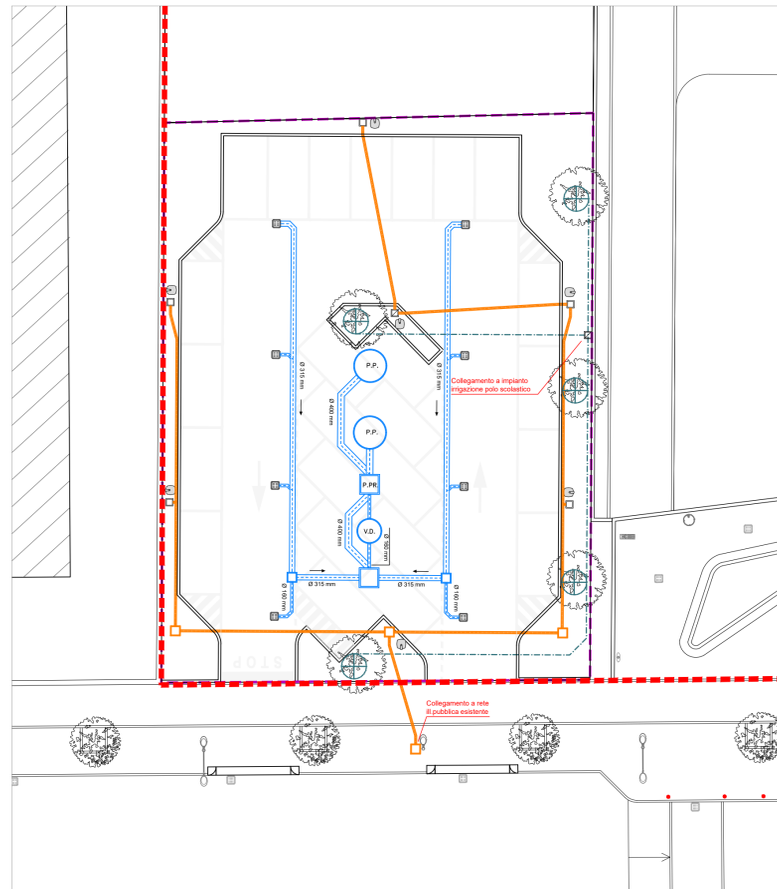




OPERE SOPRASUOLO
scala 1:200



OPERE SOTTOSUOLO
scala 1:200

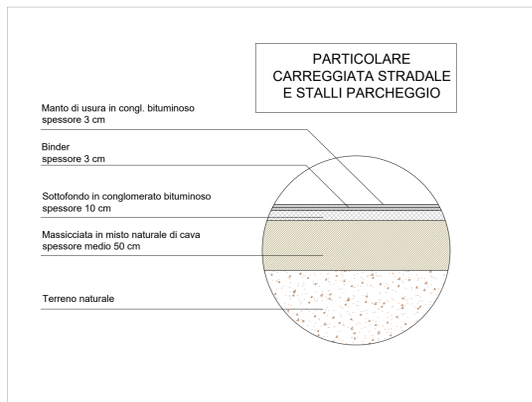
LEGENDA OPERE SOPRASUOLO

- ① Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
- ② Posti auto delimitati con segnaletica orizzontale
- ③ Cordolo in pietra naturale
- ④ Area trattata a prato
- ⑤ Segnaletica orizzontale
- ⑥ Essenza arborea in progetto "Liquidambar styraciflua"
- ⑦ Corpo illuminante in progetto - modello "AEC Italo 2 Urban" singolo Hf.l.=5,00 m
- ⑧ Corpo illuminante esistente
- ⑨ Recinzione di confine lotto privato in progetto
- ⑩ Recinzione polo scolastico
- ⑪ Essenza arborea esistente
- ⑫ Rampa carrabile in pietra naturale
- ⑬ Percorso ciclopedonale e sede stradale esistente



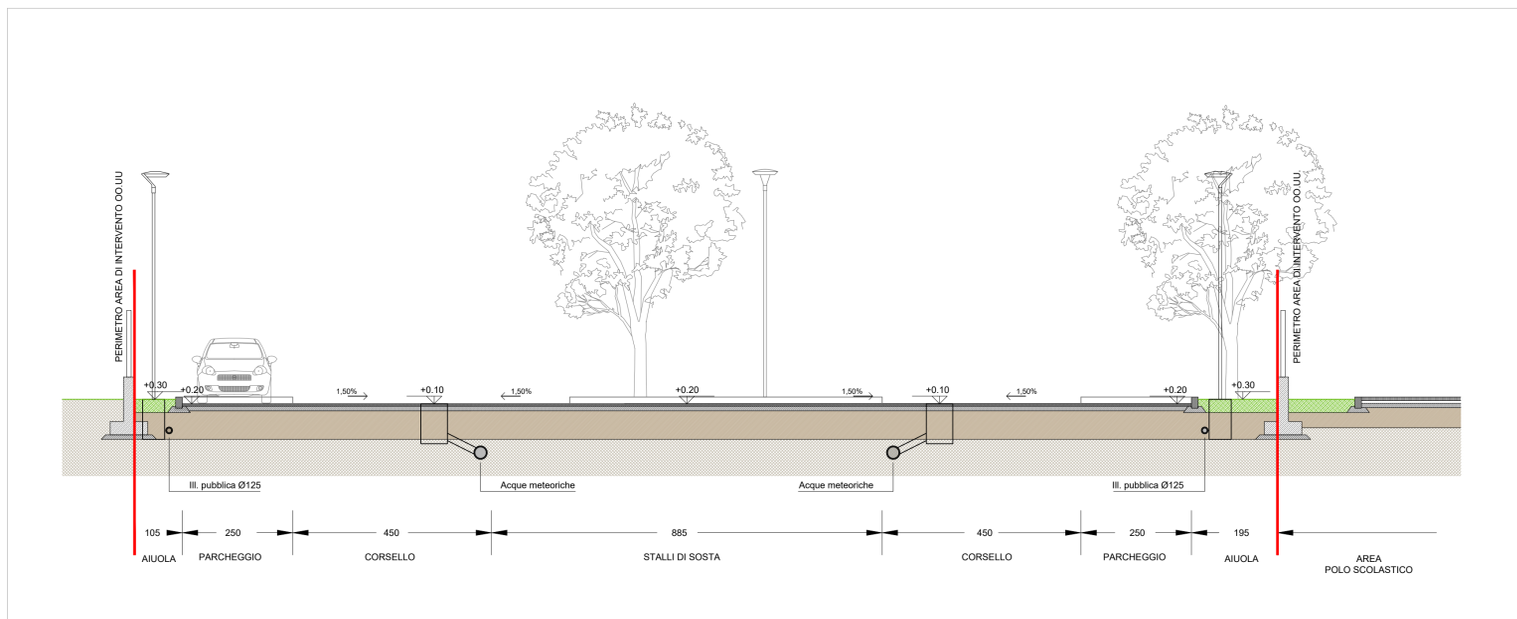
KEY PLAN

- Perimetro area di intervento PARCHEGGIO PUBBLICO
- Perimetro Campo della Modificazione M1_4



LEGENDA SOTTOSERVIZI TECNOLOGICI

- IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE con recapito in pozzi perdenti
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA Tubo corrugato doppio strato in polietilene Ø125 n.1
- IMPIANTO IRRIGAZIONE ad ala gocciolante per essenze arboree in progetto
- Pozzetto di derivazione/di ispezione
- Pozzetto di prelievo
- Cassetto in ghisa
- V.D. Vasca desoleatore
- P.P. Pozzo perdente



SEZIONE AA
scala 1:75

COMUNE DI CERNUSCO s/N
(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo della modificazione
m1_4
VIA GOLDONI

LUGLIO 2017

TAV. 10

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA
ECONOMICA OPERE DI URBANIZZAZIONE
OUP - Realizzazione parcheggio pubblico
via Goldoni

scala 1:200 - 1:75

il progettista
ARCH. MARCO ANDREONI

CONSORZIO LA GALANTA