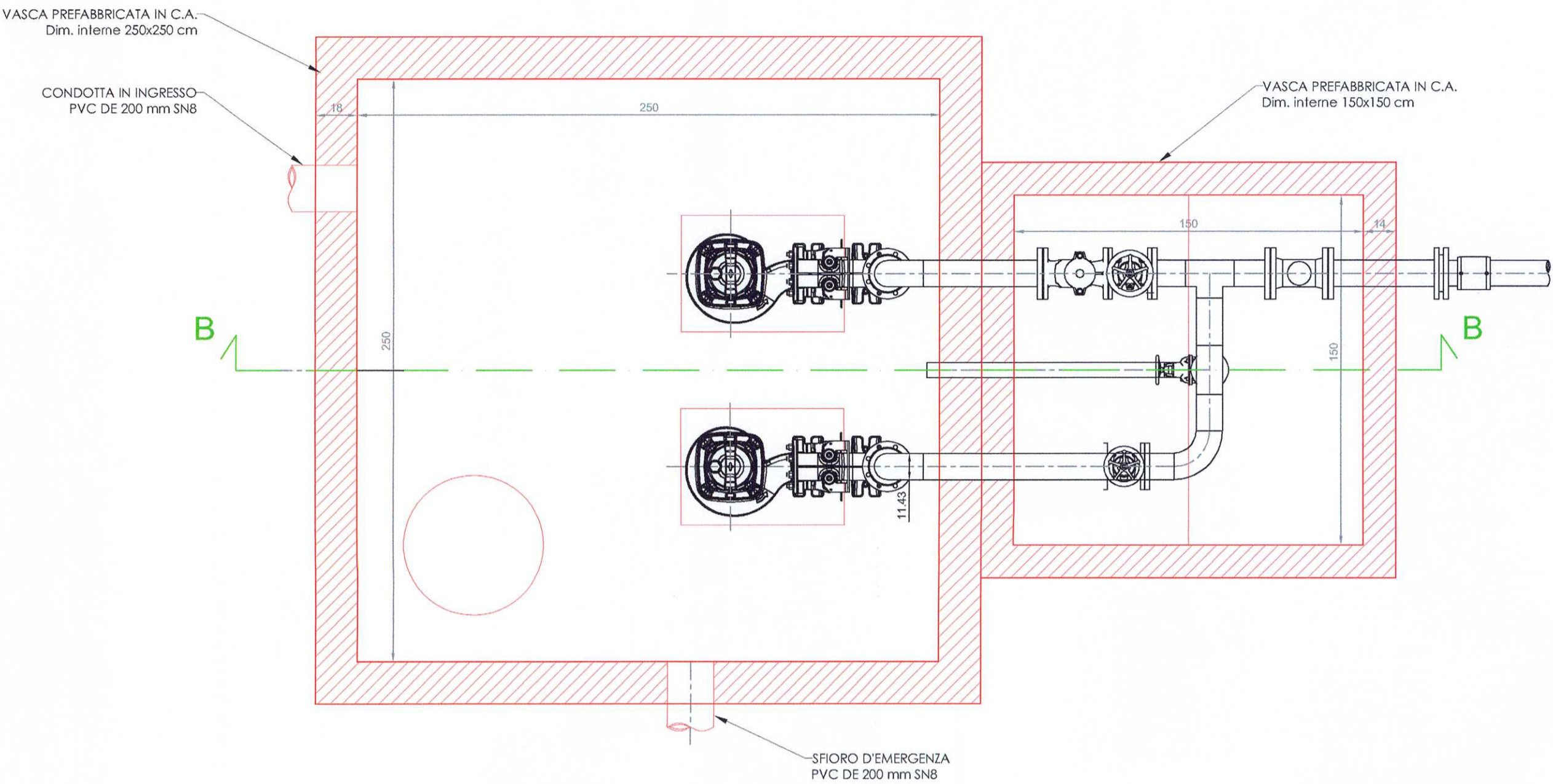
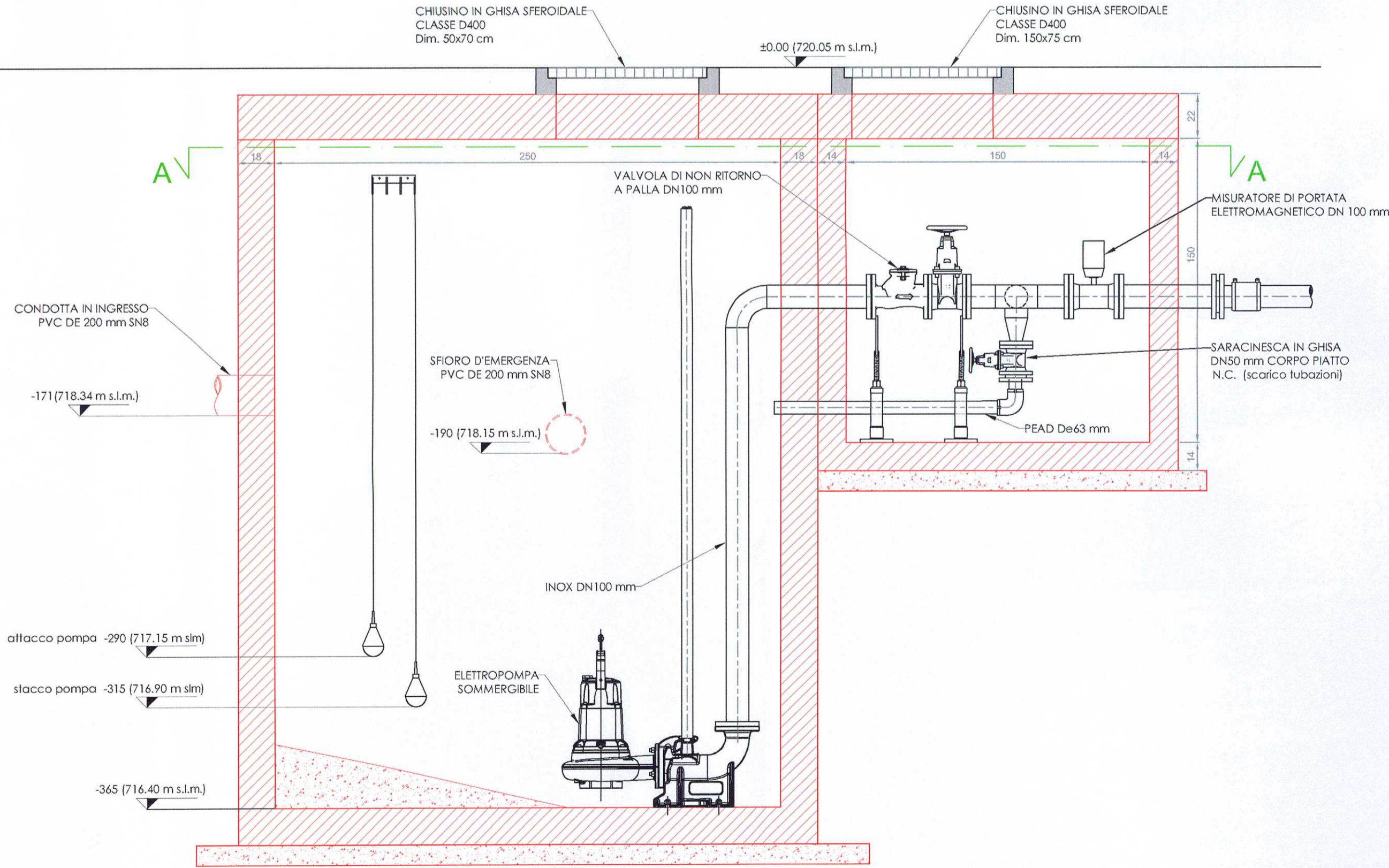


PARTICOLARI STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E CAMERETTA DI MANOVRA
Scala 1:20 - misure in cm

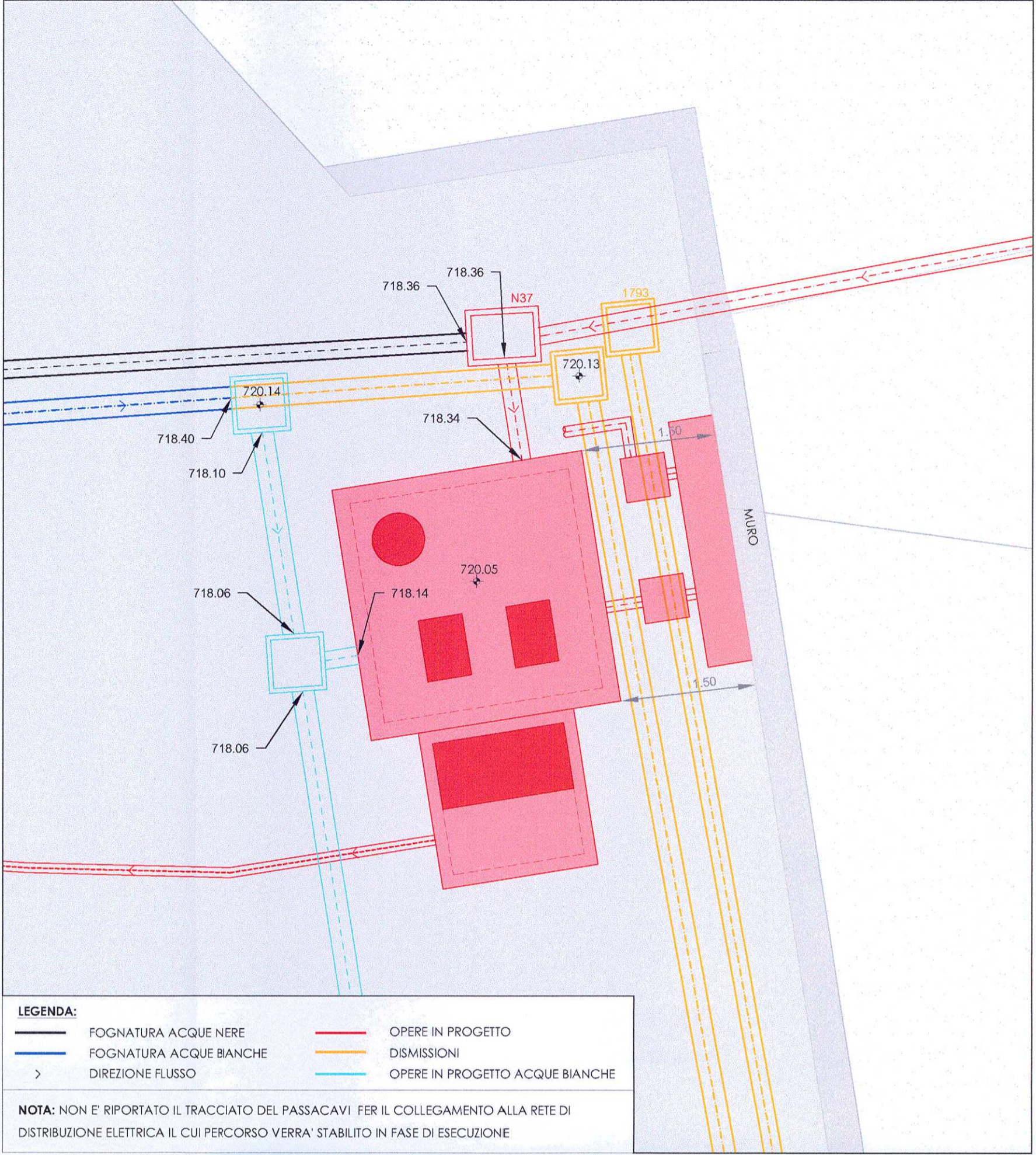
PIANTA SEZ. A-A



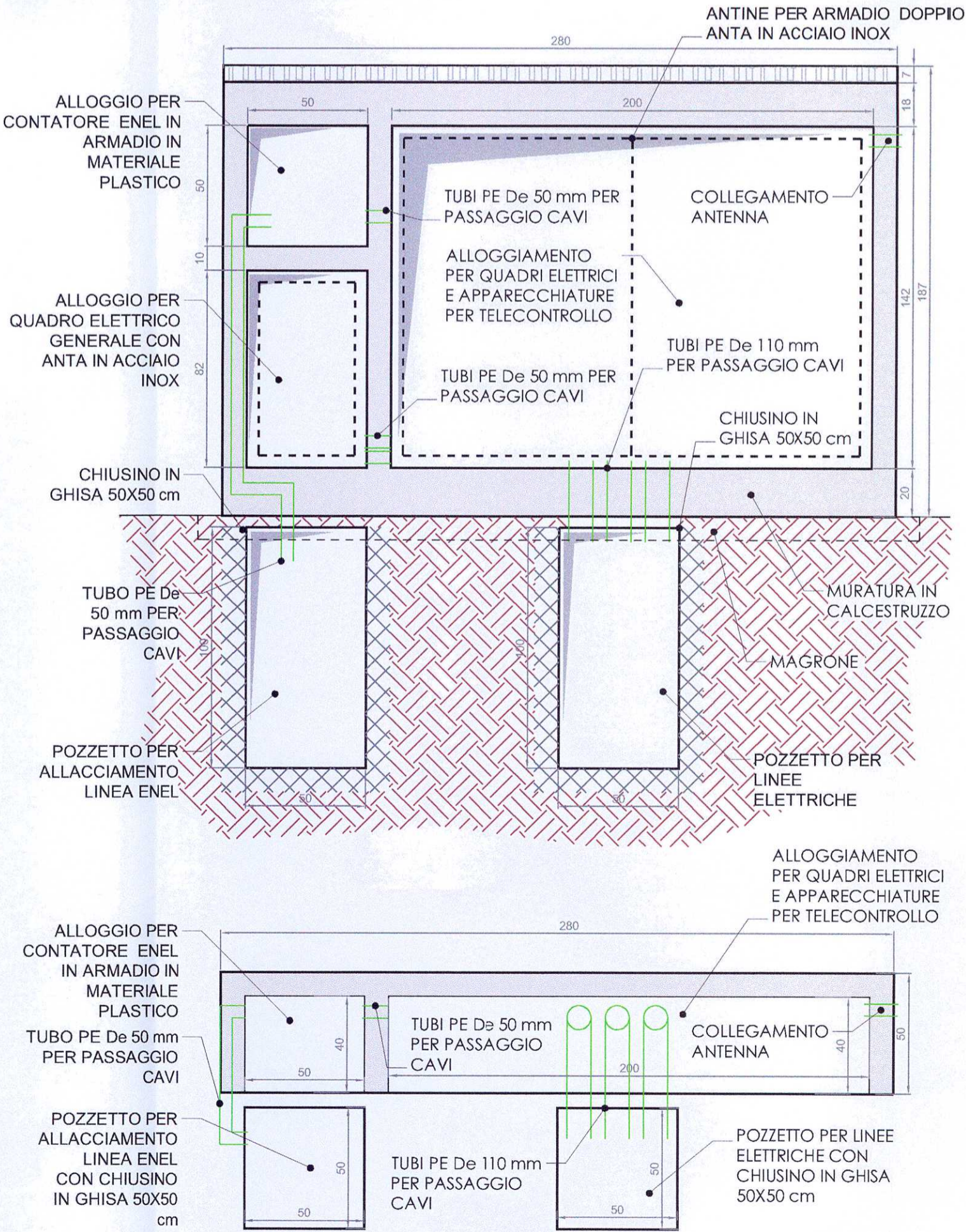
SEZIONE B-B



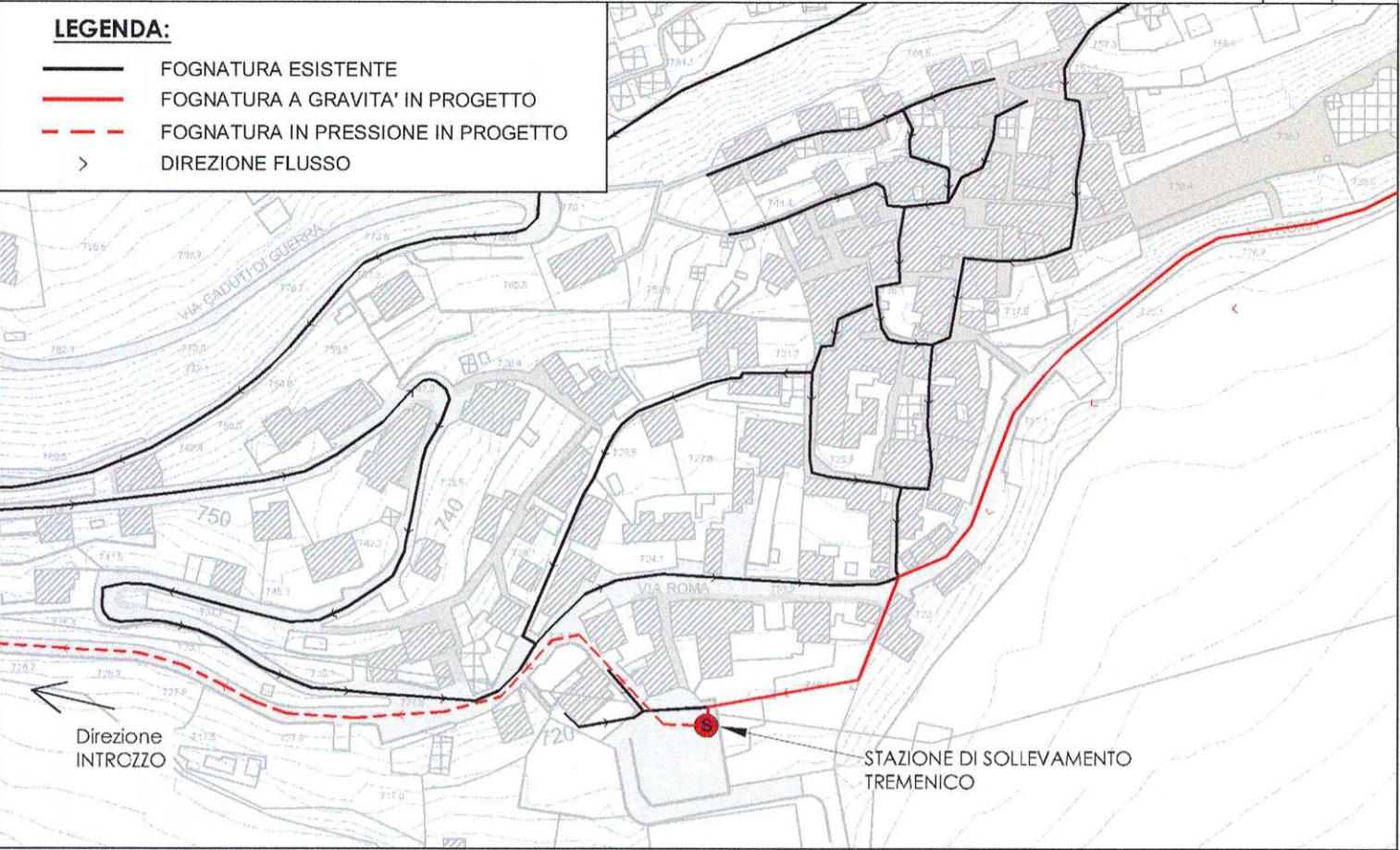
PLANIMETRIA AREA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO "TREMENICO"
Scala 1:50



MANUFATTO DI ALLOGGIAMENTO QUADRO ELETTRICO E CONTATORE
Scala 1:20



INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO
Scala 1:2.000



INSERIMENTO FOTOGRAFICO



DESCRIZIONE INTERVENTO:

COMUNE DI VALVARRONE

DISMISSIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE IN LOCALITA' TREMENICO E COLLETTAMENTO REFLUI ALL'IMPIANTO DI VESTRENO

COMMITTENTE:

Lario Reti Holding S.p.A.
 GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Roberto Serrapelli

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI
 (Lecco Via Flandria 13, 23900 (LC))
 Tel. + 39 0341 359.111
 Pec: ingegneria@larioretipec.it

PROGETTISTA:

ing. Marco Rusconi

COLLABORATORI:

ing. Gianandrea Libera
 ing. Dennis Redolfi

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO:

• PARTICOLARI STAZIONE DI SOLLEVAMENTO "TREMENICO"

NUMERO:

G5.3

SCALA:

VARIE

REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
GL-DR	Dicembre 2019	MR	Dicembre 2019	RS/G	Dicembre 2019

REVISIONE N.	DESCRIZIONE:	DATA

NUMERO INTERVENTO:	CODICE PROGETTO:	AB06	COMMESSA :	51003
PDA 2018-043				