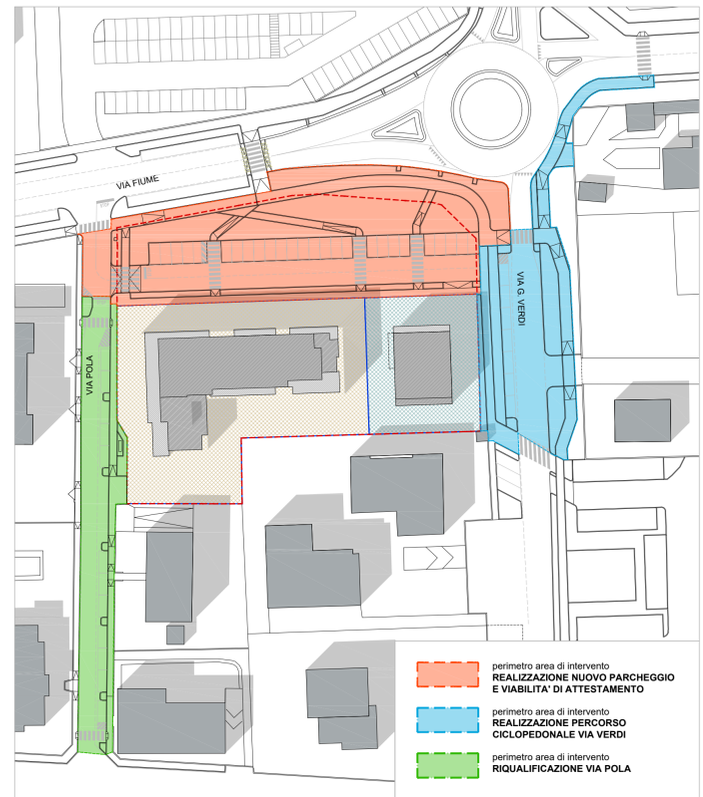
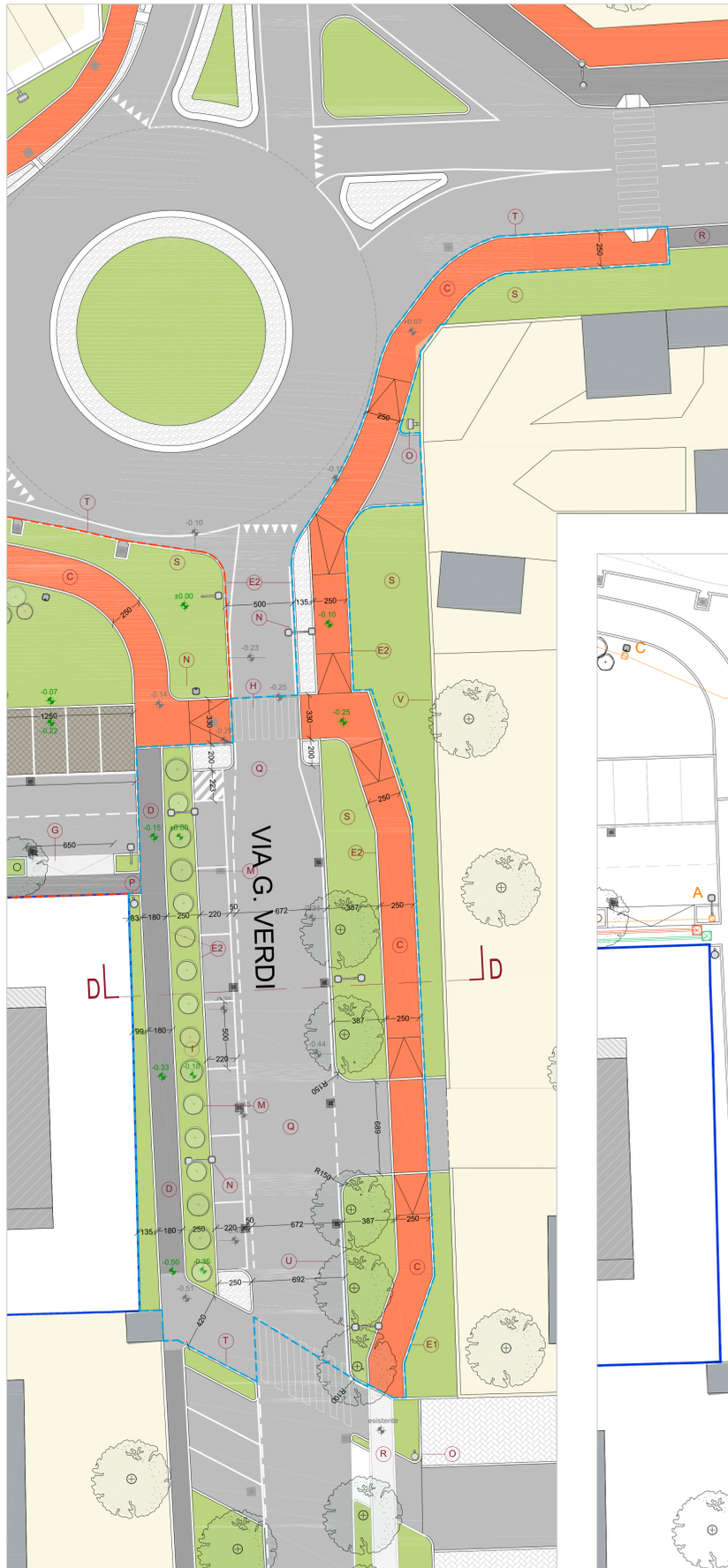


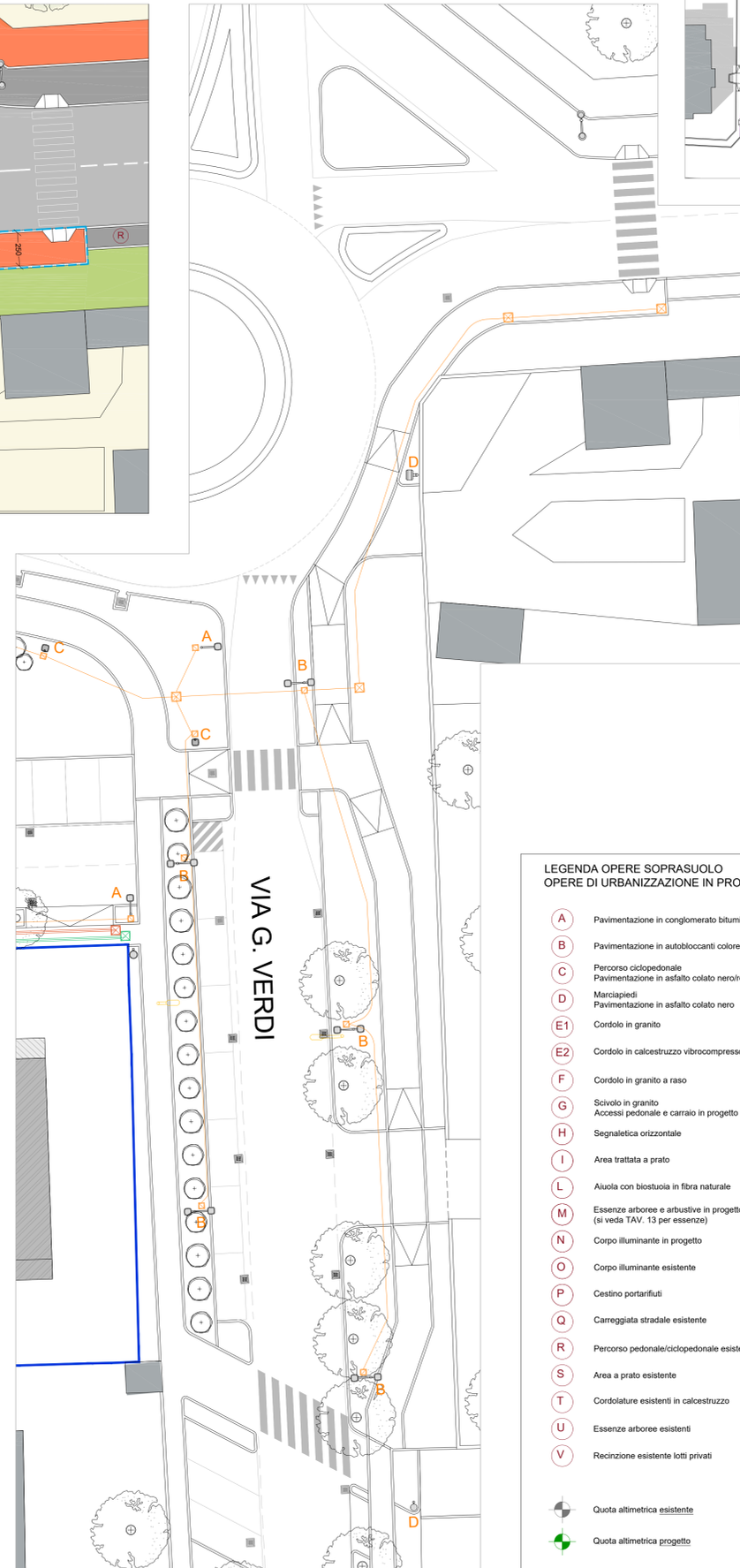
SEZIONE DD - scala 1:75



- perimetro area di intervento REALIZZAZIONE NUOVO PARCHEGGIO E VIABILITA' DI ATTESTAMENTO
- perimetro area di intervento REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE VIA VERDI
- perimetro area di intervento RIQUALIFICAZIONE VIA POLA



RIQUALIFICAZIONE VIA VERDI
PLANIMETRIA OPERE SOPRASUOLO IN PROGETTO - scala 1:200



RIQUALIFICAZIONE VIA VERDI
PLANIMETRIA OPERE SOTTOSUOLO IN PROGETTO - scala 1:200

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE IN PROGETTO

- | | |
|--|--|
| Rete di smaltimento acque meteoriche in progetto | Rete illuminazione pubblica in progetto - N.1 caviotto Ø125 |
| Caditoia stradale in ghisa in progetto | Pozzetto di ispezione |
| Caditoia stradale in ghisa esistente | CORPI ILLUMINANTI IN PROGETTO |
| Pozzetto/cameretta di ispezione | A Corpo illuminante singolo
Modello "AEC ITALO 1" H ft. 8,00 m con sbraccio L 1,20 m |
| Desoleatore | B Corpo illuminante doppio
Modello "AEC ITALO 1" H ft. 8,00 m con sbraccio L 1,20 m +
Modello "AEC ITALO 2 URBAN" H ft. 5,50 m |
| Pozzo pendente | C Corpo illuminante singolo
Modello "AEC ITALO 2 URBAN" H ft. 5,50 m |
| Rete di smaltimento acque reflue in progetto | D Corpo illuminante esistente non oggetto di intervento |
| Collettore fognario esistente | Corpo illuminante esistente oggetto di rimozione |
| Allacciamento privato a rete di smaltimento acque reflue opere escluse da co.uis. in progetto | Quadro elettrico e punto di alimentazione rete IP in progetto |
| Cameretta di ispezione | Rete distribuzione energia elettrica in progetto - N.2 caviotti Ø160 |
| Rete telefonicali/dati in progetto - N.3 caviotti Ø125 | Rete telefonicali/dati in progetto - N.3 caviotti Ø125 |
| Cameretta di ispezione | Cameretta di ispezione |

LEGENDA OPERE SOPRASUOLO
OPERE DI URBANIZZAZIONE IN PROGETTO

- A** Pavimentazione in conglomerato bituminoso
 - B** Pavimentazione in autobloccanti colore naturale
 - C** Percorso ciclopedonale
Pavimentazione in asfalto colato nero/rosso
 - D** Marciapiedi
Pavimentazione in asfalto colato nero
 - E1** Cordolo in granito
 - E2** Cordolo in calcestruzzo vibrocompresso
 - F** Cordolo in granito a raso
 - G** Scivolo in granito
 - H** Accessi pedonale e carraio in progetto
 - I** Segnaletica orizzontale
 - L** Area trattata a prato
 - M** Aiuola con biostuoia in fibra naturale
 - N** Essenze arboree e arbustive in progetto (si veda TAV. 13 per essenze)
 - O** Corpo illuminante in progetto
 - P** Cestino portarifiuti
 - Q** Carreggiata stradale esistente
 - R** Percorso pedonale/ciclopedonale esistente
 - S** Area a prato esistente
 - T** Cordolature esistenti in calcestruzzo
 - U** Essenze arboree esistenti
 - V** Recinzione esistente lotti privati
- Quota altimetrica esistente
- Quota altimetrica progetto

COMUNE DI CERNUSCO S/N
(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo dell'adeguamento
a5_20
VIA FIUME

LUGLIO 2022

tav. n° 12

PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICO-ECONOMICA OPERE DI
URBANIZZAZIONE PRIMARIA.
Riqualificazione via Verdi

scala 1:200 - 1:75

il progettista

ARCH. MARCO ANDREONI

la Proprietà

SARA IMMOBILIARE S.R.L.

Arch. Marco Andreoni

Via Cavour 6/D, Cernusco sul Naviglio
tel. 02 2449408 - fax 02 3041388
mail: studio@marcoandreoni.it