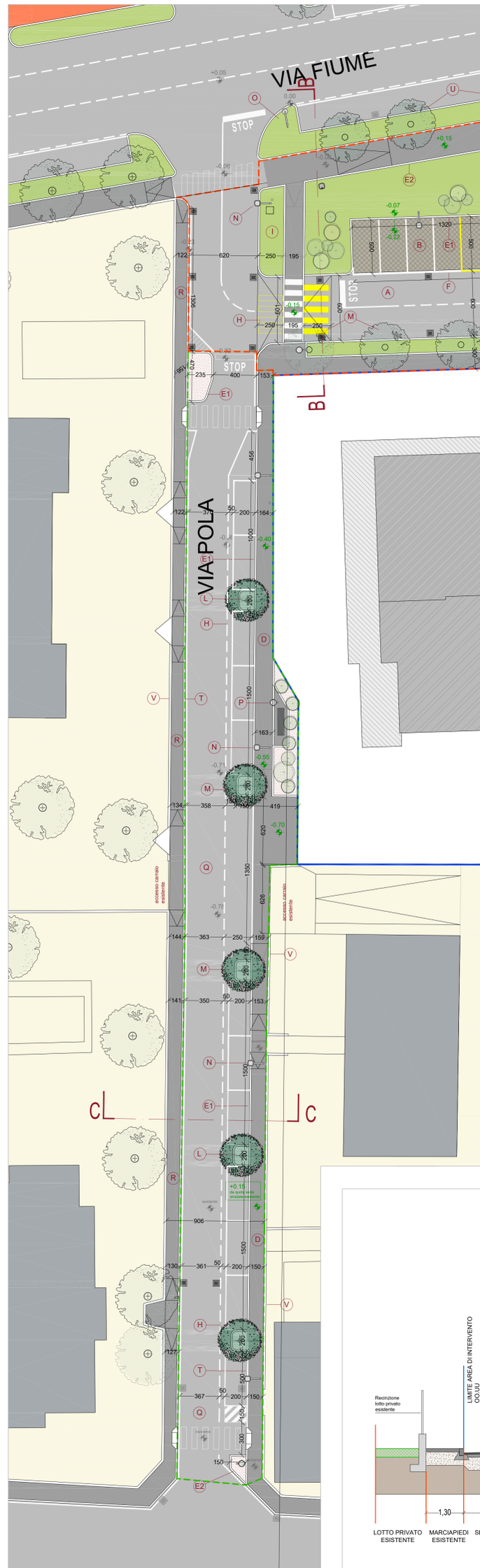
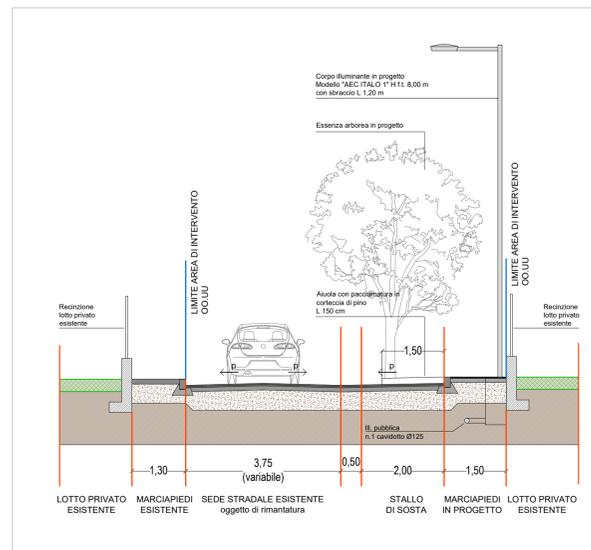


RIQUALIFICAZIONE VIA POLA
PLANIMETRIA OPERE SOTTOSUOLO IN PROGETTO - scala 1:200



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



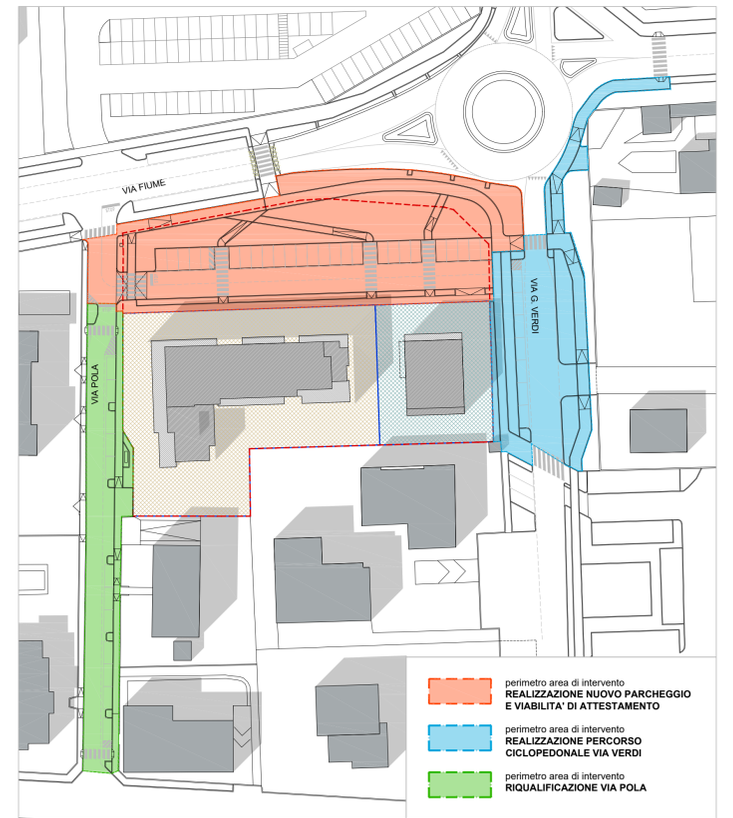
SEZIONE CC - scala 1:75

LEGENDA OPERE SOPRASUOLO
OPERE DI URBANIZZAZIONE IN PROGETTO

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

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE IN PROGETTO

- Rete di smaltimento acque meteoriche in progetto
 - Cadifolia stradale in ghisa in progetto
 - Cadifolia stradale in ghisa esistente
 - Pozzetto/cameretta di ispezione
 - Desolatore
 - Pozzo perdente
 - Rete di smaltimento acque reflue in progetto
 - Collettore fognario esistente
 - Allacciamento privato a rete di smaltimento acque reflue opere escluse da o.o.u. in progetto
 - Cameretta di ispezione
 - Rete illuminazione pubblica in progetto - N.1 cavidotto Ø125
 - Pozzetto di ispezione
- CORPI ILLUMINANTI IN PROGETTO
- A Corpo illuminante singolo Modello "AEC ITALO 1" H f.l. 8,00 m con sbarraccio L. 1,20 m
 - B Corpo illuminante doppio Modello "AEC ITALO 1" H f.l. 8,00 m con sbarraccio L. 1,20 m + Modello "AEC ITALO 2 URBAN" H f.l. 5,50 m
 - C Corpo illuminante singolo Modello "AEC ITALO 2 URBAN" H f.l. 5,50 m
 - D Corpo illuminante esistente non oggetto di intervento
 - E Corpo illuminante esistente oggetto di rimozione
 - F Quadro elettrico e punto di alimentazione rete IP in progetto
 - G Rete distribuzione energia elettrica in progetto - N.2 cavidotti Ø160
 - H Rete telefonica/dati in progetto - N.3 cavidotti Ø125
 - I Cameretta di ispezione



ADO CERNUSCO S/IL NAVIGLIO
 11/05/2022
 12/08/2022
 Allegato 3 - Classe 6.3 - Copia del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI CERNUSCO S/N
(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo dell'adeguamento
a5_20
VIA FIUME

LUGLIO 2022

tav. n° 11

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

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 9240408 - fax: 02 9241388
mail: studio@marcoandreoni.it