



PARCHEGGIO LOTTO 1 - OPERE SOPRASUOLO - SCALA 1:100

PARCHEGGIO
CATEGORIA STRADALE

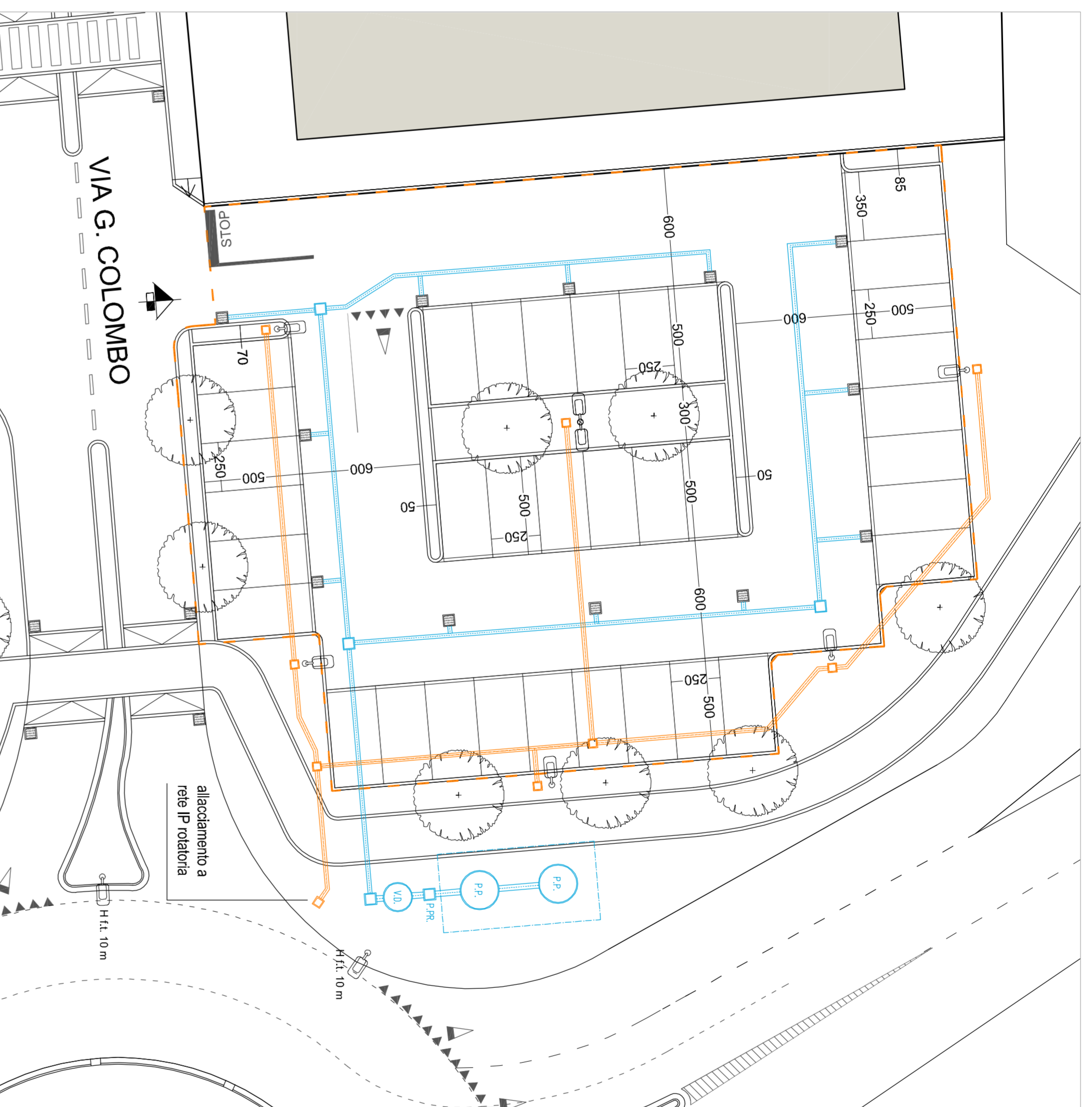
- 1) Marciapiedi a pendenza
- 2) Sottoservizi tecnologici
- 3) Sottoservizi tecnologici
- 4) Sottoservizi tecnologici
- 5) Sottoservizi tecnologici
- 6) Sottoservizi tecnologici
- 7) Sottoservizi tecnologici
- 8) Sottoservizi tecnologici
- 9) Sottoservizi tecnologici
- 10) Sottoservizi tecnologici
- 11) Sottoservizi tecnologici

PARCHEGGIO
STRADALE

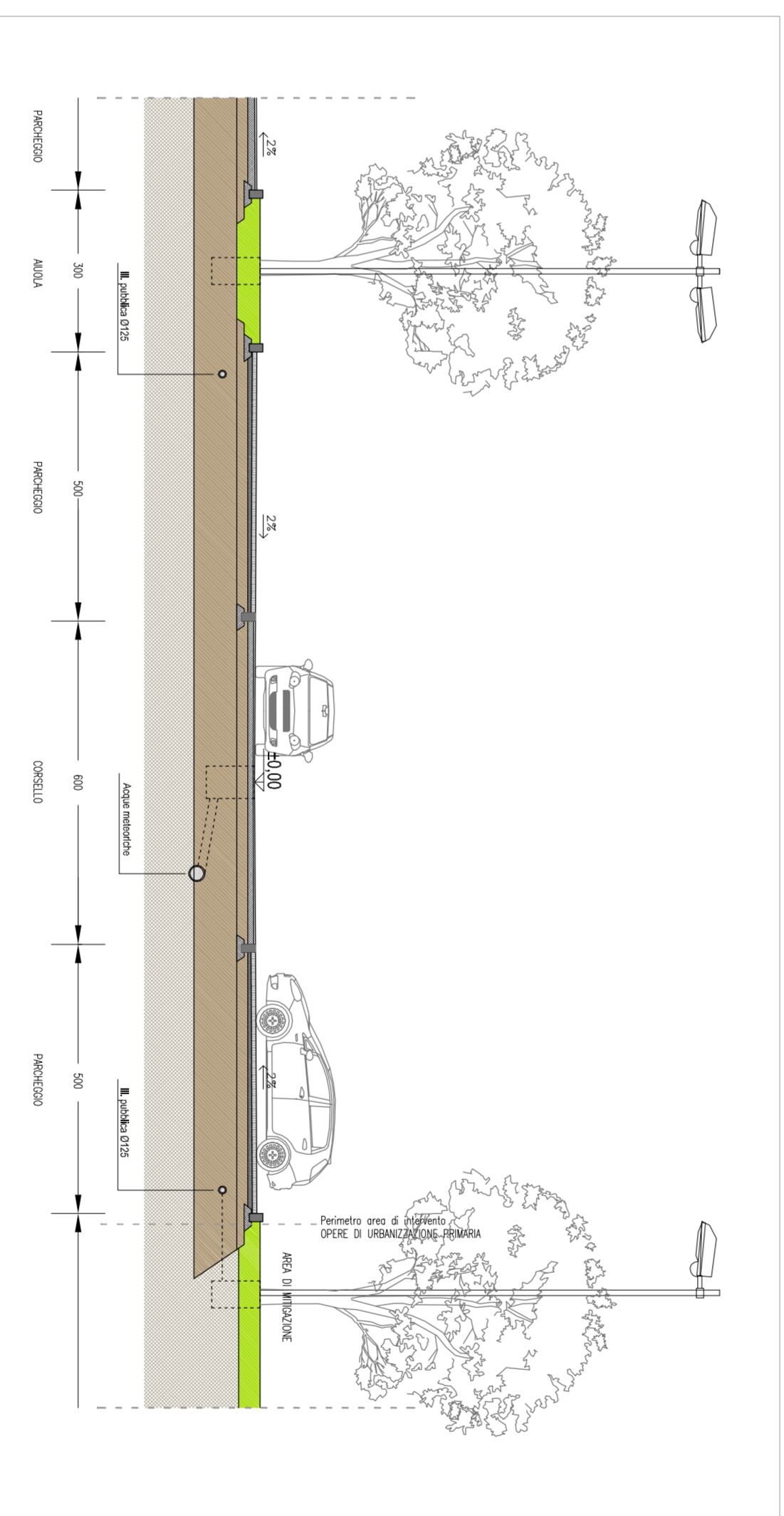
- 1) Marciapiedi a pendenza
- 2) Sottoservizi tecnologici
- 3) Sottoservizi tecnologici
- 4) Sottoservizi tecnologici
- 5) Sottoservizi tecnologici
- 6) Sottoservizi tecnologici
- 7) Sottoservizi tecnologici
- 8) Sottoservizi tecnologici
- 9) Sottoservizi tecnologici
- 10) Sottoservizi tecnologici
- 11) Sottoservizi tecnologici

STRATIGRAFIA

- LEGENDA Opere soprasuolo - Visibilità sud**
- 1) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 2) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 3) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 4) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 5) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 6) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 7) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 8) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 9) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 10) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso
 - 11) Pannellature scabole in conglomerato sabbioso



PARCHEGGIO LOTTO 1 - SOTTOSERVIZI TECNOLOGICI - SCALA 1:200



SEZIONE AA - SCALA 1:100

- LEGENDA Sottoservizi tecnologici**
- 1) Rete idrica
 - 2) Rete fognaria
 - 3) Rete elettrica
 - 4) Rete telefonica
 - 5) Rete dati
 - 6) Rete gas
 - 7) Rete acqua piovana
 - 8) Rete acqua potabile
 - 9) Rete acqua reflua
 - 10) Rete acqua di scarico
 - 11) Rete acqua di raffreddamento

Parcaggio LOTTO 1

Superficie scabola	1.070,00 mq
Coefficiente di riduzione	0,50
Superficie scabola totale	693,00 mq
Intensità di pioggia (durata 1 h, TR = 20 anni)	52,00 mm
Volume acqua affluente	50,08 mc

VOLUME DI ACCUMULO	
Numero pozzi perdenti (diametro 2,00 m, H utile 2,50 m)	2
Volume accumulato pozzi	15,71 mc
Immezza	
Volume fondo immezza	80,00 mc
Volume accumulato immezza (coefficiente 40%) (al netto del volume dei pozzi perdenti e considerando un coefficiente di riduzione del 40%)	25,72 mc
Volume di accumulo totale (pozzi perdenti + immezza)	41,42 mc

Volume acqua infiltrata	21,60 mc
--------------------------------	-----------------

VERIFICA

Volume acqua affluente	50,08 mc
Volume infiltrato + accumulato	63,02 mc
VERIFICATO	

DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA
SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
Tabella riepilogativa

Perimetro area di intervento - Parcheggio Nord
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

PROGETTISTA:
DOTT. ARCH. MARCO ANDREONI
 VIA CAVALOTTI 68 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
 TEL. 02/264648 - FAX 02/2641988

COMUNE: CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

LOTTIZZANTI:

COMMERCIALE FOND S.p.A.	ALBA LEASING S.p.A.
CURTIONI GIUSEPPINA	G & G IMMOBILIARE S.r.l.
EDIL BONALINI S.r.l.	IGAMM S.n.c.
FERRE IMMOBILIARE S.r.l.	ZEFFRO S.r.l.

OGGETTO:
PIANO DI LOTTIZZAZIONE PL8
VARIANTE

TITOLO:
 OPERE URBANIZZAZIONE PRIMARIA
 PARCHEGGIO LOTTO 1
 Opere soprasuolo - Sottoservizi tecnologici
 Sezione

DATA:
 MARZO 2015

SCALA: 1:200 - 1:100

TAVOLA
13

L. PROGETTISTA