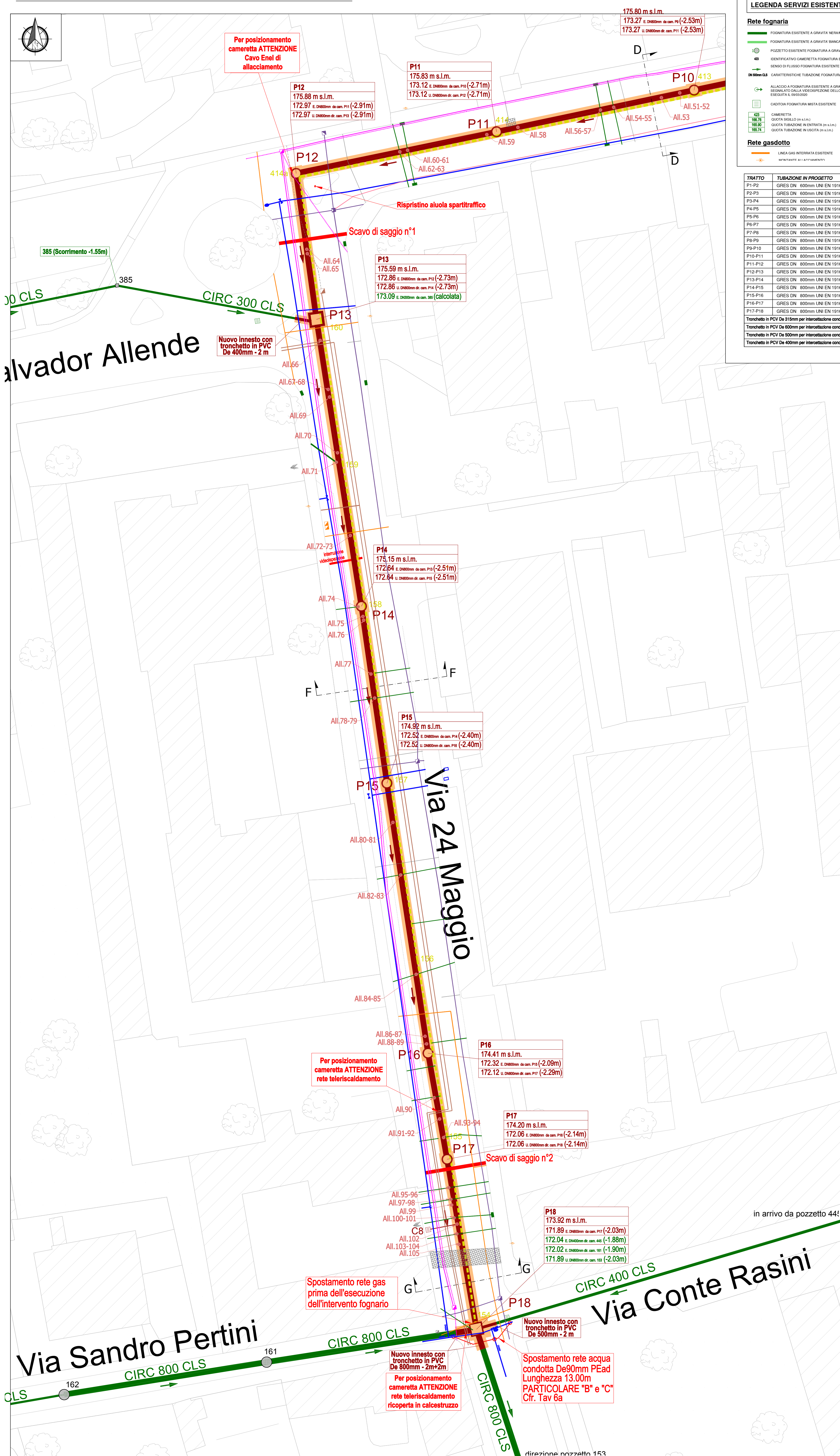


PLANIMETRIA "A" STATO DI PROGETTO - SCALA 1:250



LEGENDA SERVIZI ESISTENTI

- Rete fognaria:** FOGNATURA ESISTENTE A GRAVITA' NERAMISTA, POZZETTO ESISTENTE FOGNATURA A GRAVITA' NERAMISTA, IDENTIFICATIVO CAMERETTA FOGNATURA ESISTENTE, SENSO DI FLUSSO FOGNATURA ESISTENTE NERAMISTA.
- Rete idrica:** SARACINESCA ACQUEDOTTO ESISTENTE, POZZETTO ACQUEDOTTO ESISTENTE, LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE, SERBATOIO ACQUEDOTTO SOTTOSUOLO ESISTENTE, SERBATOIO ACQUEDOTTO SOPRASUOLO ESISTENTE.
- Infrastruttura Enel:** ARMADIO CONTATORE, LINEA ENEL S.P. INTERATA, LINEA ENEL M.P. INTERATA, POZZETTO, PALO.
- Infrastruttura Telecom:** LINEA INTERATA ESISTENTE, POZZETTO, ARMADIO CONTATORE.
- Rete gasdotto:** LINEA GAS INTERATA ESISTENTE, ARMADIO CONTATORE.
- Varie:** INGRESSO PROPRIETA' PRIVATA, POZZETTO NON IDENTIFICATO, SEZIONE STRADALE (LxT: Tav 7), PUNTO QUASTATO (m a.l.m.), NUMERI CIVICI, CONDOTTE RILEVATE DA INDAGINI GEOGRAFICHE NON DIRETTAMENTE POSIZIONATE SULLE POSIZIONI DEI SOTTOSERVIZI CONCORDATI DAGLI ENTI GESTORI, ANIMALIA GEOMETRA (RICONFERMABILE / POSSIBILE ELEMENTO ESTEREO), POSSIBILE PROIEZIONE NON RINDIVIDUABILE DALL'INDAGINE RADAR.

TUBAZIONE IN PROGETTO

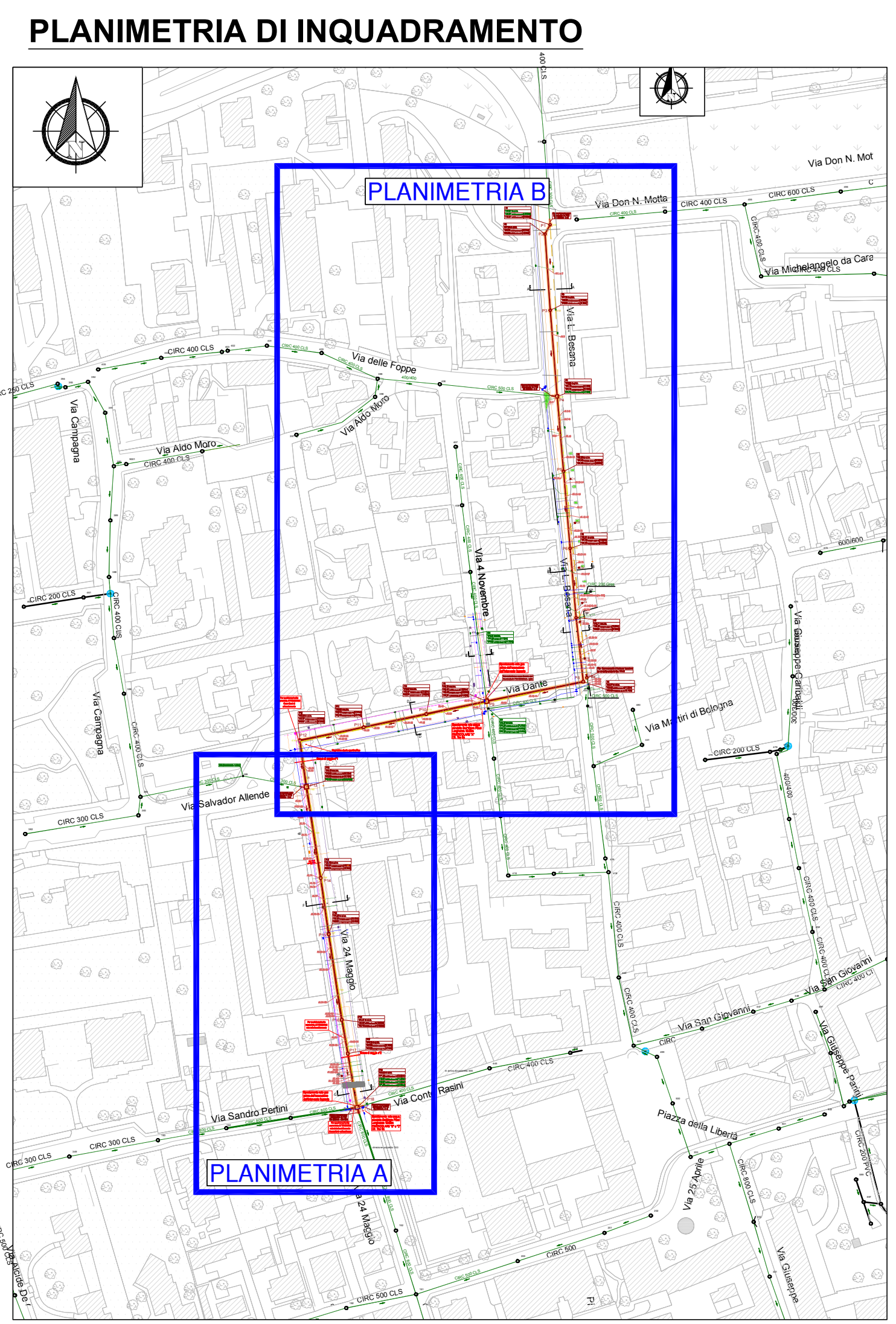
TRATTO	TUBAZIONE IN PROGETTO	L (m)
P1-P2	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	4.60
P2-P3	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	33.50
P3-P4	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	37.88
P4-P5	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	33.00
P5-P6	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	33.90
P6-P7	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	30.55
P7-P8	GRES DN 600mm LUN EN 1916 FN 950N/m ²	28.20
P8-P9	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	43.25
P9-P10	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	27.00
P10-P11	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	28.10
P11-P12	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	28.49
P12-P13	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	20.50
P13-P14	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	40.40
P14-P15	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	24.88
P15-P16	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	38.00
P16-P17	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	15.00
P17-P18	GRES DN 800mm LUN EN 1916 FN 1200N/m ²	24.04
Tronchetto in PCV De 315mm per intersezione condotta innesto in P1		2.00
Tronchetto in PCV De 400mm per intersezione condotta innesto in P4		2.00
Tronchetto in PCV De 500mm per intersezione condotta innesto in P9		2.00
Tronchetto in PCV De 400mm per intersezione condotta innesto in P13		2.00

LEGENDA SERVIZI IN PROGETTO

- Rete fognaria:** FOGNATURA DI PROGETTO A GRAVITA' NERA (in rosa ingrandita scale), POZZETTO DI ISPEZIONE DI PROGETTO FOGNATURA A GRAVITA' NERAMISTA, SENSO DI FLUSSO FOGNATURA IN PROGETTO NERAMISTA, RIFACIMENTO ALLACIO ALLA FOGNATURA IN PROGETTO SEGNALETO DALLA VIDEOSERIE DELLO STATO DI FATTO, AL. 1: RIFACIMENTO ALLACIO E SOSTITUZIONE CADITTA FOGNATURA SEGNALETO DALLA VIDEOSERIE DELLO STATO DI FATTO ESISTENTE E QUASTATO.
- Spostamento Rete acquedotto:** SPOSTAMENTO RETE ACQUEDOTTO, INIZIO / FINE SPOSTAMENTO.
- NOTE SCAVO:** SCAVO DA REALIZZARE CON MEZZO MECCANICO DOTATO DI BENNA LUSCA.

NOTE E PRESCRIZIONI TECNICHE

1) IL RILIEVO TOPOGRAFICO E' STATO ESEGUITO CON GPS CON COORDINATE UTM32N (WGS 84) il 25/01/2022 E' RESPONSABILITA' DELL'IMPRESA ESECUTRICE VERIFICARE LA CORRISPONDENZA CON LO STATO DI FATTO, OVE NON INDICATO, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.



BrianzAcque

COMUNE DI CAVENAGO BRIANZA
Provincia di Monza e della Brianza

INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA RETE DI VIA BESANA, VIA DANTE ALIGHIERI E VIA 24 MAGGIO
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

progetto: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
Planimetria A

elaborato: **Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale**
Via G. Mazzini, 41 - 20871 Vimercate (MB)
tel. 039.6559680 prog.brianzacquae@legalmail.it

Il Progettista: **Dott. Ing. Mauro Pozzi**
Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 48/2005 e relative norme collegate

Il Responsabile del procedimento: **Dott. Ing. Mauro Pozzi**
Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 48/2005 e relative norme collegate

cod. commessa: **FOCA215846**

scala: **1:250**

data: **Settembre 2022**

6a

4
3
2
1
0

10/2022 REVISIONE POST VERIFICA
09/2022 PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Mod. 01-P/2019 elaborato grafico sistema n. 03
This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of BrianzAcque s.r.l. Unauthorized use will be prosecuted by law.