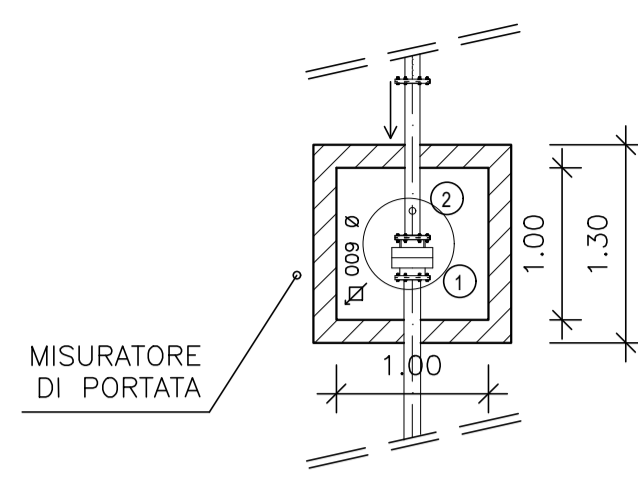
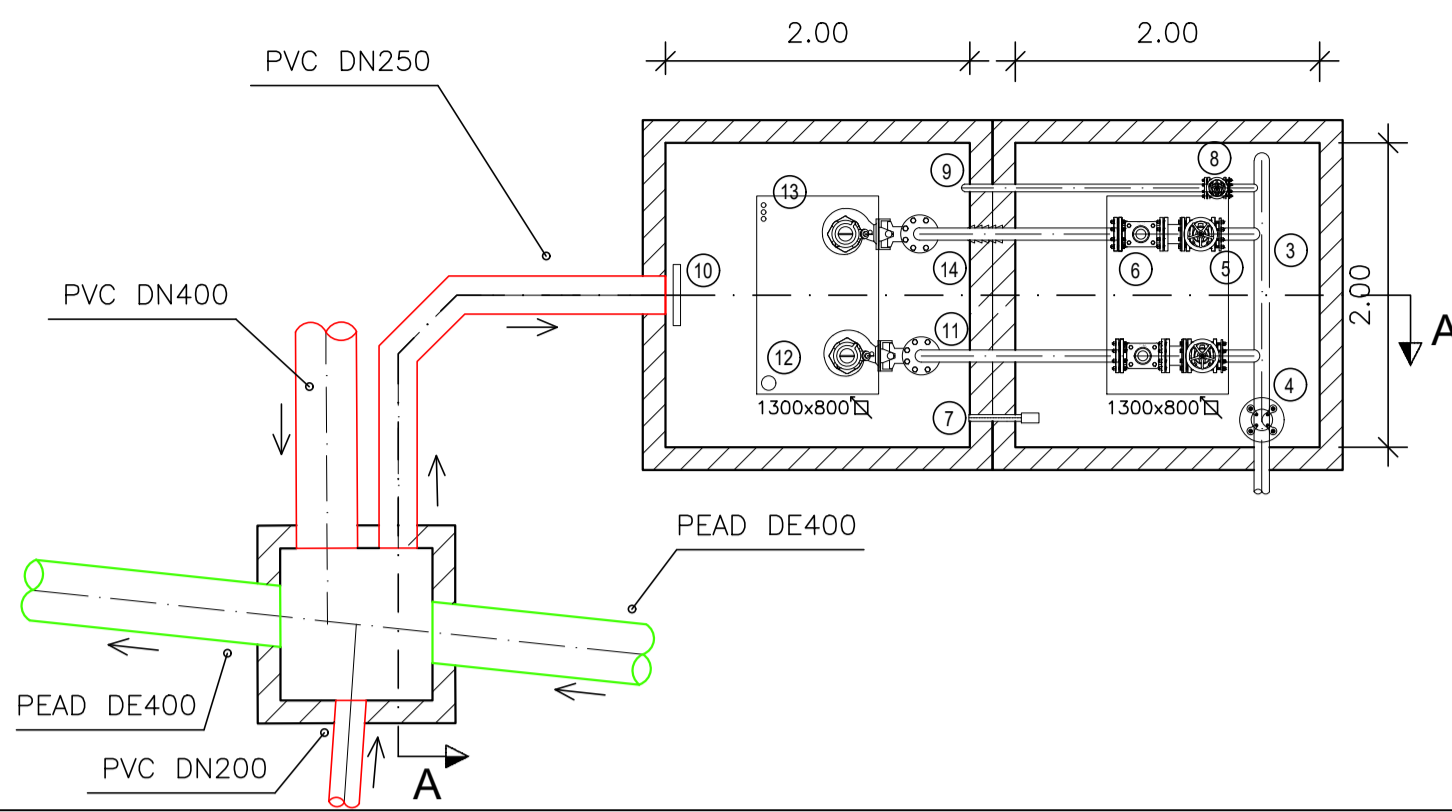
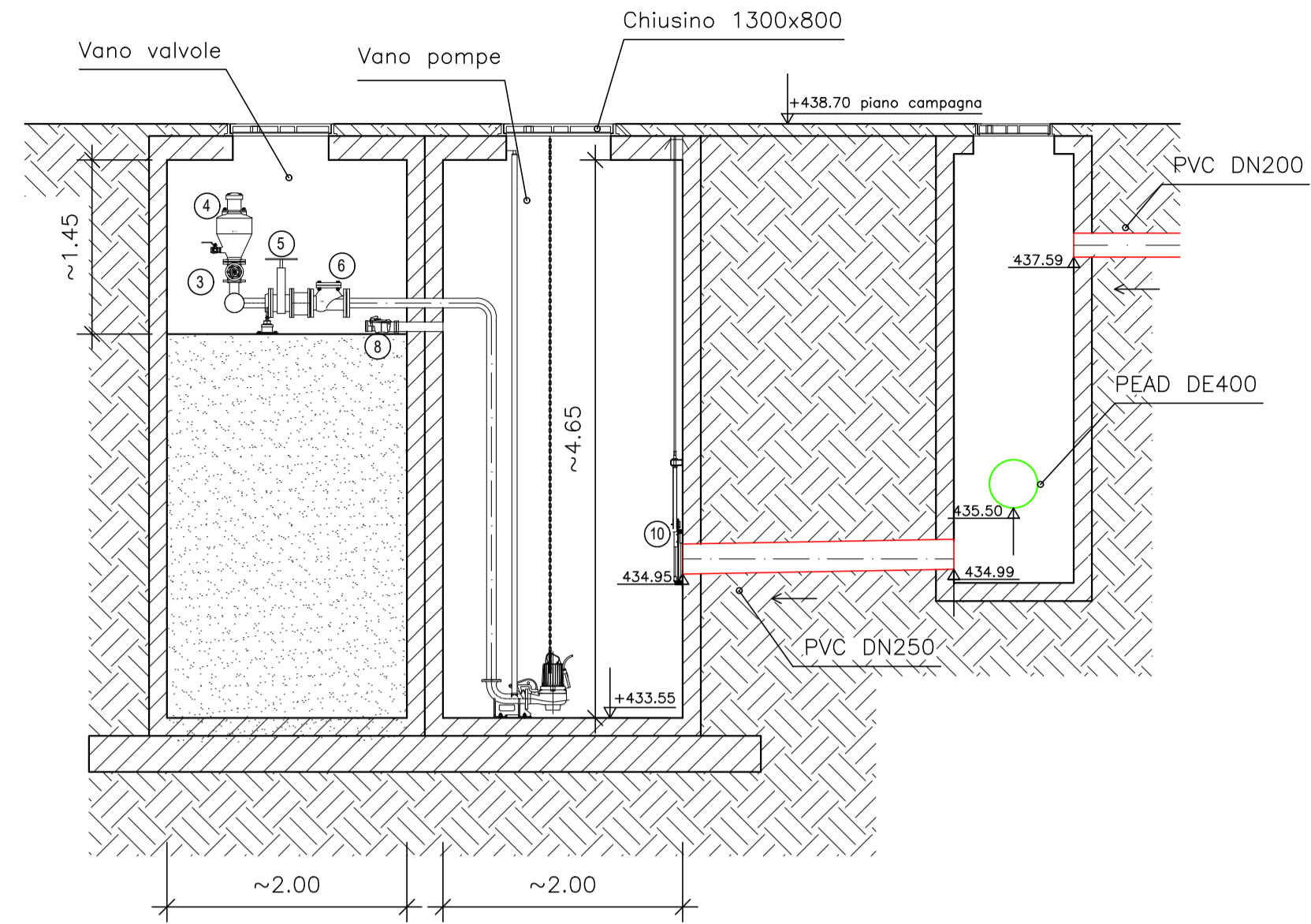


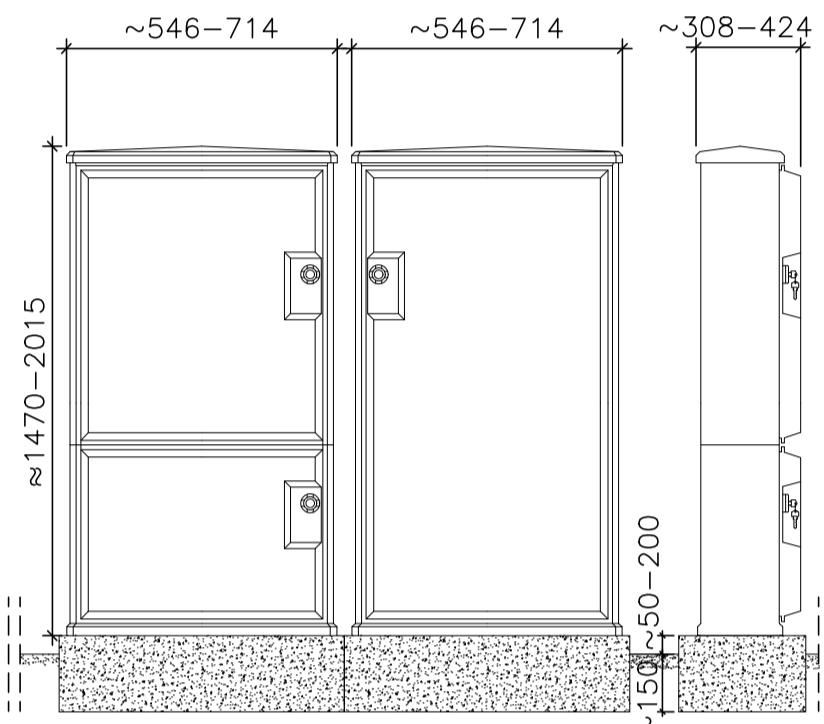
PARTICOLARE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO



SEZIONE A-A



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

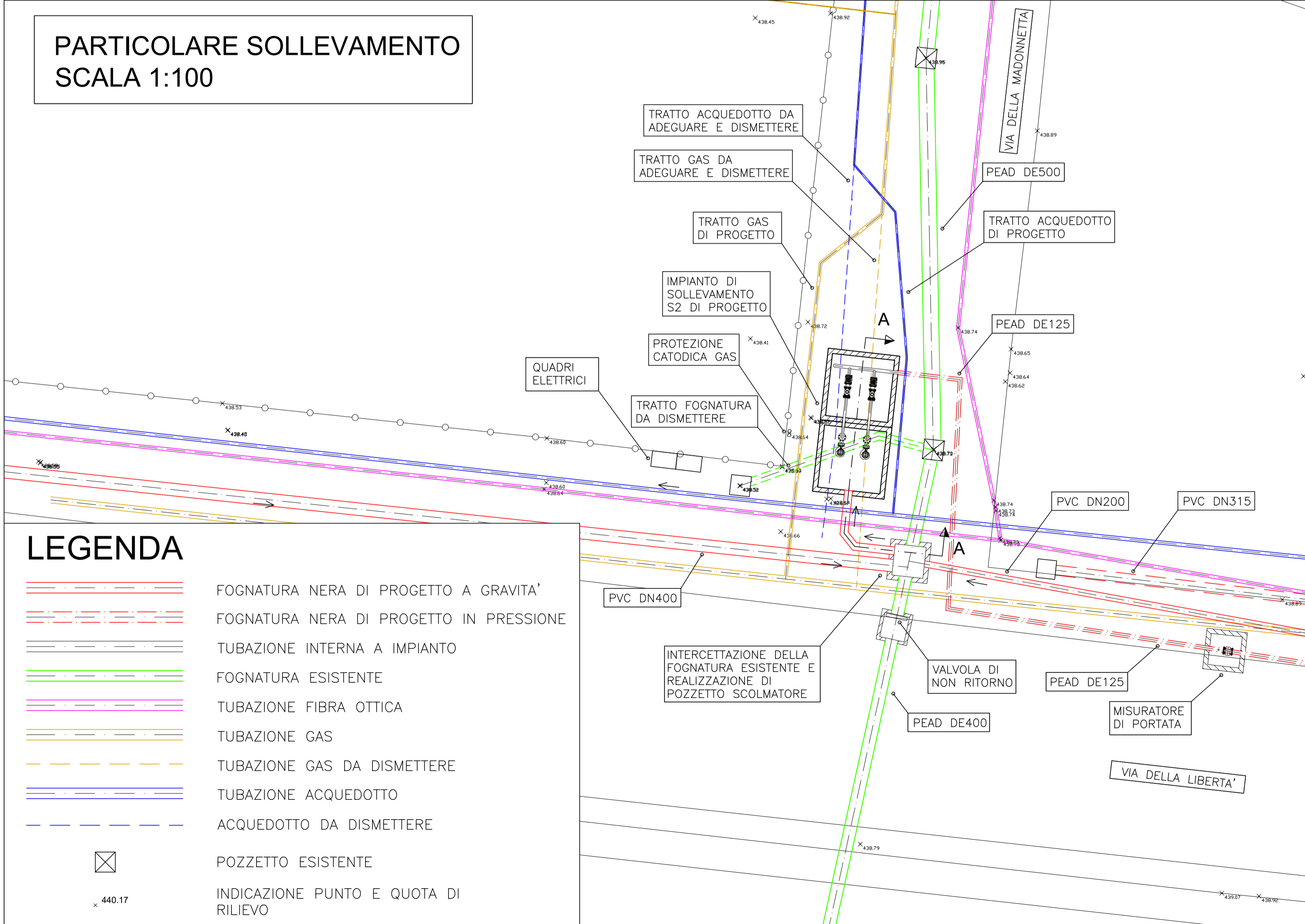


LE CARATTERISTICHE, LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE CON L'UFFICIO DELLA DL E L'ENTE GESTORE

LE DIMENSIONI EFFETTIVE DEL SOLLEVAMENTO SARANNO DEFINITE SULLA BASE DEL PREFABBRICATORE

- 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 chiusino
- 11 Anello passamuro DN80
- 12 Sensore di livello a pressione idrostatica
- 13 interruttore di livello a galleggiante

PARTICOLARE SOLLEVAMENTO SCALA 1:100



LEGENDA

- FOGNATURA NERA DI PROGETTO A GRAVITA'
- FOGNATURA NERA DI PROGETTO IN PRESSIONE
- TUBAZIONE INTERNA A IMPIANTO
- FOGNATURA ESISTENTE
- TUBAZIONE FIBRA OTTICA
- TUBAZIONE GAS
- TUBAZIONE GAS DA DISMETTERE
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO
- ACQUEDOTTO DA DISMETTERE
- POZZETTO ESISTENTE
- INDICAZIONE PUNTO E QUOTA DI RILIEVO



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 S1 - VIA DELLA LIBERTA'

ELABORATO

G5.1

data:
FEBBRAIO 2022

scala:
1:100

PROGETTISTA:
IDAULICA 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

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

REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	21/02/2022	EMISSIONE	A0	EP	GF
01	11/04/2022	REVISIONE	A0	EP	GF