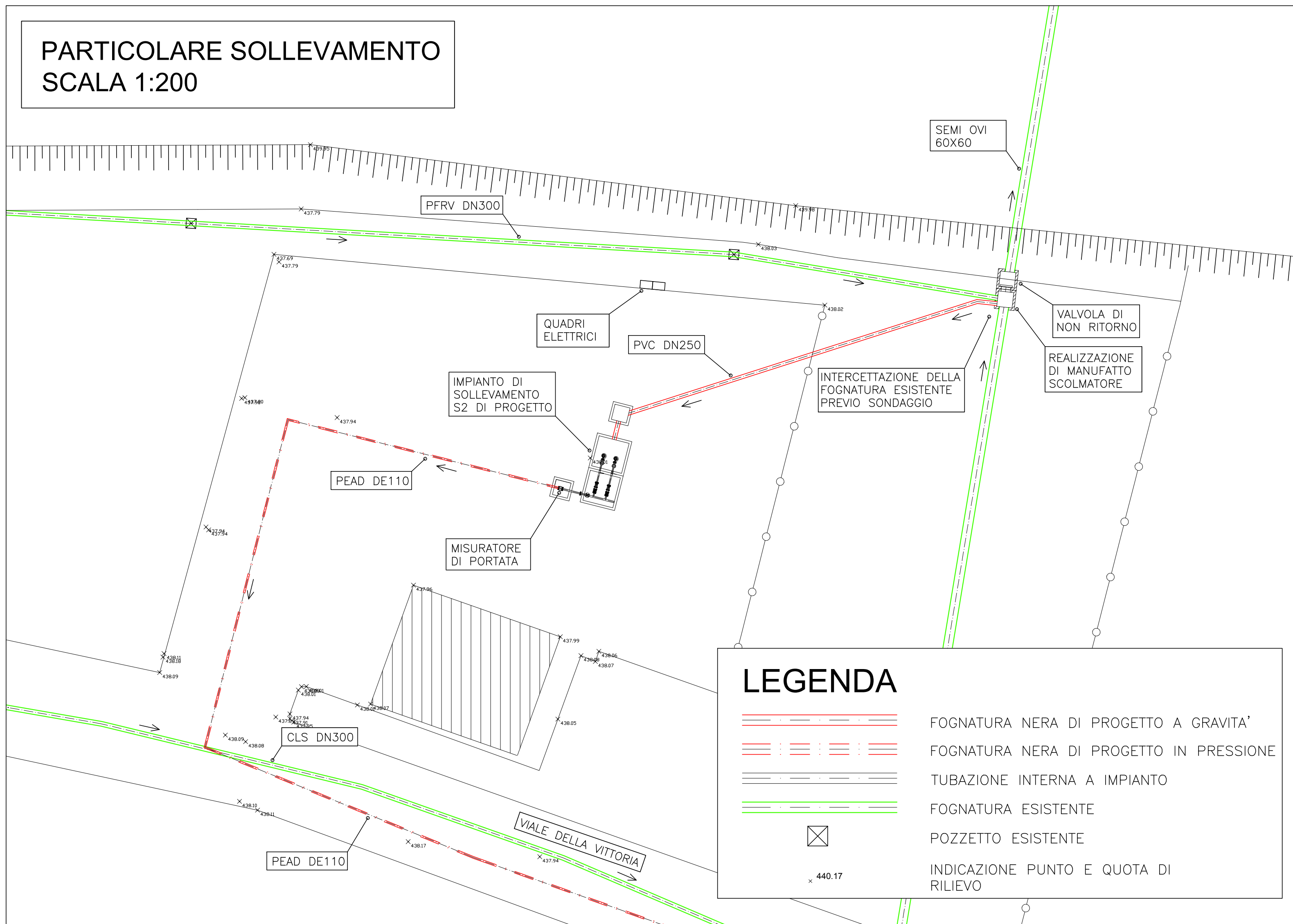


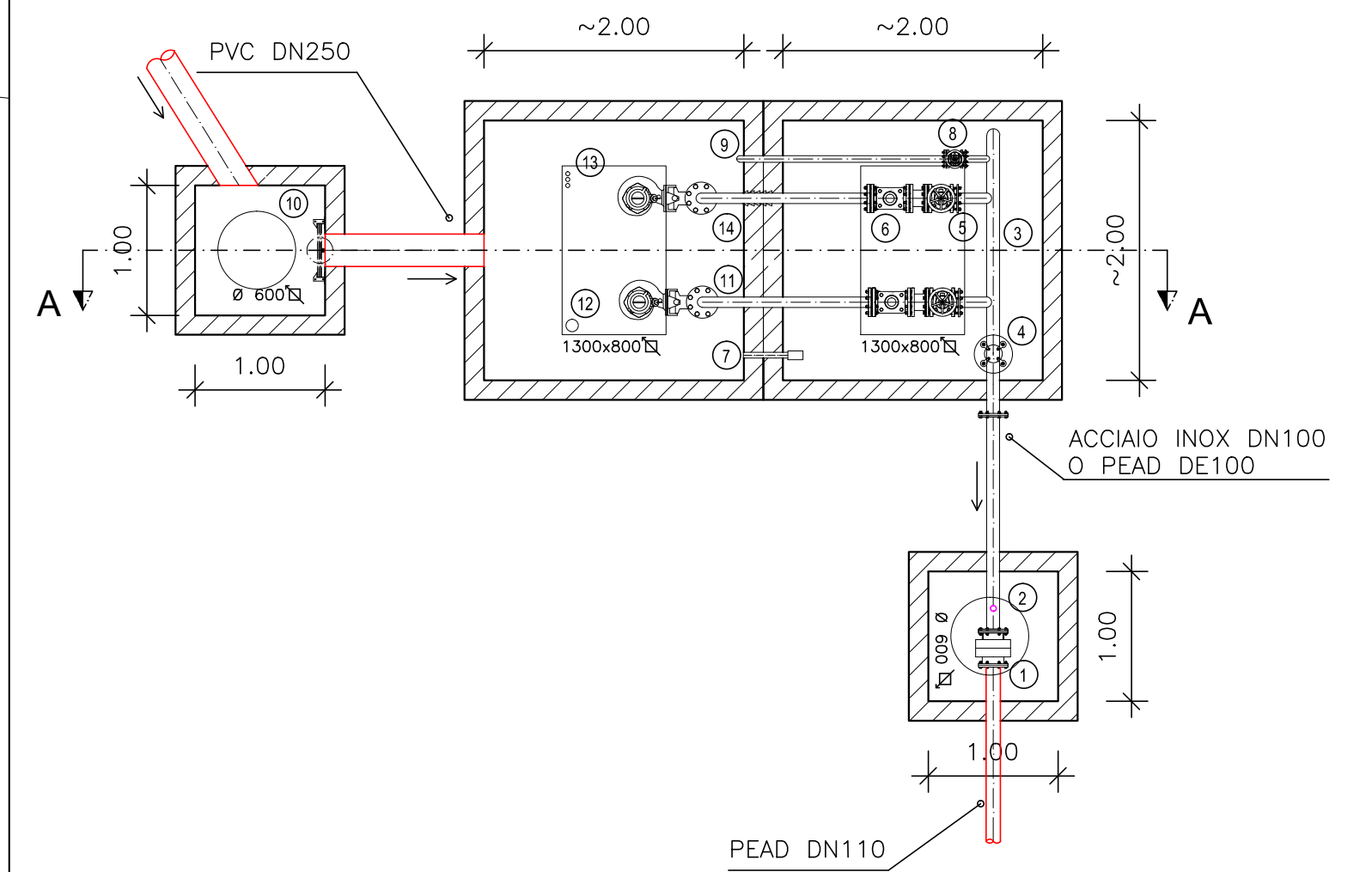
**PARTICOLARE SOLLEVAMENTO  
SCALA 1:200**



**LEGENDA**

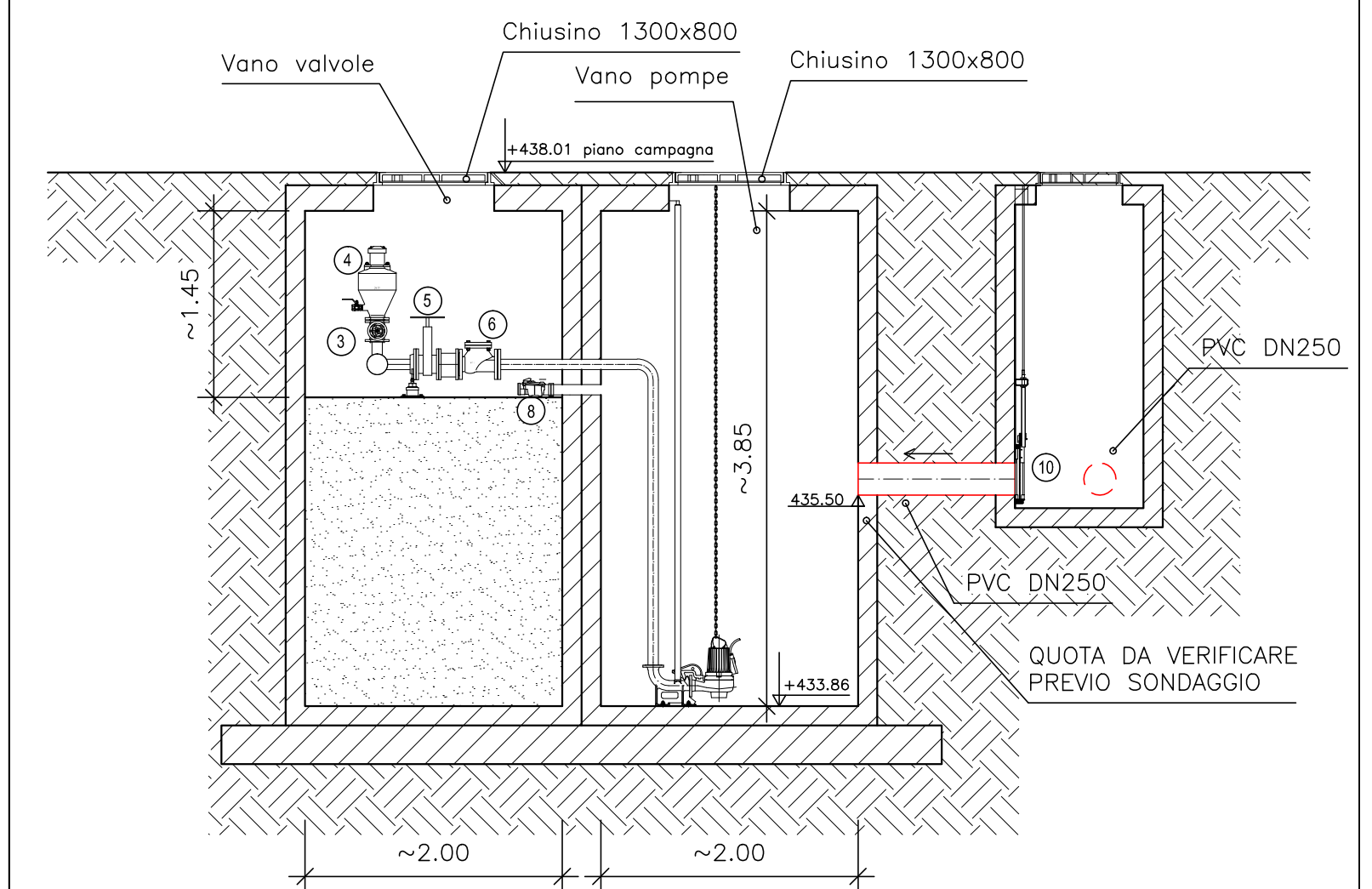
- FOGNATURA NERA DI PROGETTO A GRAVITA'
- FOGNATURA NERA DI PROGETTO IN PRESSIONE
- TUBAZIONE INTERNA A IMPIANTO
- FOGNATURA ESISTENTE
- POZZETTO ESISTENTE
- INDICAZIONE PUNTO E QUOTA DI RILIEVO

**PARTICOLARE  
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO**



- 1 Misuratore magnetico di portata DN100 PN10
- 2 Trasduttore di pressione
- 3 Acciaio INOX DN100
- 4 Sfiato automatico a tre funzioni DN50 PN10
- 5 Saracinesca a corpo piatto DN80 PN10
- 6 Valvola di ritegno a sfera mobile DN80 PN10
- 7 Acciaio INOX DN50
- 8 Saracinesca a corpo piatto DN50 PN10
- 9 Scarico con valvola a clapet o a saracinesca DN50
- 10 Paratoia DN250 manovrabile da chiuso
- 11 Anello passamuro DN80
- 12 Sensore di livello a pressione idrostatica
- 13 interruttore di livello a galleggiante

**SEZIONE A-A**



REGIONE MARCHE  
PROVINCIA DI MACERATA  
COMUNE DI PIORACO

REALIZZAZIONE DI COLLETTORI DI ACQUE REFLUE E  
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PER L'ADEGUAMENTO  
DEL SISTEMA FOGNARIO DI VIA RAFFAELLO SANZIO E  
VIALE DELLA VITTORIA IN COMUNE DI PIORACO (MC)

FASE PROGETTUALE  
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO  
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S2 - VIALE DELLA VITTORIA

ELABORATO

**G5.2**

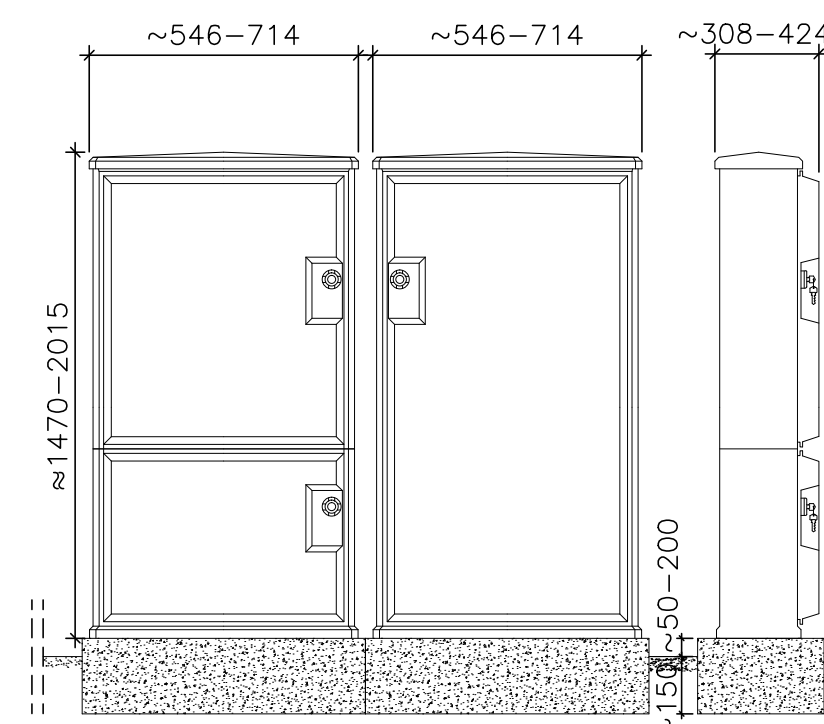
data:  
FEBBRAIO 2022

scala:  
1:200

PROGETTISTA:  
**BA IDRAULICA  
AMBIENTE**  
Società di Ingegneria  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO  
TEL. E FAX, +39 0721 453542 - E-mail ingegneria@idraulicaambiente.it  
Ing. Giacomo Furlani

COMMITTENTE:  
**COMUNE DI PIORACO**  
LARGO G. LEOPARDI, 1 - 62025 PIORACO  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Roberto Lucarelli

**ARMADIO TIPO PER FORNITURE  
QUADRI ELETTRICI  
(misure in mm)**



LE CARATTERISTICHE, LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE CON L'UFFICIO DELLA DL E L'ENTE GESTORE

LE DIMENSIONI EFFETTIVE DEL SOLLEVAMENTO SARANNO DEFINITE SULLA BASE DEL PREFABBRICATORE

REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	21/02/2022	EMMISSIONE	A0	EP	GF