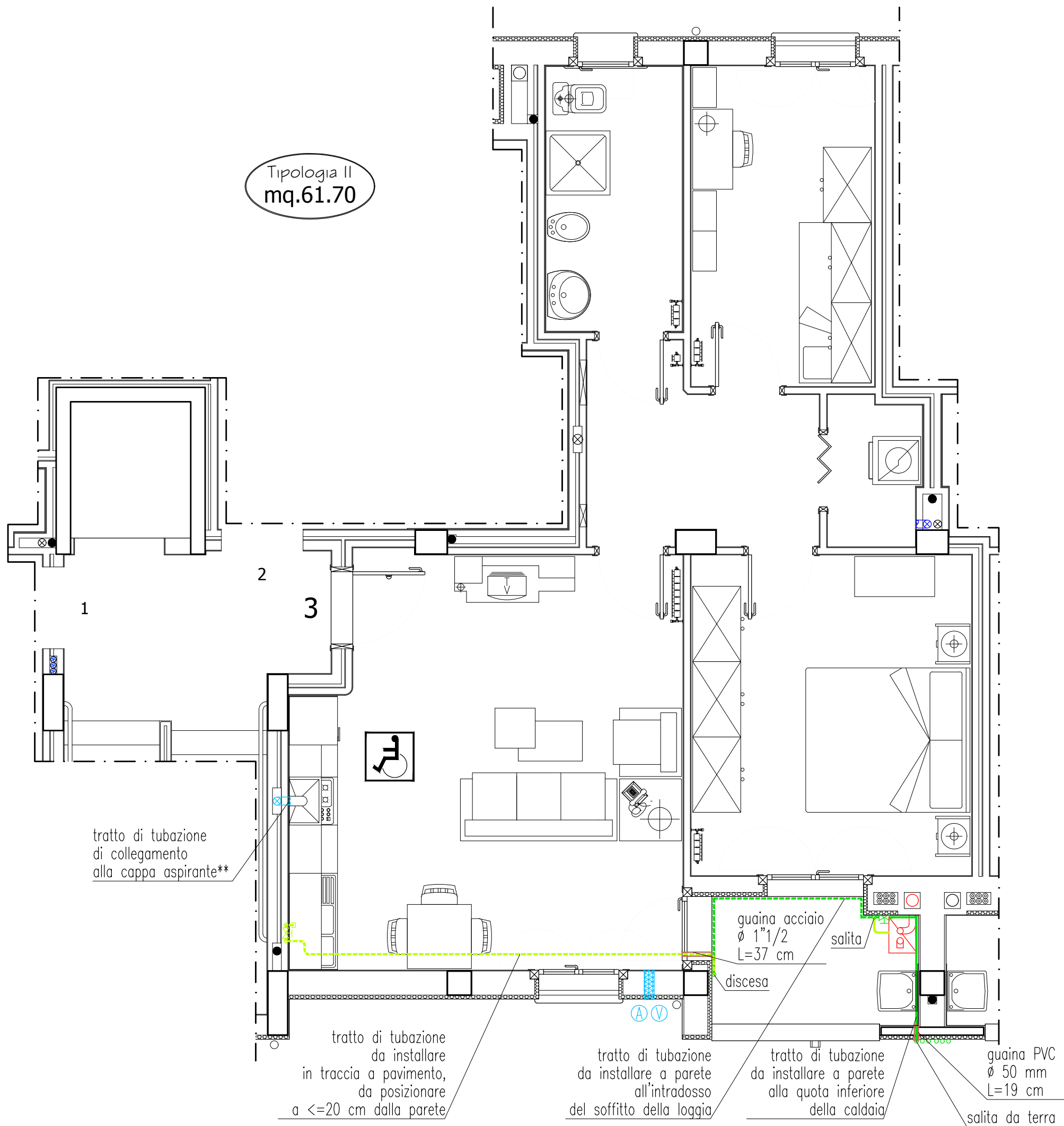
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | TIMBRO |
|------|--|------------|--------|
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PER VALIDAZIONE | 27/11/2017 | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| 0 | | | |

LOTTO n. 7b



Pianta del piano primo 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 3 (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 3 (PRIMO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

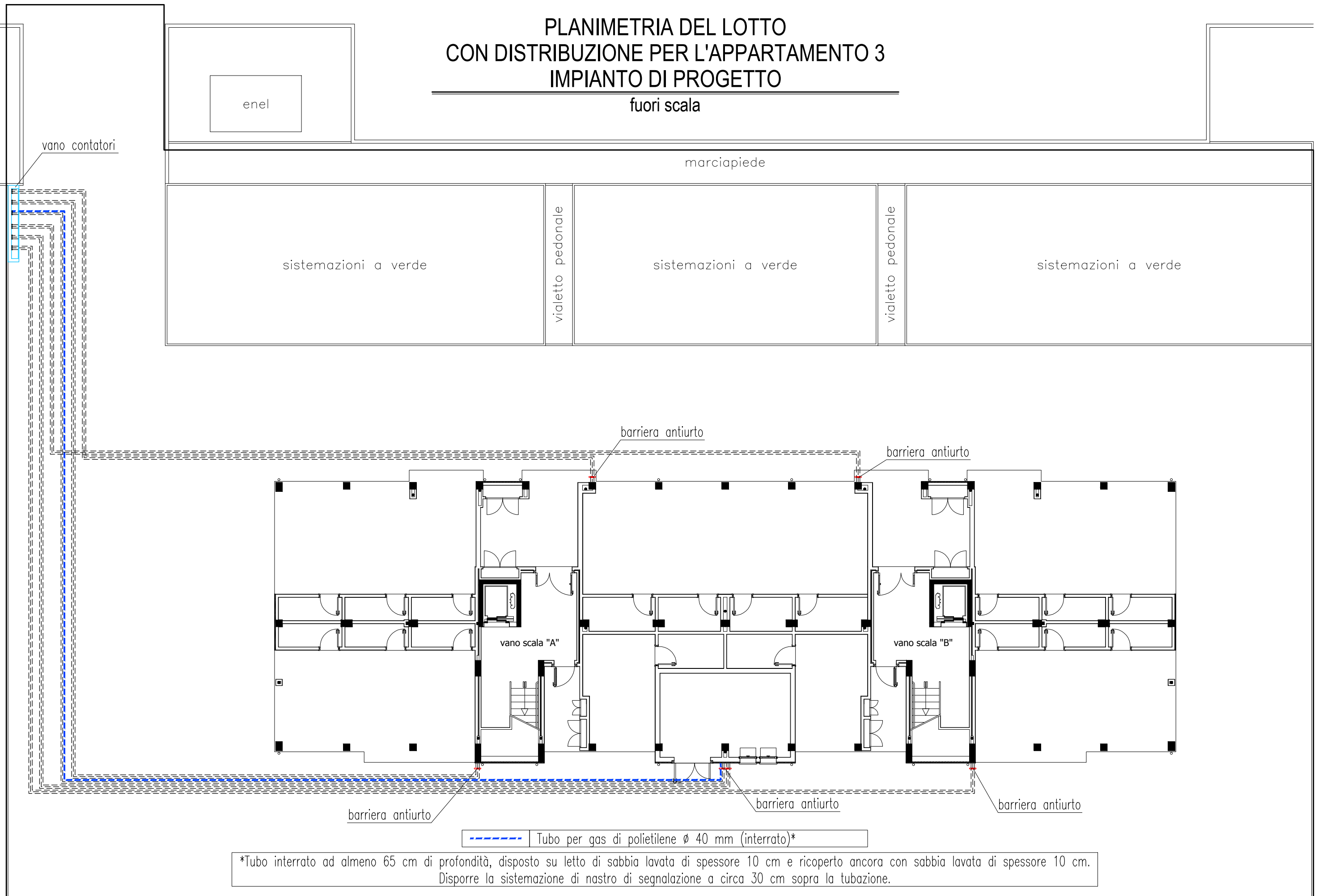
Scala 1:50

IMPIANTO DEL GAS METANO

VIA GANDHI

PLANIMETRIA DEL LOTTO CON DISTRIBUZIONE PER L'APPARTAMENTO 3 IMPIANTO DI PROGETTO

fuori scala



DETTAGLI SCHEMATICI DELLE INSTALLAZIONI PER LA TUBAZIONE DEL GAS

