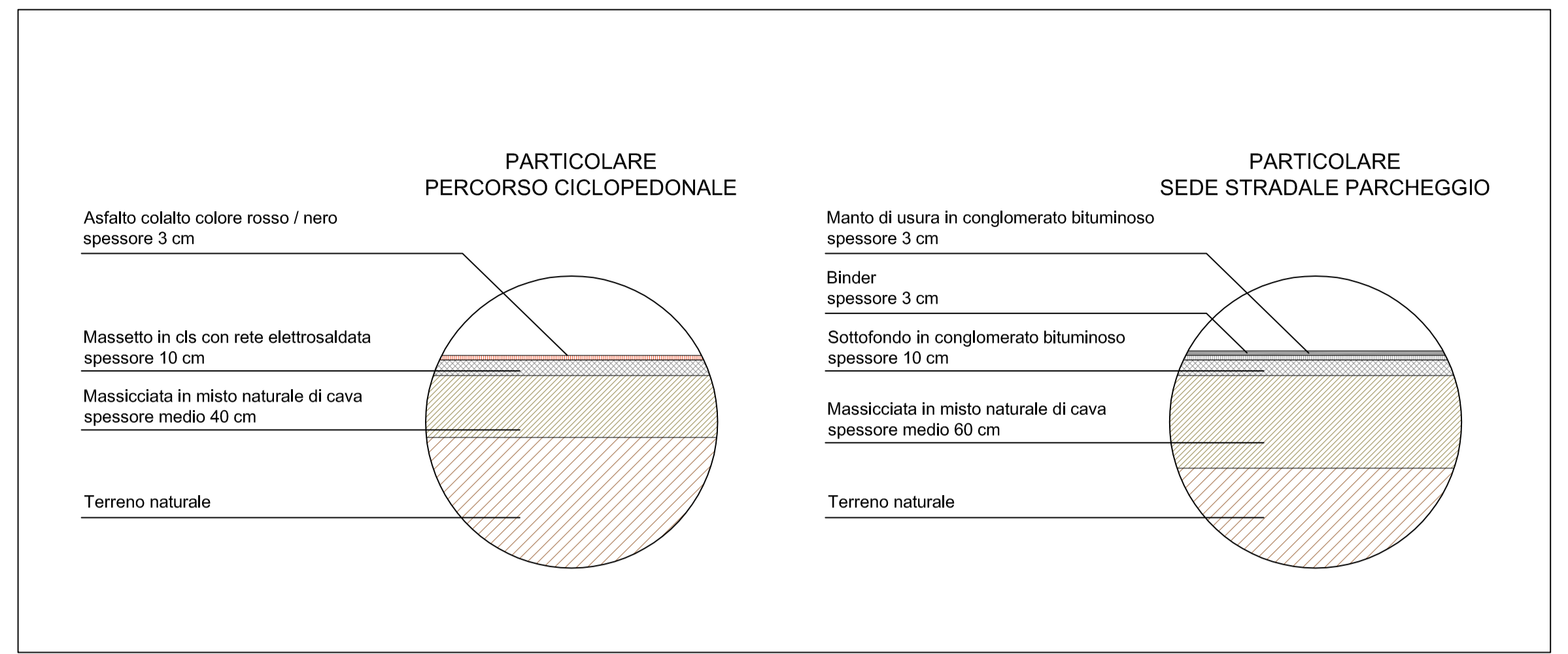
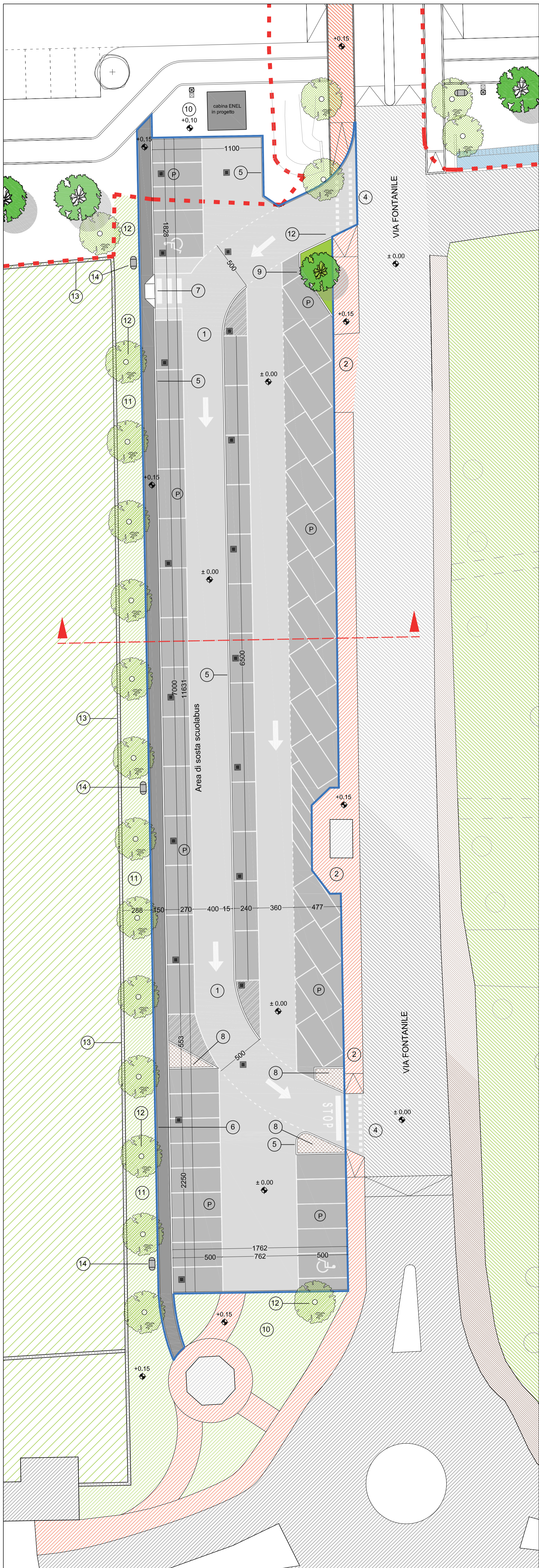


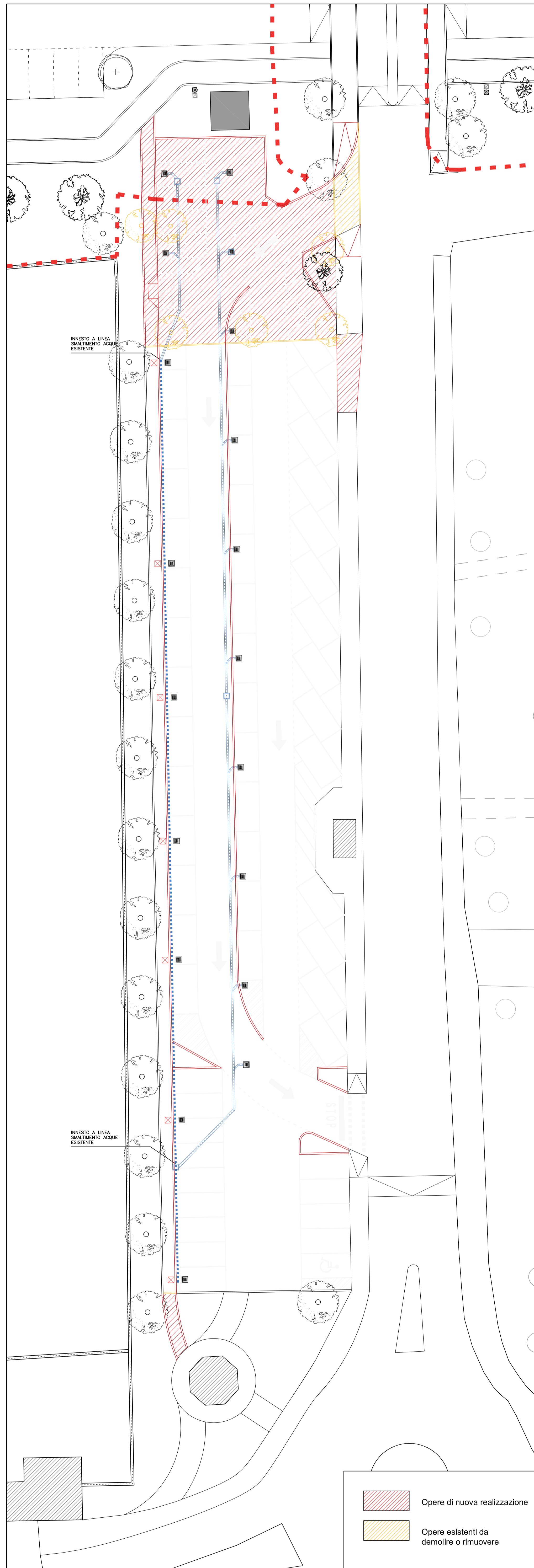
SEZIONE TIPO - scala 1:100



STRATIGRAFIE

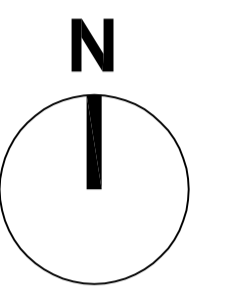


PLANIMETRIA SOPRASUOLO OPERE IN PROGETTO



OPERE IN DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE SCHEMA ESTENSIONE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Perimetro area di intervento OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

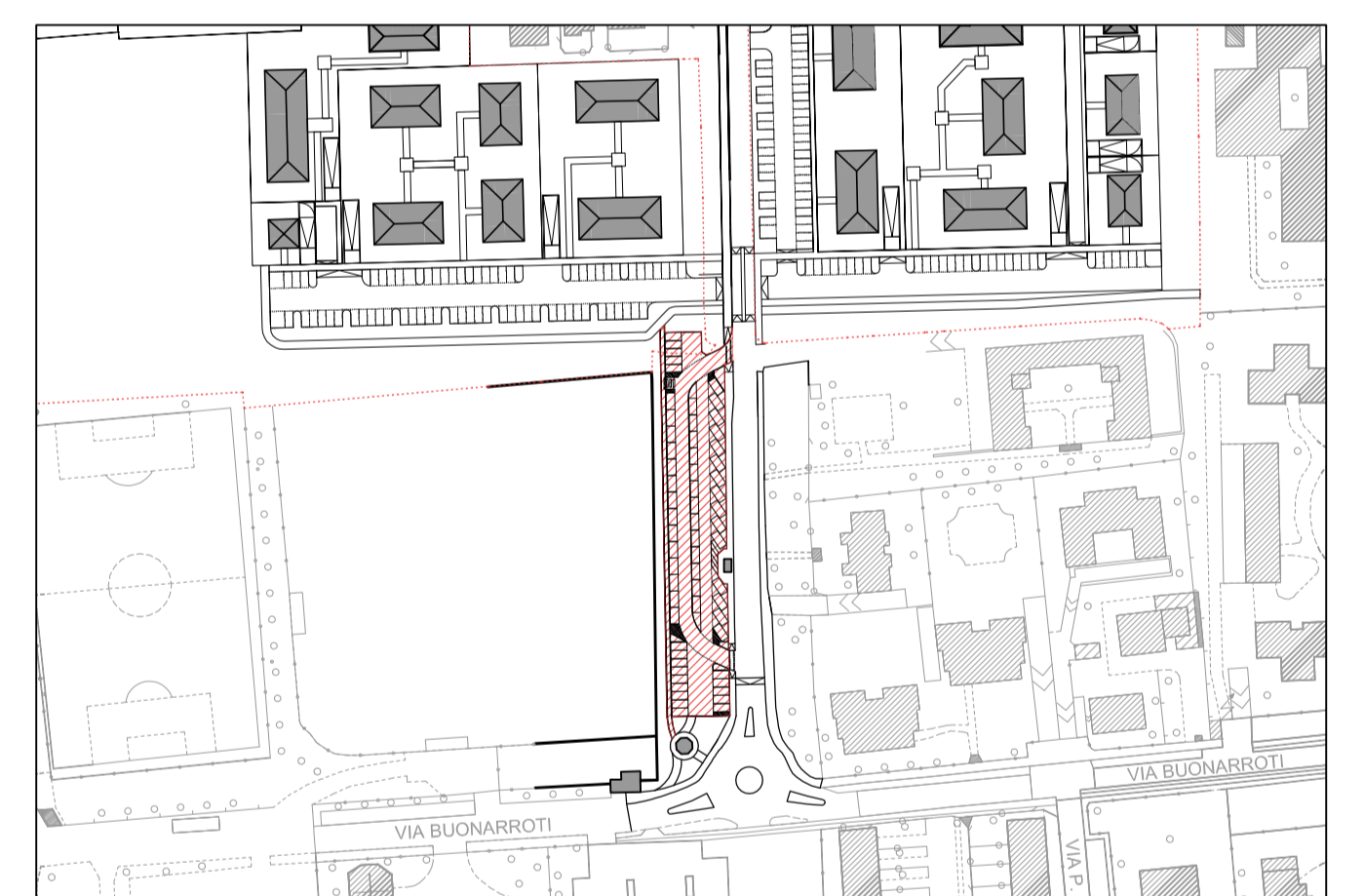


LEGENDA OPERE SOPRASUOLO

- 1 Pavimentazione stadi di sosta e corsolo in conglomerato bituminoso
- 2 Percorso ciclopedonale esistente in asfalto colato colore rosso
- 3 Percorso pedonale in asfalto colato colore nero
- 4 Accesso/uscita parcheggio
- 5 Corsolo in granito
- 6 Corsolo esistente
- 7 Rampa in grigio larghezza 50 cm
- 8 Alvola spartitraffico in acrobilato
- 9 Alvola spartitraffico a vertice con essenza arborea (Acer Platanoides)
- 10 Area a prato
- 11 Fascia a verde esistente
- 12 Essenza arborea esistente
- 13 Residenza centro sportivo
- 14 Cestino portafili tipo alta "Metalor" mod. "Lancilluto"

LEGENDA IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

- 1 Caditoia stradale in progetto
- 2 Caditoia stradale esistente da riposizionare
- 3 Estensione linea smaltimento acque meteoriche in progetto
- 4 Linea smaltimento acque meteoriche esistente (posizione indicativa)
- 5 Pozzetto di ispezione in progetto



KEYPLAN

COMUNE DI CERNUSCO S/N
(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo della modificazione
m1_8
VIA FONTANILE

NOVEMBRE 2014

tav. n° 15

OPERE DI URBANIZZAZIONE
PRIMARIA
Adeguamento parcheggio esistente
via Fontanile

scala 1:200 - 1:100

il progettista

ARCH. MARCO ANDREONI

la Proprietà