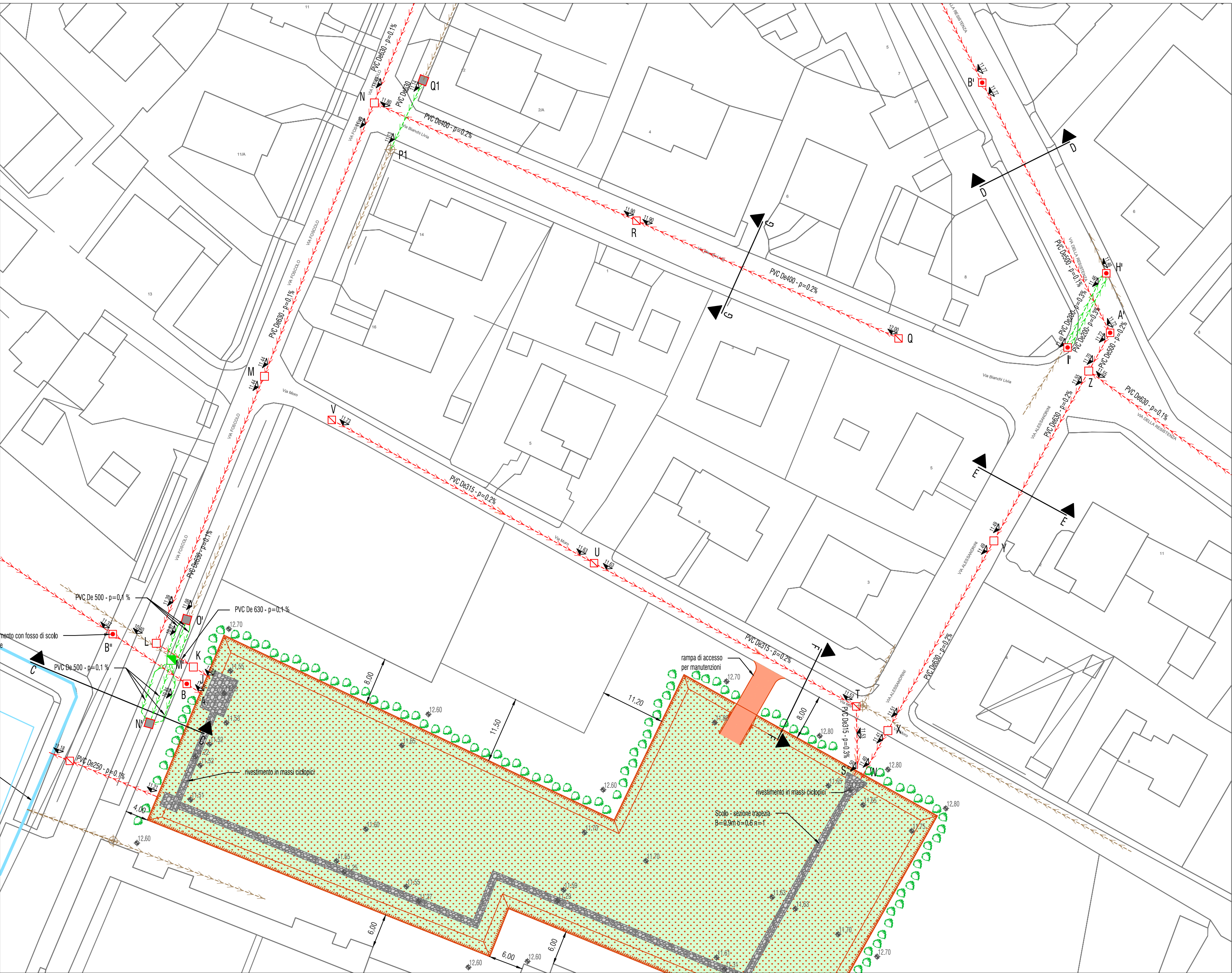


Planimetria scala 1:500



Planimetria scala 1:500

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

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

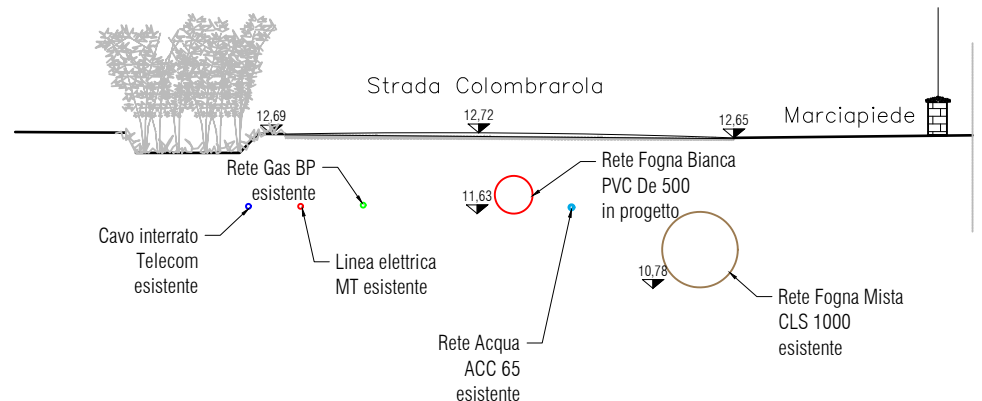
- Rete di raccolta acque meteoriche
- Rete fognaria mista
- Quote di scorporo
- Pozzetto in cls - 1000x1000mm
- Pozzetto in cls - 800x800mm
- Pozzetto in cls - 600x600mm
- Pozzetto in cls - Dimensioni interne 2000x1200 mm
- Cameretta in cls - Dimensioni interne 2000x1500 mm
- Si veda particolare Tavola 11

NOTA BENE: Prima dell'inizio lavori, è onere dell'Impresa Esecutrice verificare l'esatta posizione plano-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.

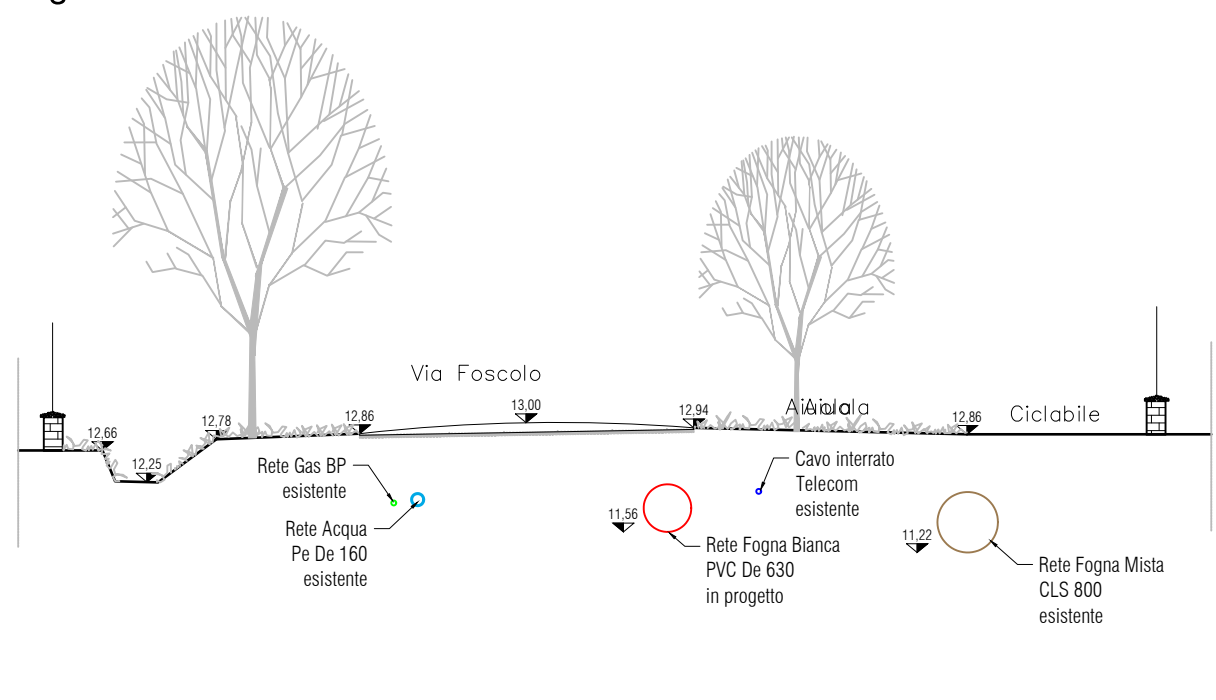
Il Gruppo AIMAG S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'utilizzo improprio dei dati forniti.

Sezioni scala 1:100

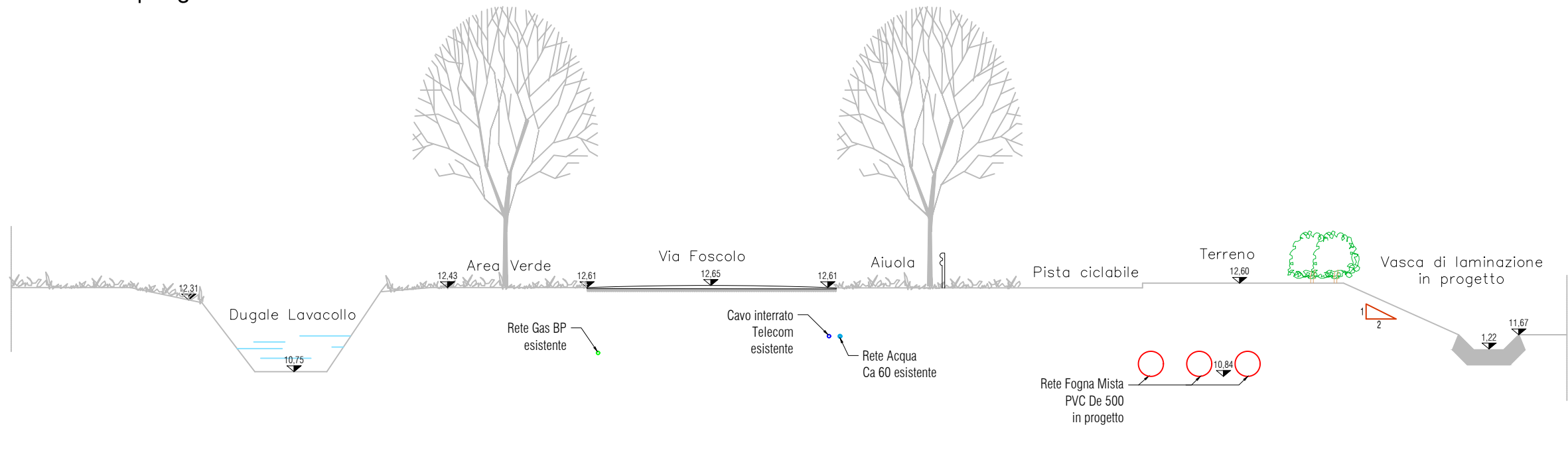
Sezione A-A stato di progetto- scala 1:100



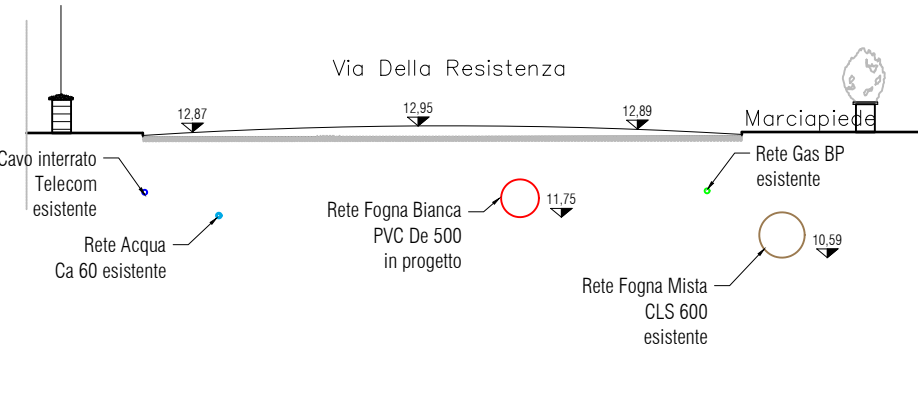
Sezione B-B stato di progetto- scala 1:100



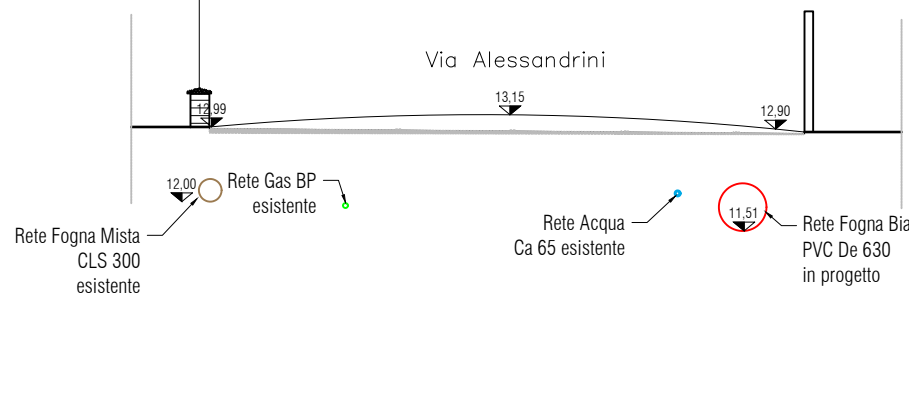
Sezione C-C stato di progetto- scala 1:100



Sezione D-D stato di progetto- scala 1:100



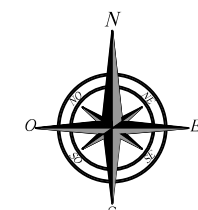
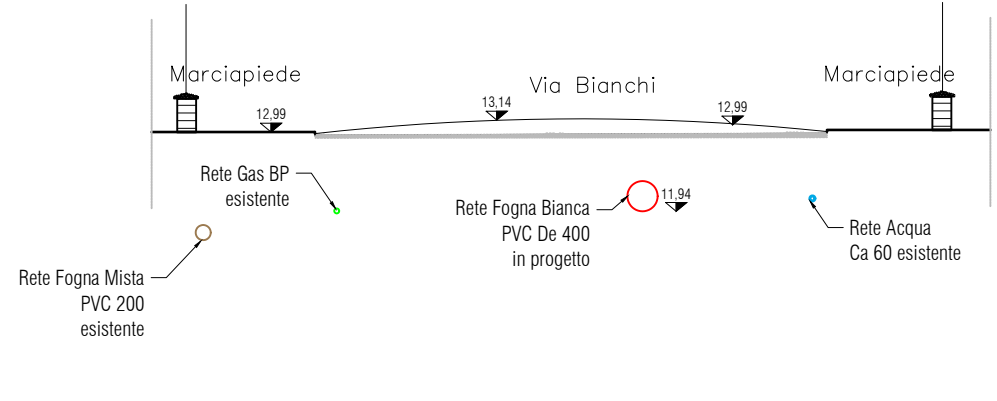
Sezione E-E stato di progetto- scala 1:100



Sezione F-F tato di progetto- scala 1:100



Sezione G-G stato di progetto- scala 1:100



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** (Ing. Chiara Monaco)

Il Responsabile Area Progettazione e Deposizione: **AIMAG** (Ing. Chiara Monaco)

Il Coordinatore della Progettazione: **AIMAG** (Ing. Chiara Monaco)

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

REVISIONE	DATA
00_Emissione	Febbraio 2022

Descrizione: **Sezioni**

TAVOLA **8**