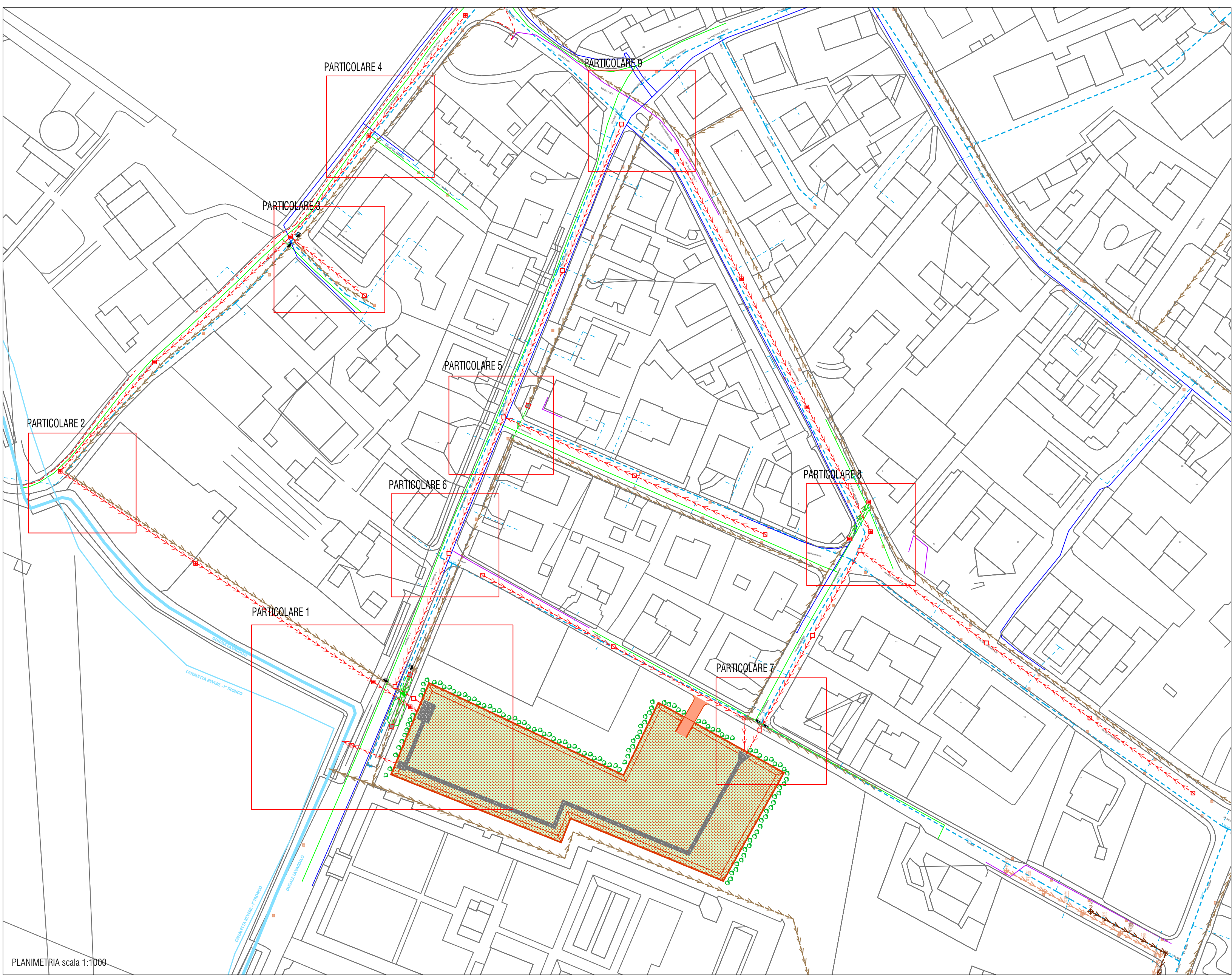
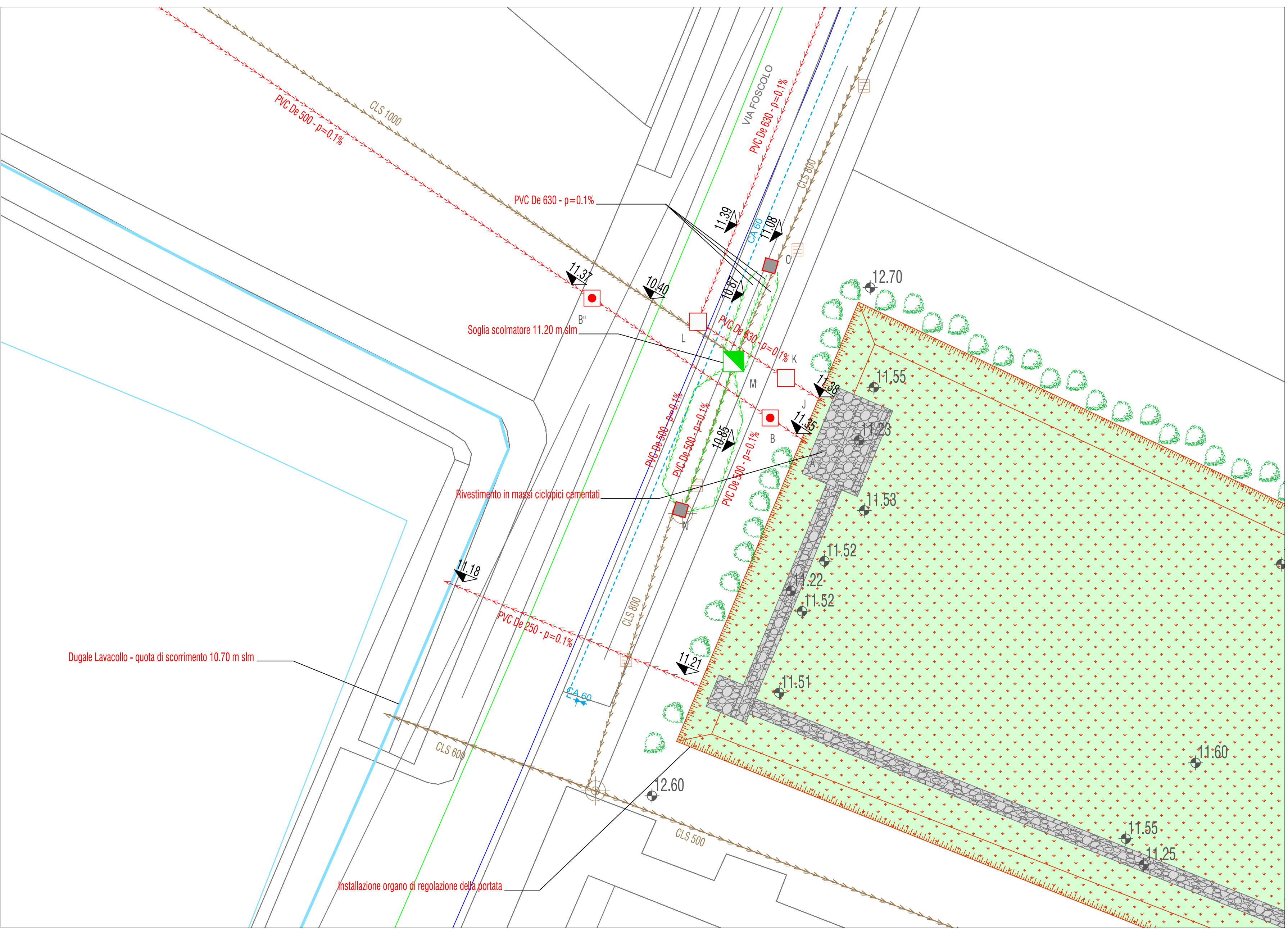


PLANIMETRIA GENERALE



PARTICOLARE 1



Legenda

Opere esistenti gestione Aimag

Rete di distribuzione acqua esistente

Rete fognaria mista esistente

Rete fognaria bianca esistente

Rete fognaria nera esistente

Pozzetti rete fognaria mista esistenti

Pozzetti rete fognaria bianca esistenti

Pozzetti rete fognaria nera esistenti

Caditoie

Rilievo GPS

Opere esistenti gestione non Aimag

Rete gas BP - 7° specie

Linea elettrica interrata MT 15 KV

Linea elettrica interrata BT 400 V

Line Telecom interrata

Opere in progetto

Rete di raccolta acque meteoriche

Rete fognaria mista

Quote di scolmimento

Pozzetto in cls - 1000x1000mm

Pozzetto in cls - 800x800mm

Pozzetto in cls - 600x600mm

Pozzetto in cls - Dimensioni interne 2000x1200 mm

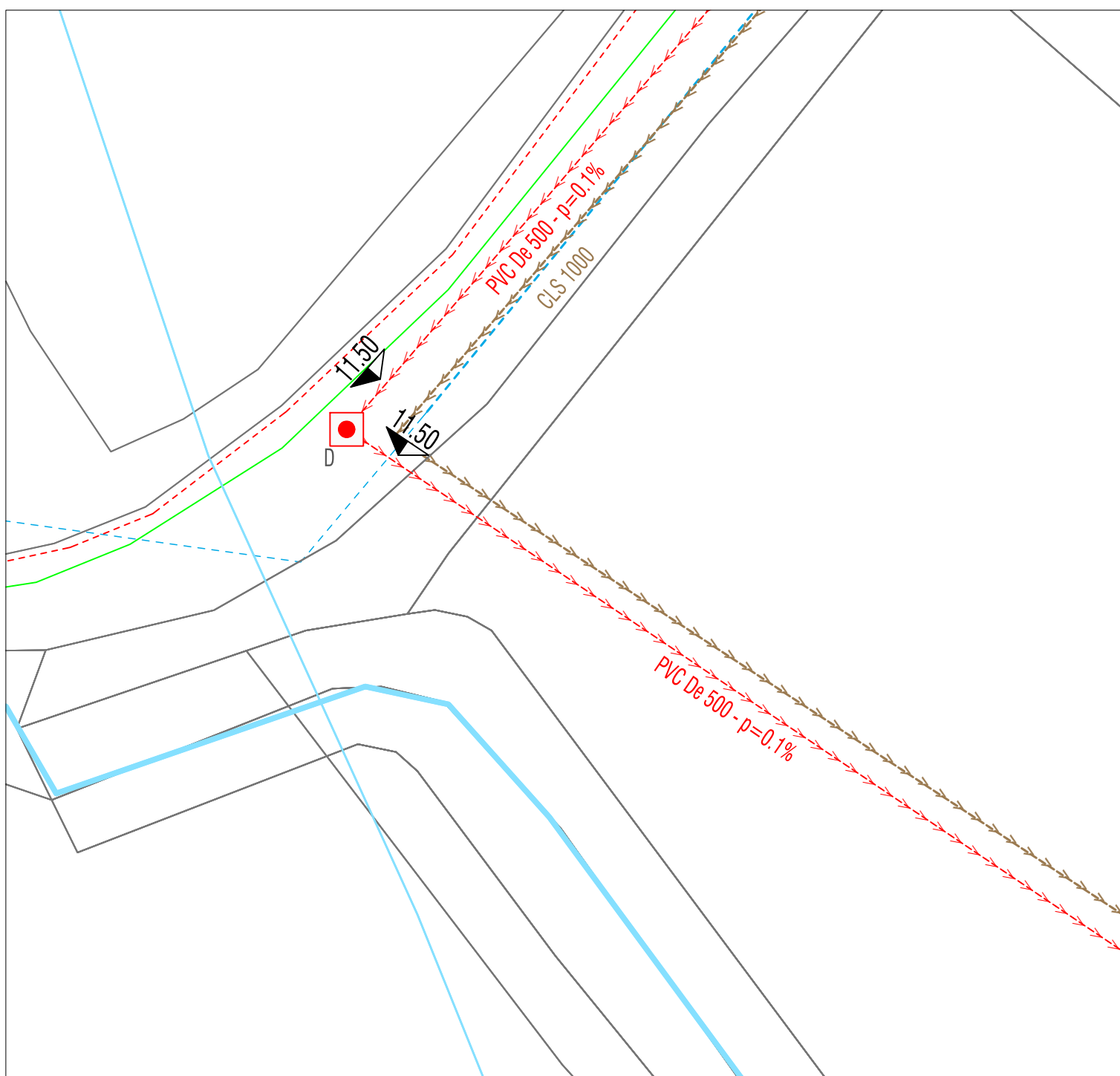
Cameretta in cls - Dimensioni interne 2000x2000 mm

Si veda particolare Tavola 11

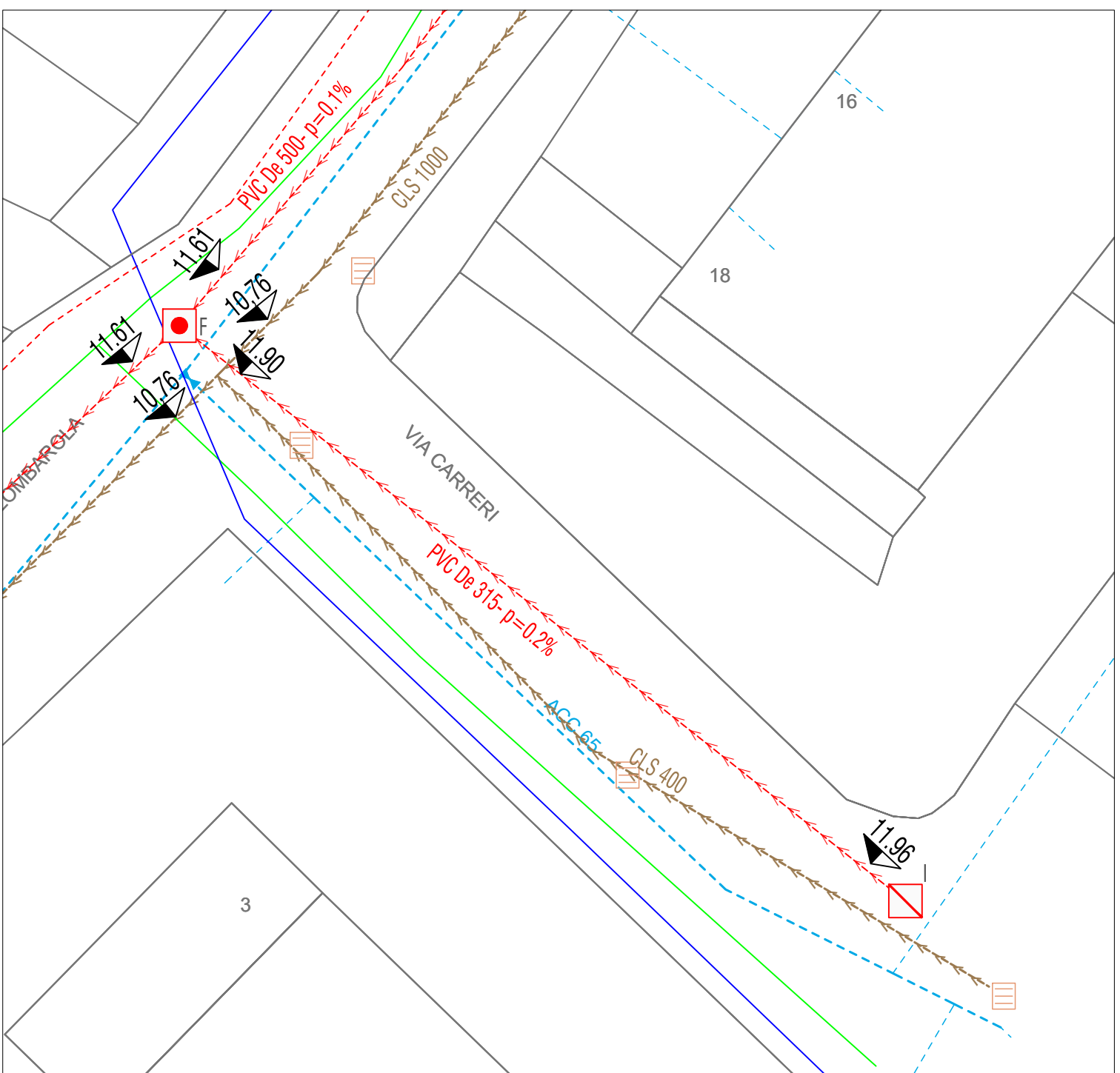
NOTA BENE: Prima dell'inizio lavori, è onere dell'Impresa Esecutrice verificare l'esatta posizione piano-altimetrica dei sottoservizi indicati nelle planimetrie trasmesse dai vari Enti gestori dei sottoservizi. Rimane fermo l'obbligo da parte dell'Impresa esecutrice dei lavori di scavo di effettuare in via preventiva, come previsto dalla norma UNI 10576, scavi di assaggio per la precisa individuazione delle reti sotterranee. Tali scavi possono essere eseguiti con mezzo meccanico solamente per l'asportazione dello strato superficiale della pavimentazione e del relativo cassonetto, oltre tale profondità lo scavo è consentito solo a mano.

Il Gruppo AIMAG S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'utilizzo improprio dei dati forniti.

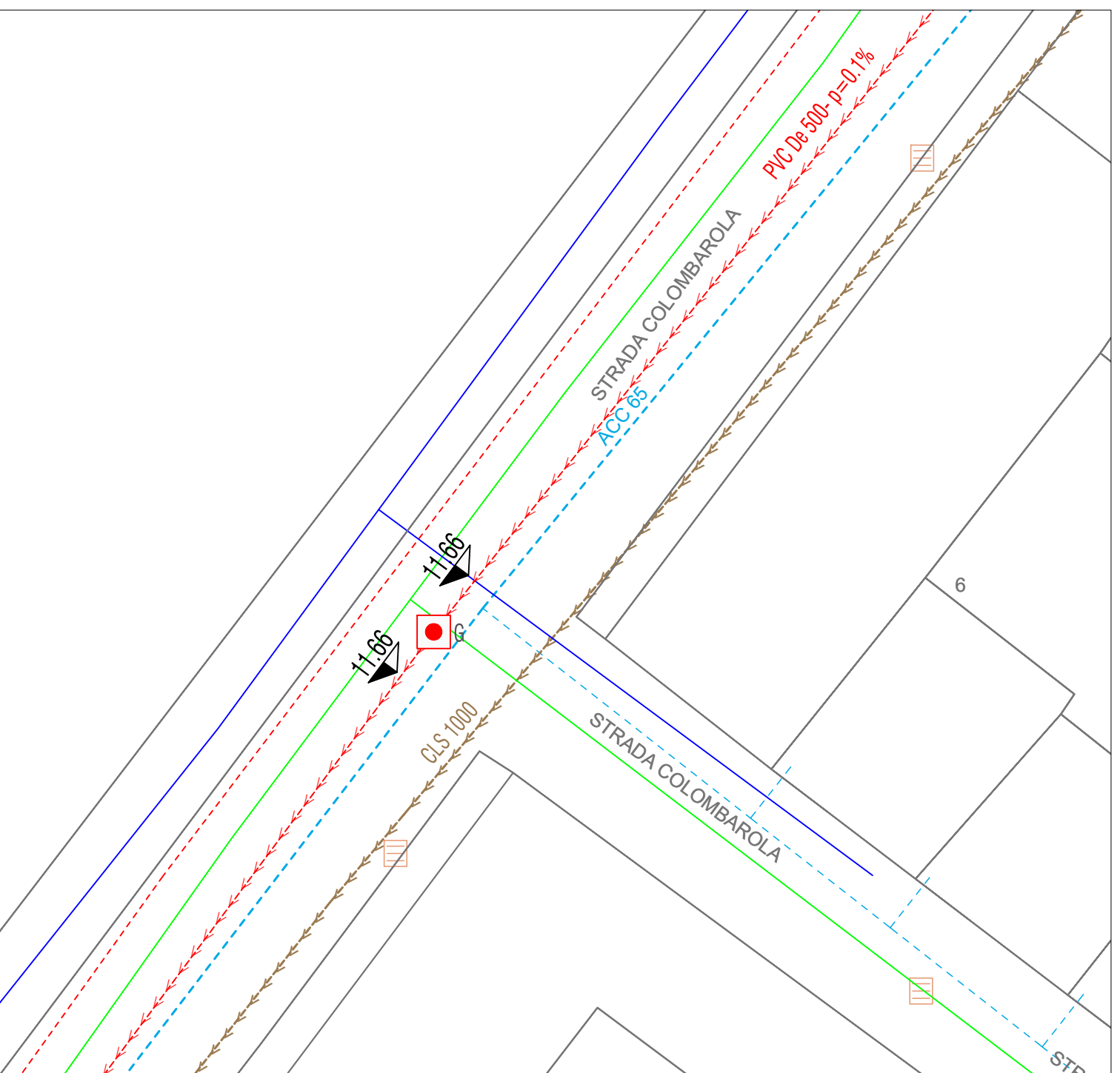
PARTICOLARE 2



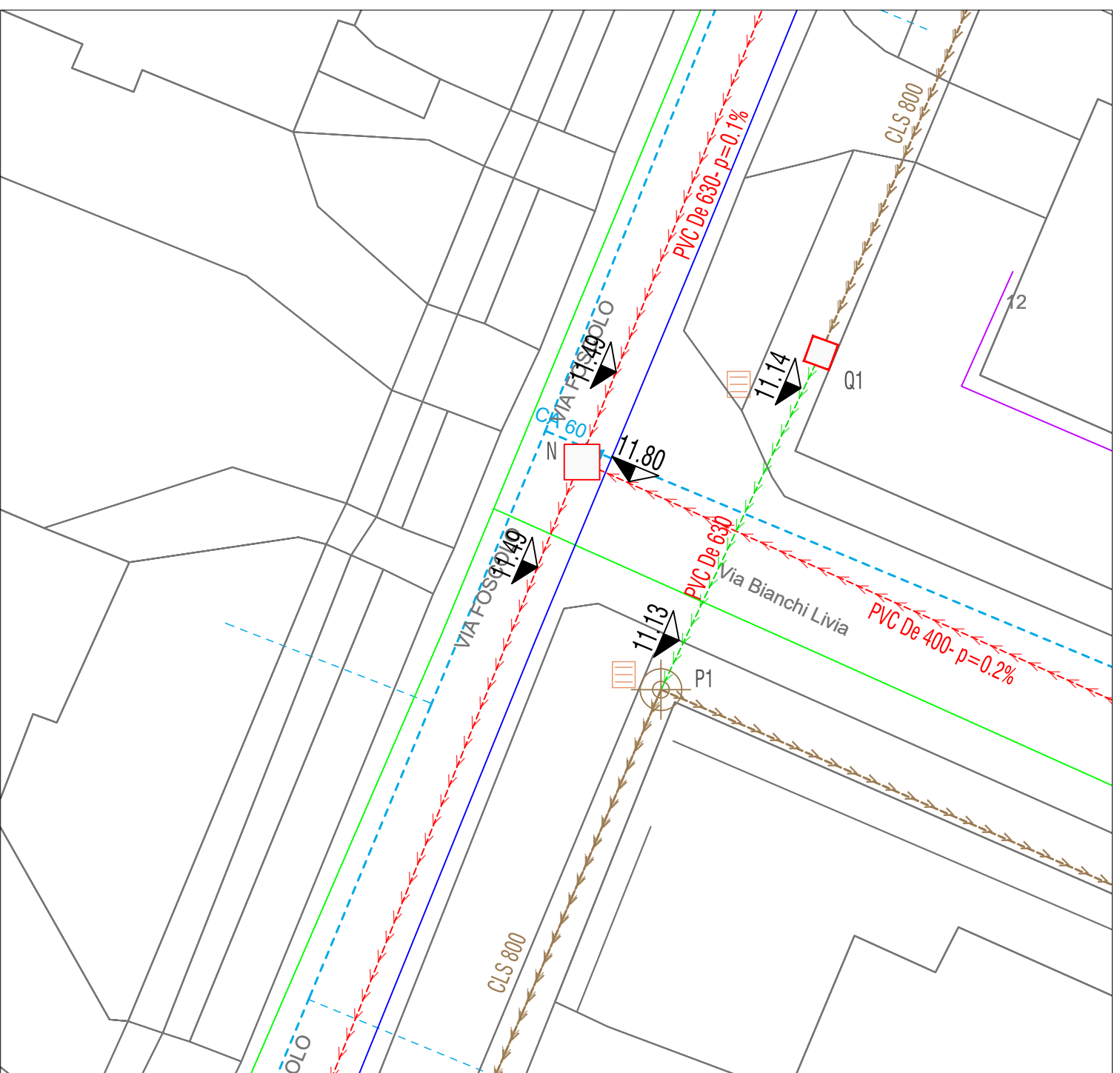
PARTICOLARE 3



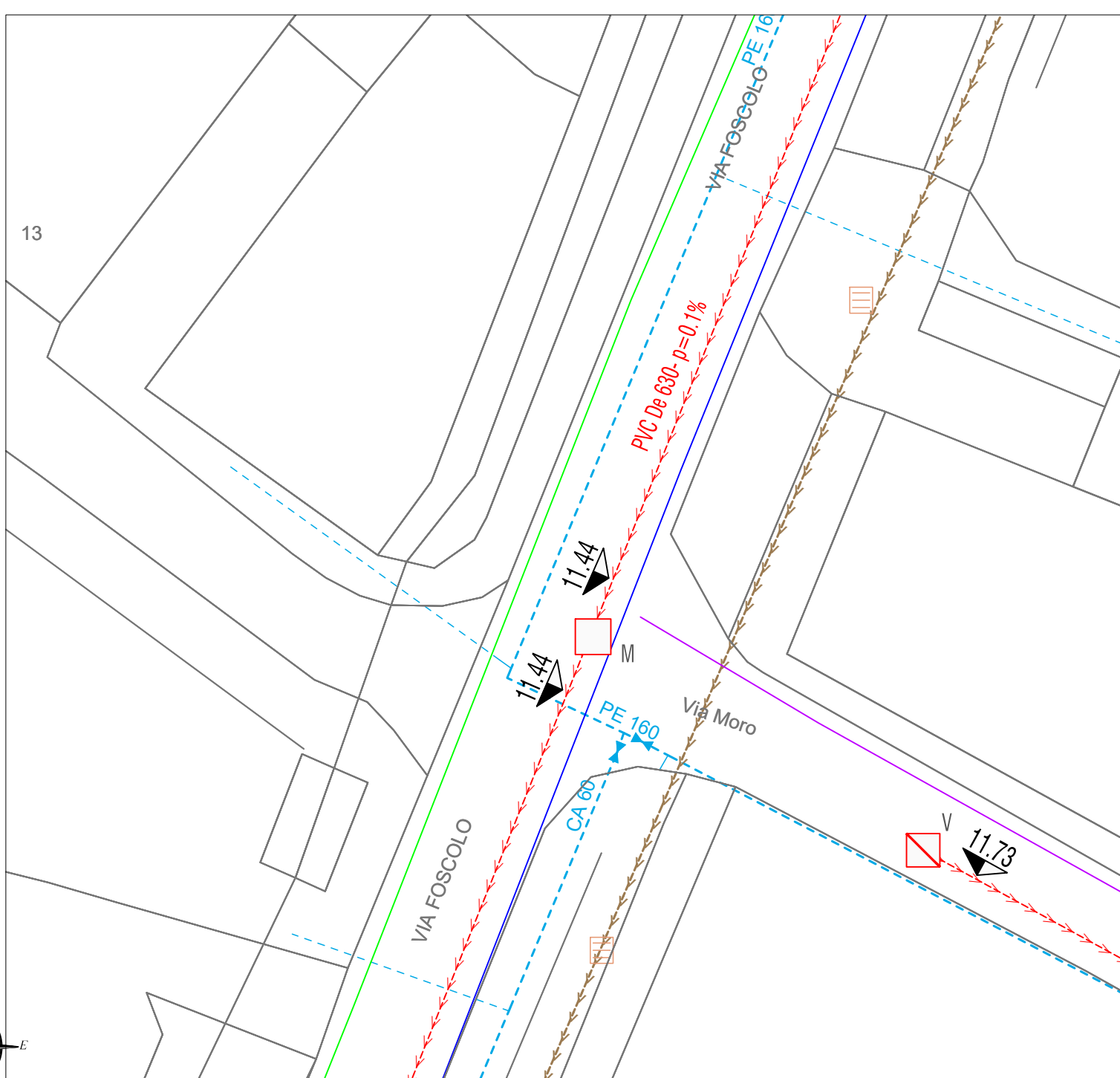
PARTICOLARE 4



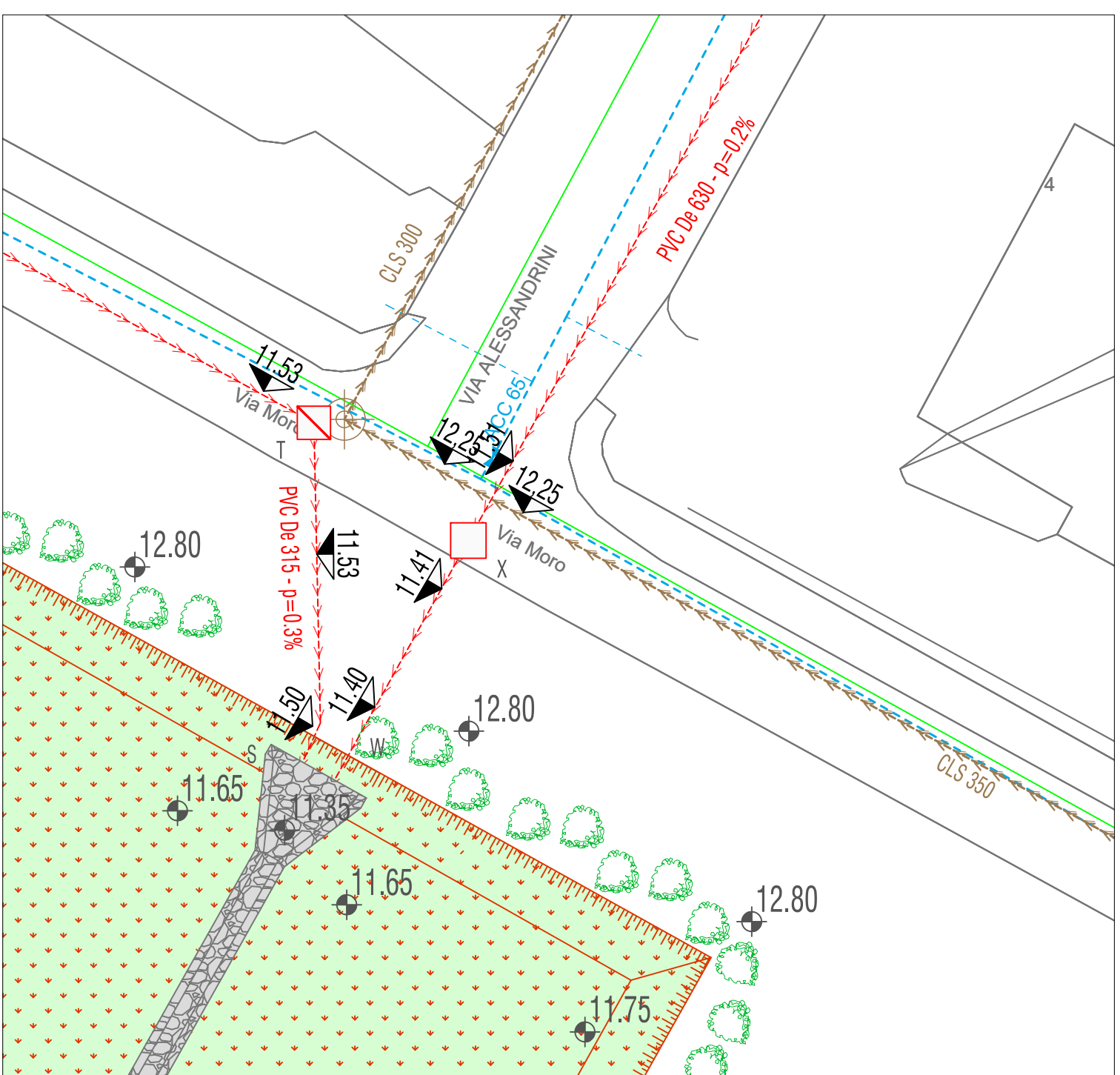
PARTICOLARE 5



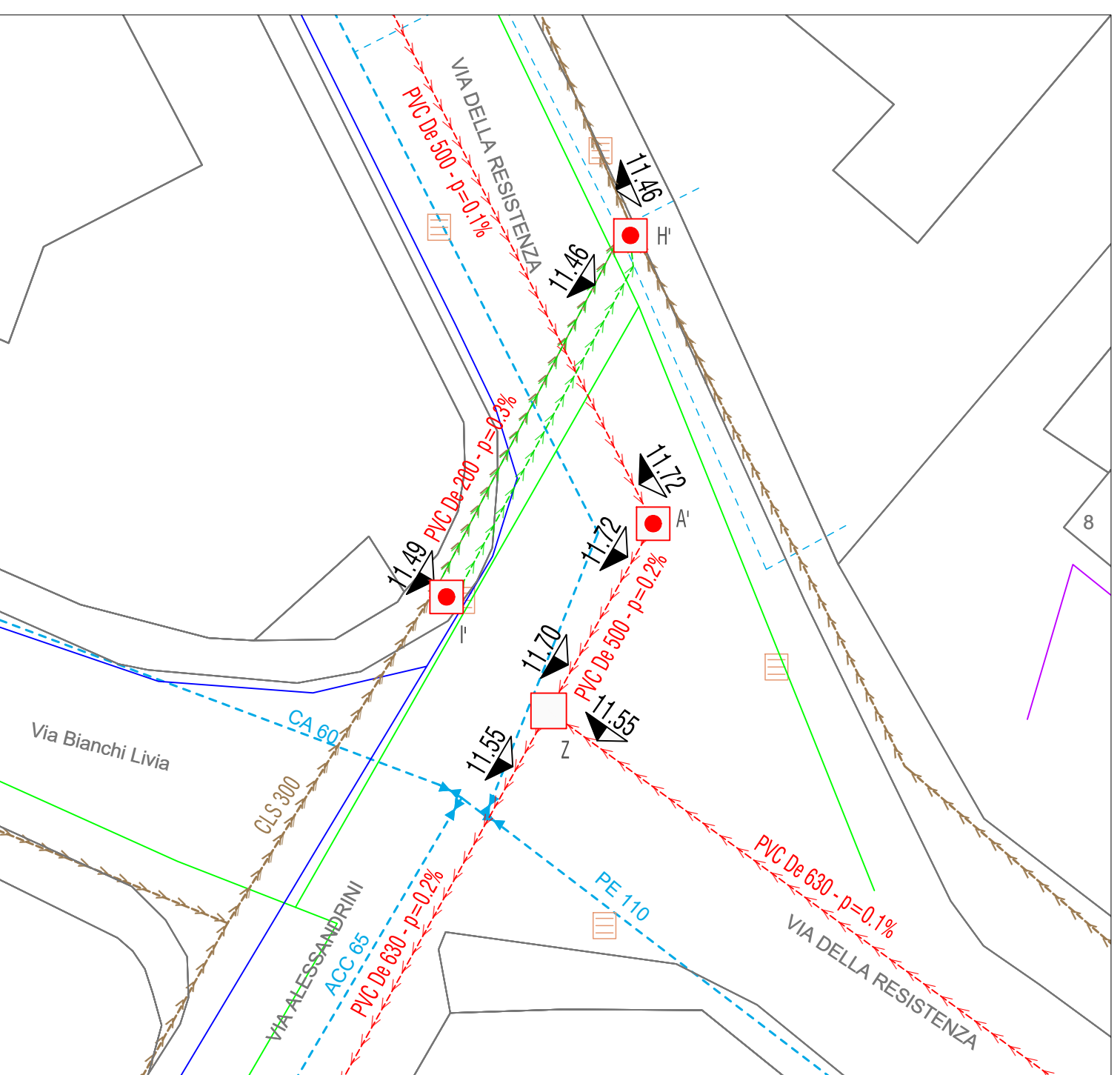
PARTICOLARE 6



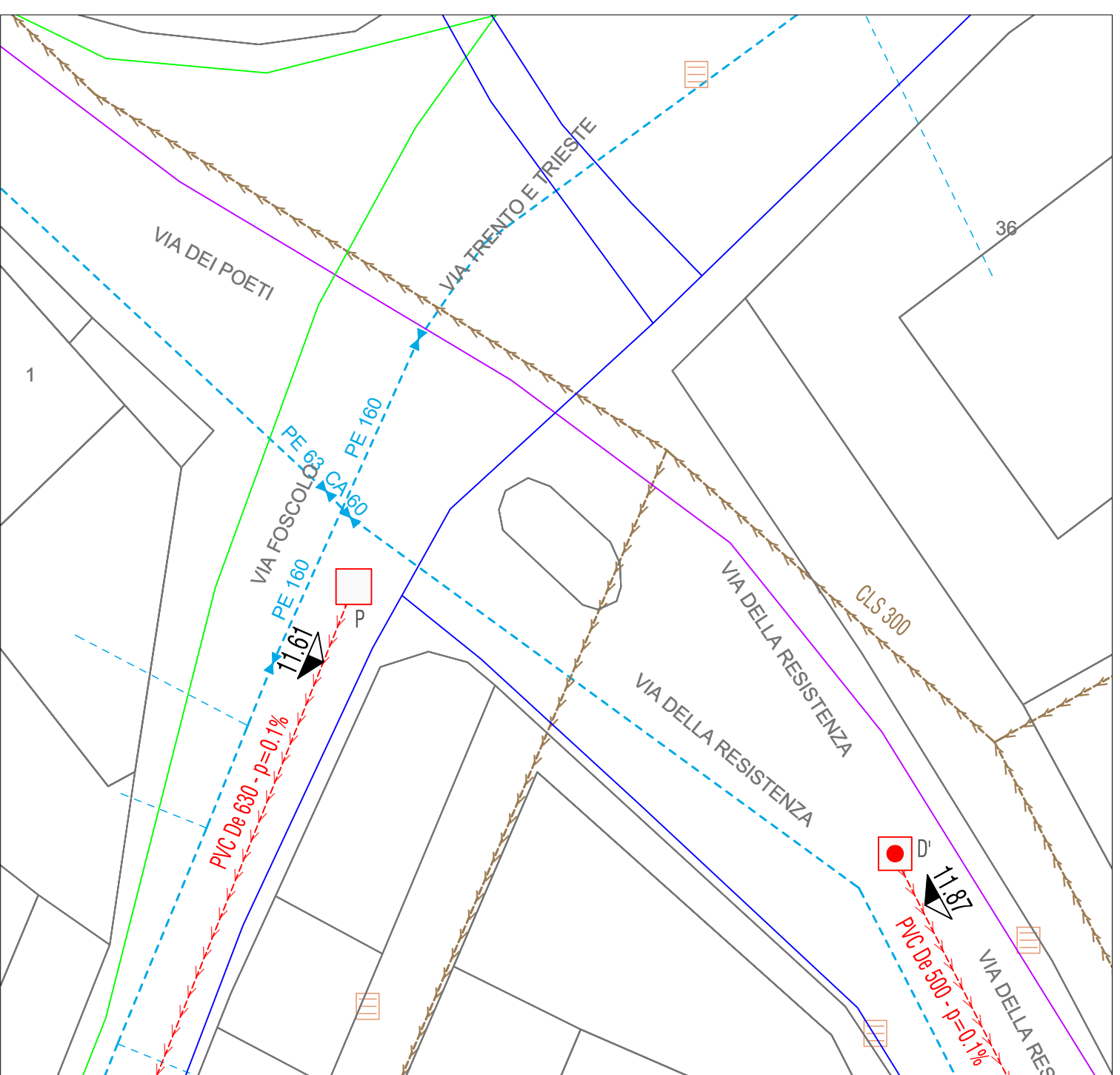
PARTICOLARE 7



PARTICOLARE 8



PARTICOLARE 9



Comune di Borgo Mantovano



Provincia di Mantova
Regione Lombardia

Progettazione vasca di laminazione
Via Foscolo
Comune di Borgomantovano - Revere

DB Cant. 21-0111

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

AIMAG

Via Mantovani 38 - 41037 - Mantova (MC)
www.aimag.it - email: info@aimag.it

Il Responsabile Area
Servizio Idrico Integrato

AIMAG

Progettazione e
Gestione Interferenze

Il Capo Progetto
Fognatura e Depurazione

AIMAG

Progettazione e
Gestione Interferenze

Il Coordinatore della Progettazione

AIMAG

Progettazione e
Gestione Interferenze

Il Responsabile Area
Servizio Idrico Integrato

AIMAG

Progettazione e
Gestione Interferenze

Il Capo Progetto
Fognatura e Depurazione

AIMAG

Progettazione e
Gestione Interferenze

Data

10 ottobre 2021

Descrizione

Planimetria gestione interferenze

REVISIONE

DATA

00_Emissione

Febbraio 2022

Norma Riferimento

C:\Programmi\2011\2011 - Vasca di laminazione via Foscolo - Revere\disegni\Tav. 5 - Planimetria gestione interferenze CON PROGETTO IN XRF.dwg