



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 | |

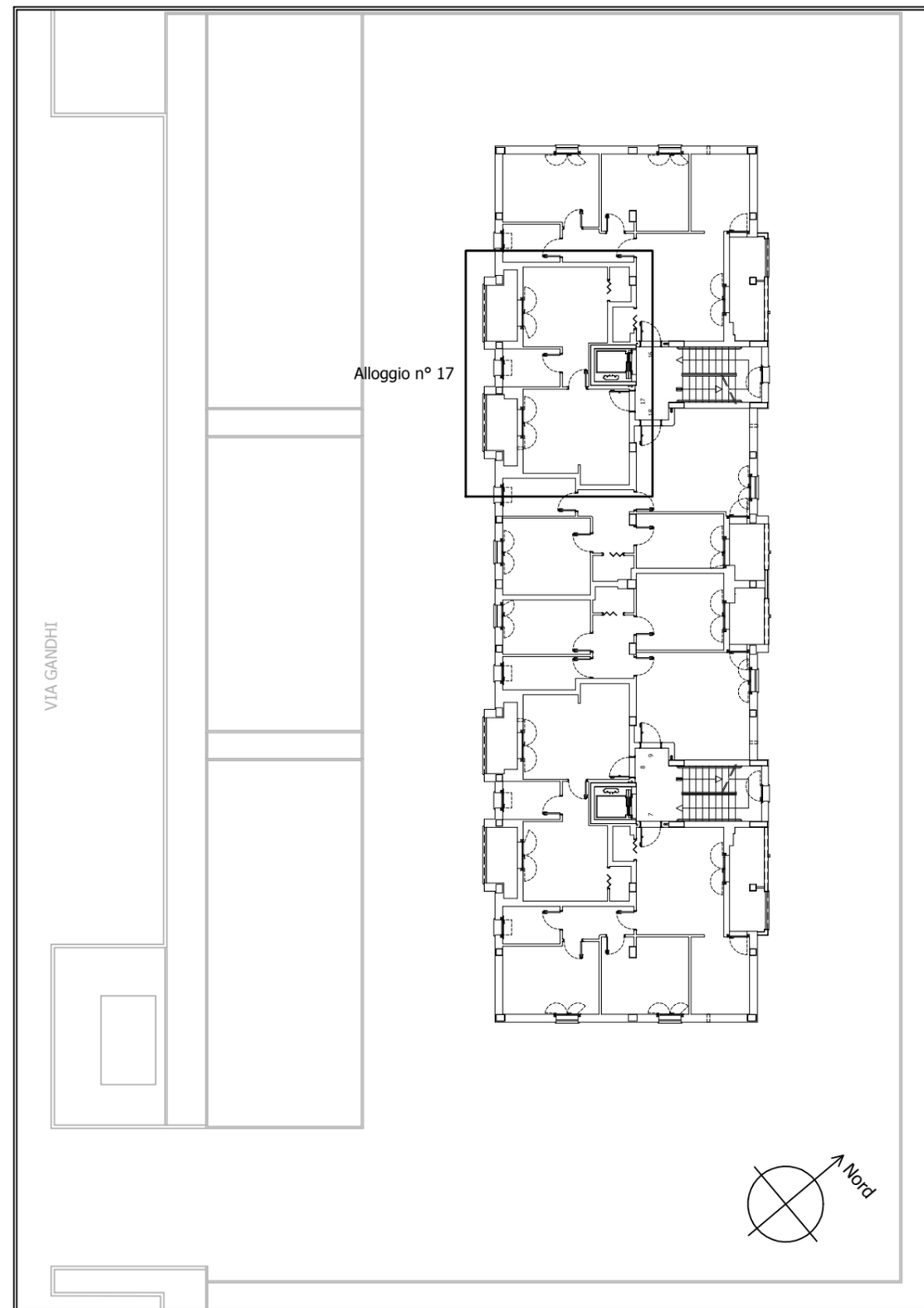
| ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO | PROGETTISTI | UFFICIO TECNICO | RAPPRESENTANTE LEGALE |
|---|--|-----------------|-------------------------------|
| DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE | DC Arch. Corrado NATALE Geom Lidiano BIGIARINI | EPG spa | PRESIDENTE EPG SPA |
| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PREZZI | 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 |
| PROGETTO STRUTTURALE | ST Ing. Roberto Bigliuzzi | EPG spa | 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 |
| PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | IE P.Ind. Fabrizio Lucentini | Esterno | QUADRO AREA TECNICA EPG SPA |
| | | | SETTORE PROGETTAZIONE E DL |
| | 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 | S | E | G | D.17 |
| 1 | 7 | A | 4 | V | | | |
| SCALA | FORMATO/NOTE | LIVELLO PROGETTAZIONE | | | | | |
| | A3 | ESECUTIVO | | | | | |

| | |
|--|--|
| DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO | PROGETTISTA |
| IMPIANTO IDRICO SANITARIO SCHEMI DELLA DISTRIBUZIONE ALLOGGIO SCALA B - N° 17 | AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL |
| | DOTT. ING. MICHELE MIGLIORINI |

| | | | |
|------|---|------------|--------|
| 5 | | | TIMBRO |
| 4 | AGGIORNAMENTO RICHIESTA ORGANISMO DI VERIFICA PQC | 30/03/2018 | |
| 3 | EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PER VALIDAZIONE | 27/11/2017 | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| 0 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | |

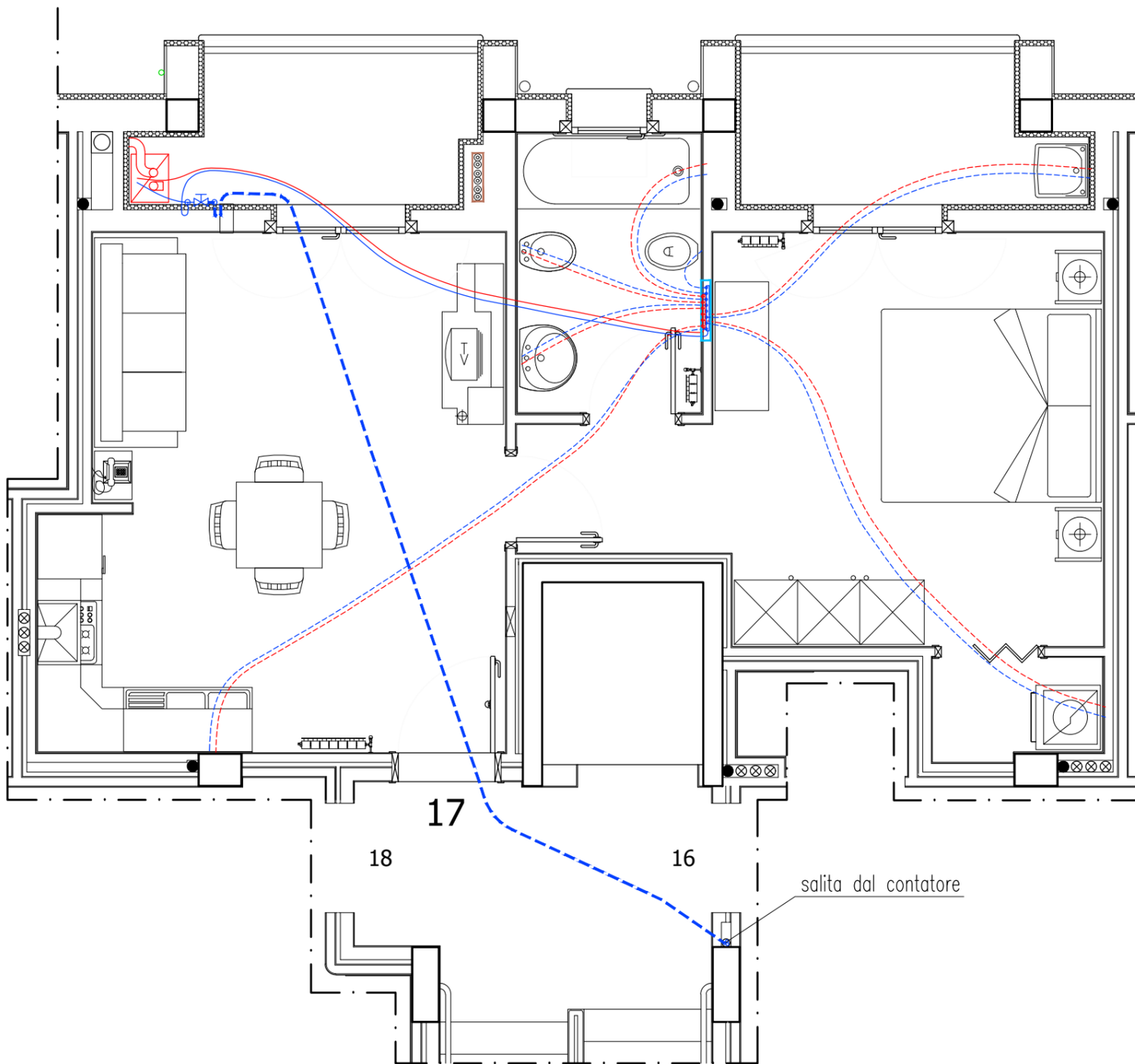
LOTTO n. 7b



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

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

Tipologia I
mq.42.75



| | | | |
|--|--|--|---|
| | Tubo per acqua PE100 \varnothing 25 mm (PN12,5) (acqua fredda) | | Tubo multistrato \varnothing 26x3* (acqua calda) |
| | Tubo multistrato \varnothing 26x3* (acqua fredda) | | Tubo multistrato \varnothing 16x2* (acqua calda) |
| | Tubo multistrato \varnothing 16x2* (acqua fredda) | | Caldaia murale a condensazione, alimentata a metano |
| | Valvola di intercettazione generale per acqua \varnothing 3/4** | | |
| | Cassetta di ispezione da incasso, a parete | | |
| | Collettore semplice con valvole di intercettazione, attacco \varnothing 3/4", a 8 derivazioni (acqua fredda) | | |
| | Collettore semplice con valvole di intercettazione, attacco \varnothing 3/4", a 6 derivazioni (acqua calda) | | |
| | Cavedio per la predisposizione delle tubazioni di allaccio della caldaia agli eventuali pannelli solari termici da porre in copertura. | | |

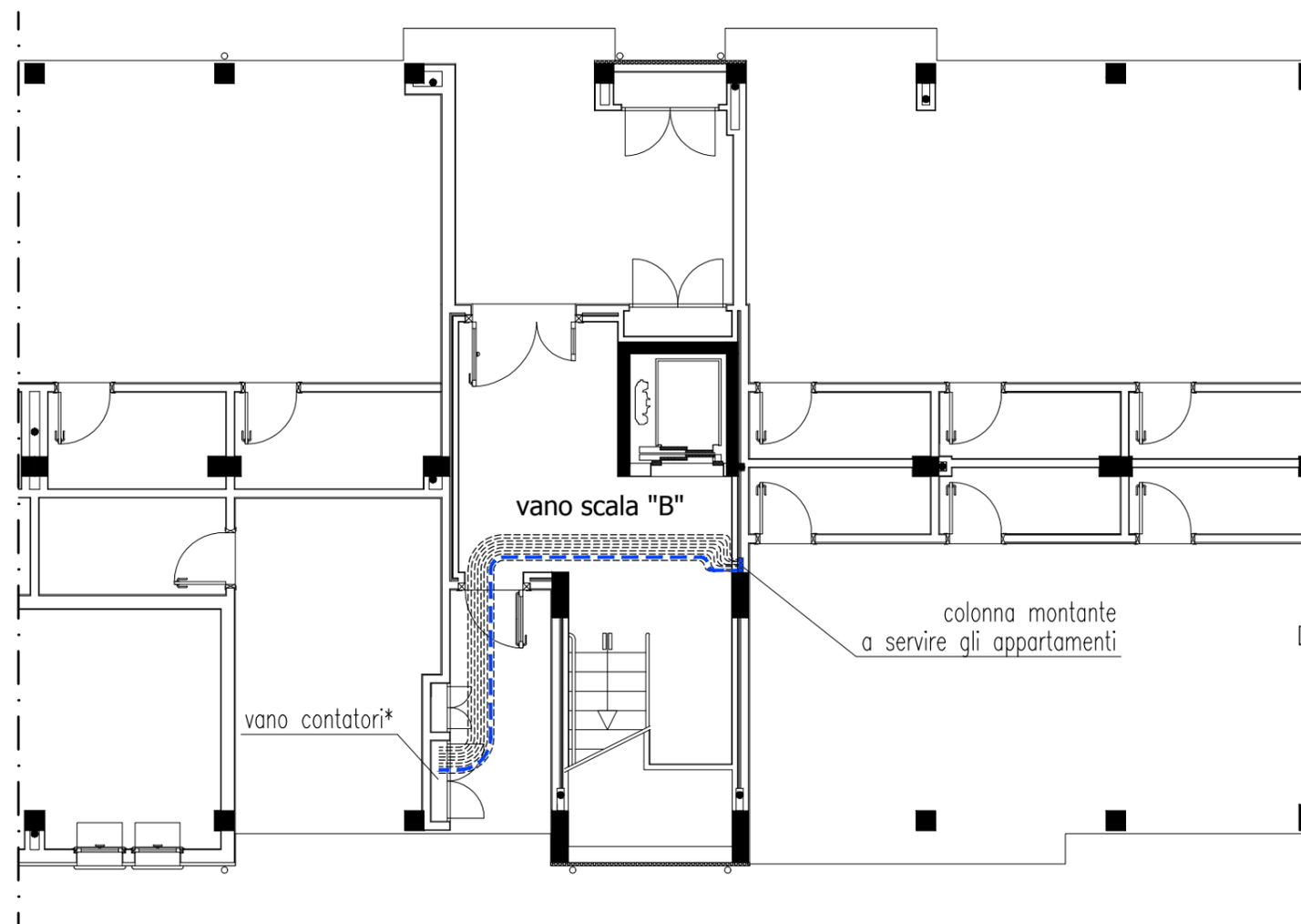
*Tubo multistrato con isolamento dello spessore di 6 mm.

**Valvola con leva blu (esterna), da installare a parete ad 1,20 m dal pavimento.

PIANTA DELL'APPARTAMENTO 17 (TERZO PIANO) IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO



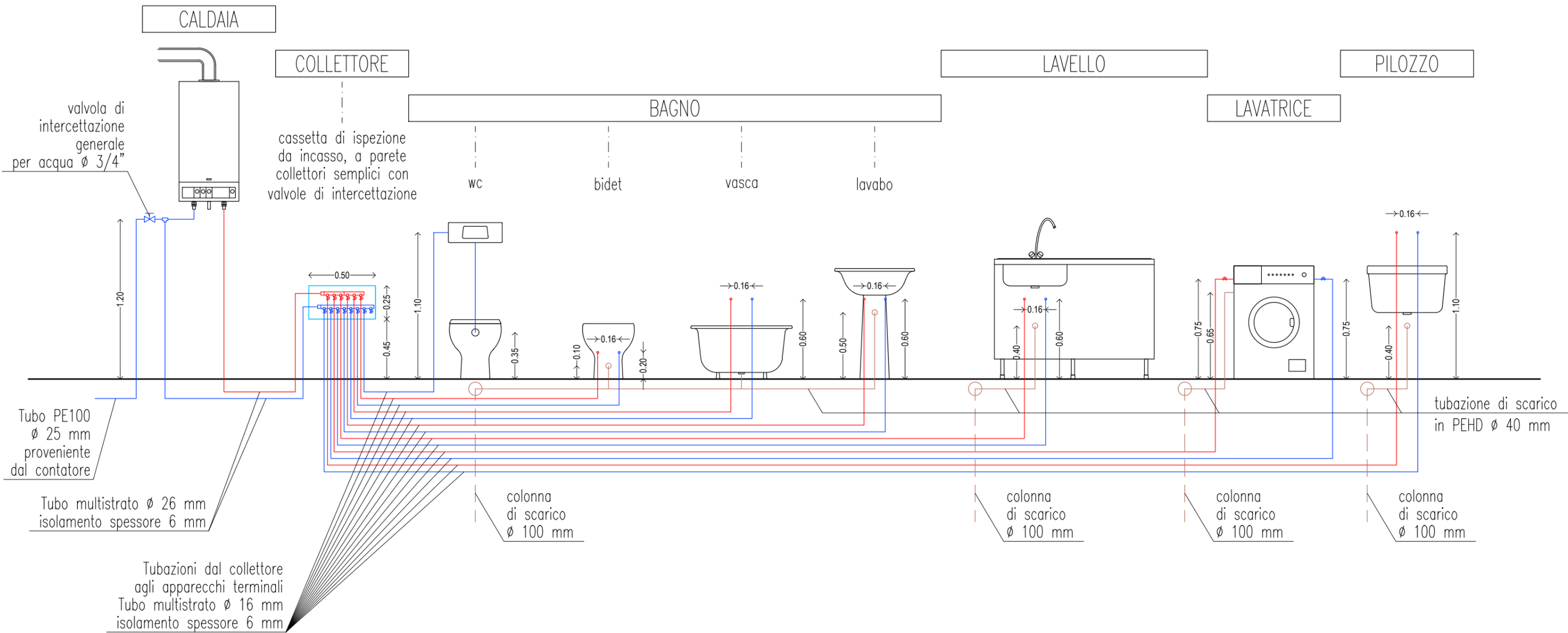
--- Tubo per acqua PE100 ϕ 25 mm (PN12,5), sotto traccia a pavimento (acqua fredda)

*Allestire il gruppo contatore secondo le richieste dell'ente erogatore.

PLANIMETRIA DEL SEMI-FABBRICATO - SCALA B -
CON DISTRIBUZIONE PER L'APPARTAMENTO 17
IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:100

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO



SCHEMA DELL'IMPIANTO DI PROGETTO

fuori scala