

AREA TECNICA

SETTORE PROGETTAZIONE

EPG spa

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

OPERA

ARGOMENTO

DOCUMENTO

PROGRESSIVO

SUB.

REV.

FASE

1

0

0

I

S

E

G

1

5

A

4

V

SCALA

FORMATO/NOTE

LIVELLO PROGETTAZIONE

A3

ESECUTIVO

NUMERO DELLA TAVOLA

D.15

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO

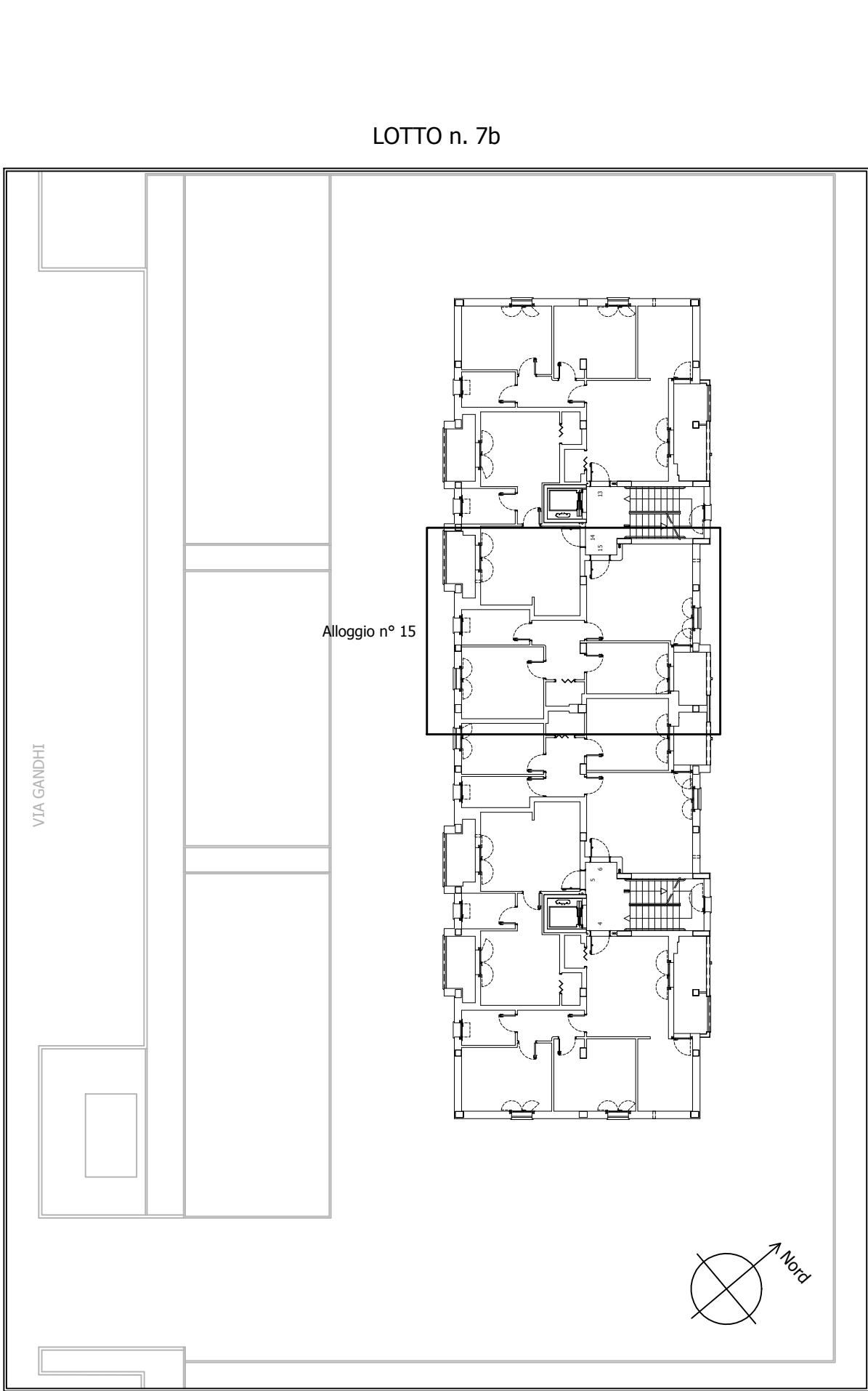
IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
SCHEMI DELLA DISTRIBUZIONE  
ALLOGGIO SCALA B - N° 15

PROGETTISTA

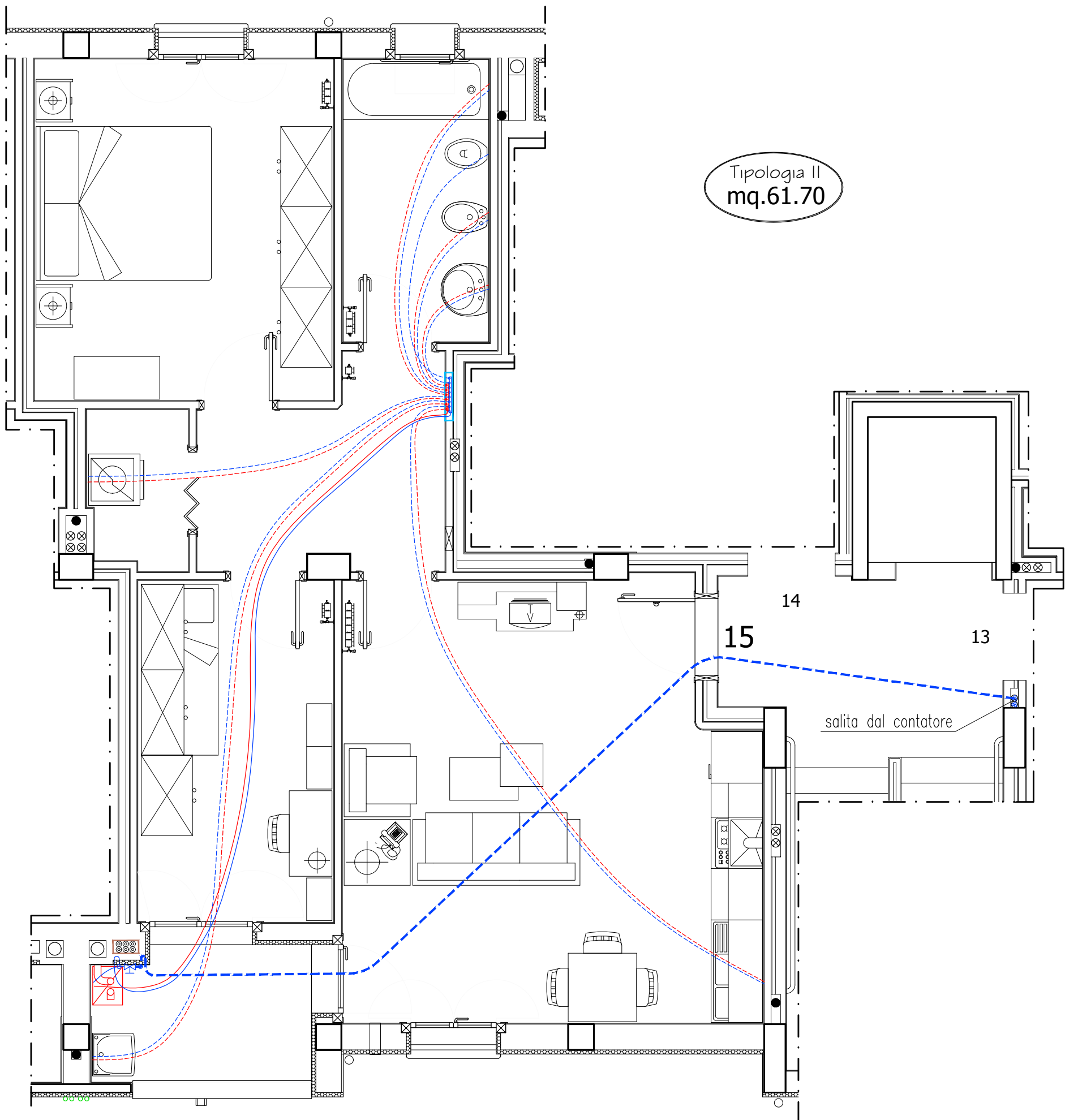
AREA TECNICA EPG SPA  
SETTORE PROGETTAZIONE E DL

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	



IMPIANTO IDRICO-SANITARIO



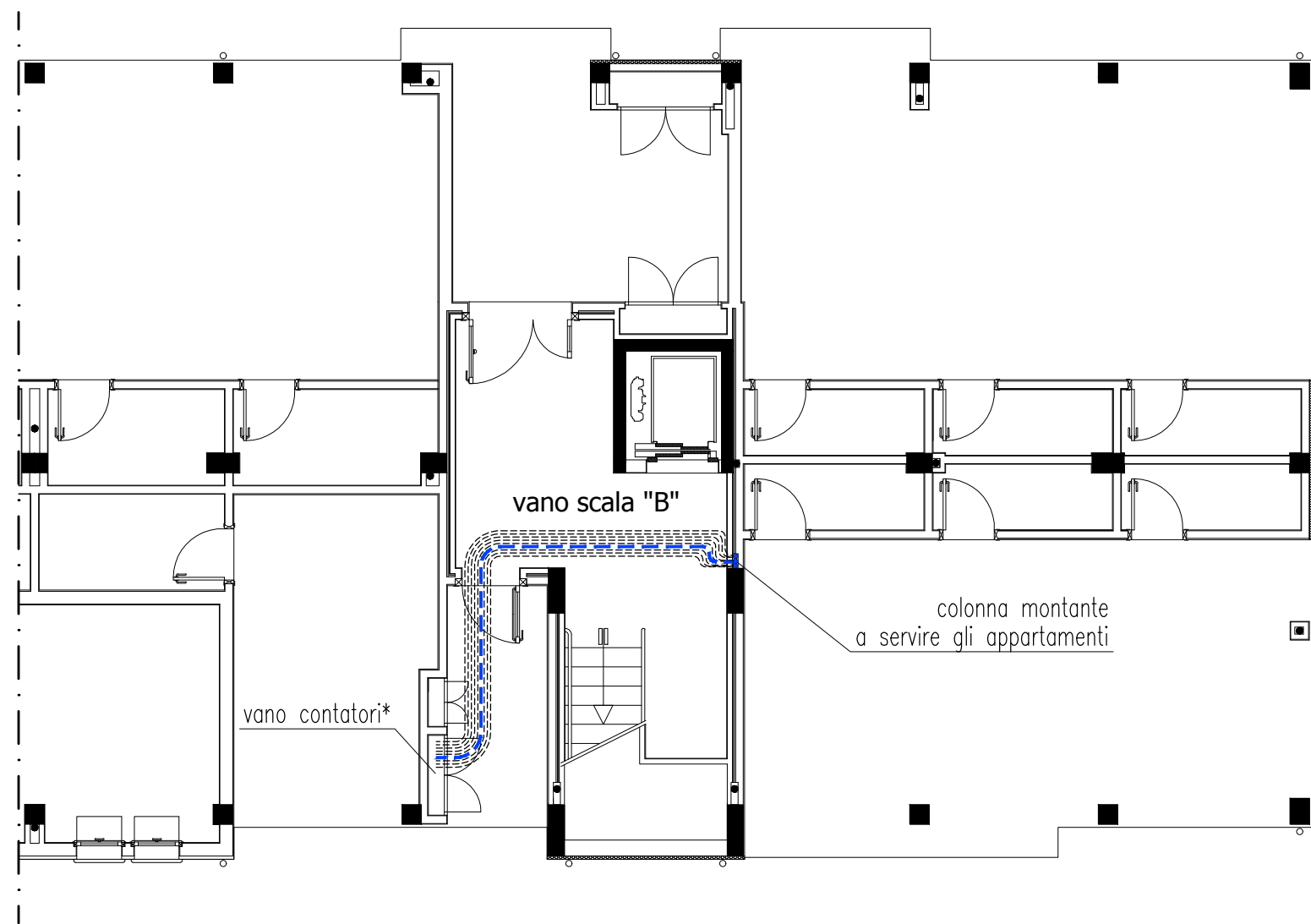
	Tubo per acqua PE100 Ø25 mm (PN12,5) (acqua fredda)		Tubo multistrato Ø26x3* (acqua calda)
	Tubo multistrato Ø26x3* (acqua fredda)		Tubo multistrato Ø16x2* (acqua calda)
	Tubo multistrato Ø16x2* (acqua fredda)		Tubo multistrato Ø16x2* (acqua calda)
	Valvola di intercettazione generale per acqua Ø3/4**		Caldaia murale a condensazione, alimentata a metano
	Cassetta di ispezione da incasso, a parete		
	Collettore semplice con valvole di intercettazione, attacco Ø3/4", a 8 derivazioni (acqua fredda)		
	Collettore semplice con valvole di intercettazione, attacco Ø3/4", 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 15 (SECONDO PIANO)  
IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:50

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO



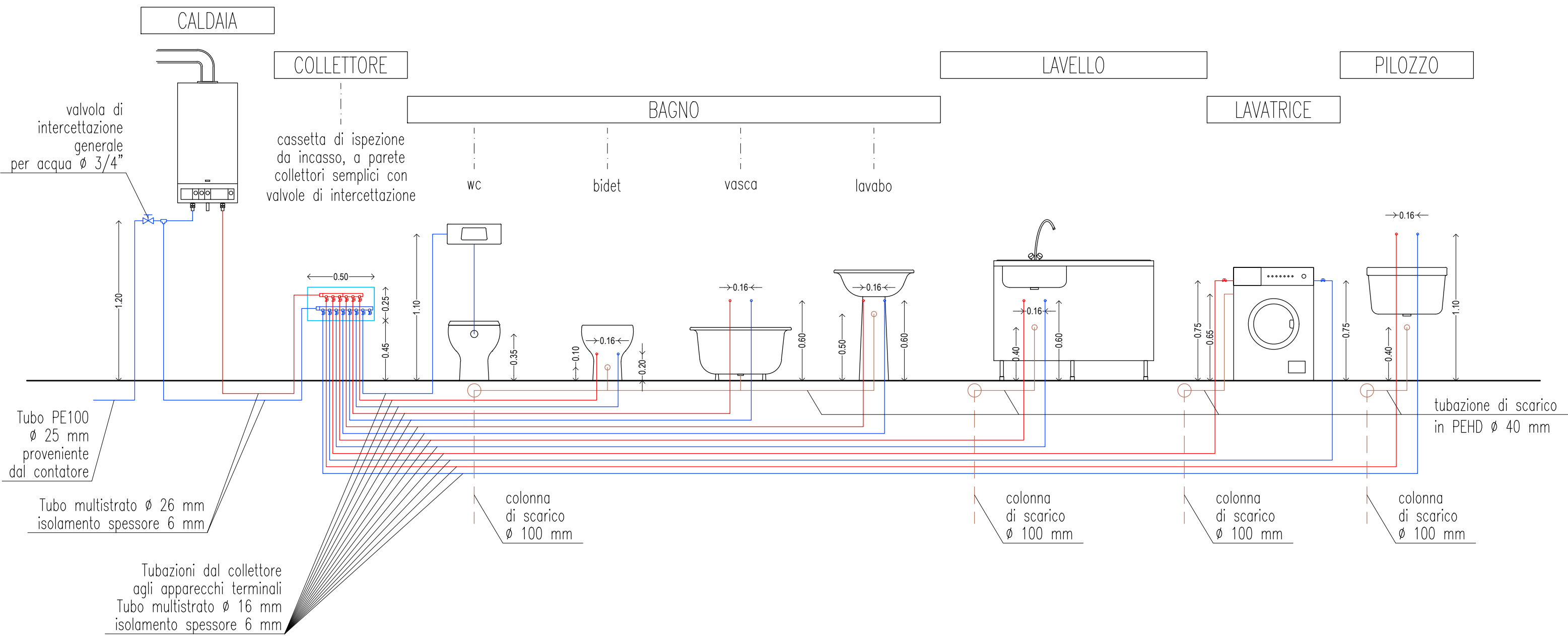
--- Tubo per acqua PE100  $\varnothing$ 25 mm (PN12,5), sotto traccia a pavimento (acqua fredda)

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

PLANIMETRIA DEL SEMI-FABBRICATO - SCALA B -  
CON DISTRIBUZIONE PER L'APPARTAMENTO 15  
IMPIANTO DI PROGETTO

Scala 1:100

# IMPIANTO IDRICO-SANITARIO



## SCHEMA DELL'IMPIANTO DI PROGETTO

fuori scala