

LEGENDA

MATERIALI DELLE SUPERFICI

- S 01A - Pavimentazione in asfalto bituminoso
S 01B - Pavimentazione in asfalto bituminoso di raccordo
S 02A - Pavimentazione in asfalto colato nero (marciapiedi)
S 02B - Pavimentazione in asfalto colato rosso tipo warm mix asphalt (piste ciclo-pedonali)
S 03A - Pavimentazione in autobloccanti non drenanti per carrabilità medio-leggera
S 04A - Cordolo a raso in granito h 30 cm l 20 cm
S 04B - Cordolo in granito h 40 cm l 20 cm
S 04C - Bordura appiattita in acciaio zincato h 25 cm sp. 6 mm
S 04D - Cordolo in cls h 15 cm l 6 cm
S 04E - Scivolo in cls per accesso pedonale
S 04F - Scivolo in cls per accesso carraio
S 05A - Pavimento in terra stabilizzata
S 06A - Pacclamatura in corfecia di resine sp.6/8 cm con strato sottostante di terreno da coltivo sp. 1 m
S 06B - Modellazione terra da coltivo e successivo strato di inerbimento
S 07A - Pavimentazione in cls disattivato tipo sasso lavato
S 07B - Pavimentazione in cls frattizzato e pitturato

ARREDO URBANO

- U 01A - Panchina in cls prefabbricata 1,2,3m h 0,44 m Metalco "1 BOX 4V"
U 01B - Panchina in cls prefabbricata 1,3x2m h 0,44 m Metalco "1 BOX 4VL"
U 01C - Panchina in acciaio verniciato e legno duro 1,2,2m h 0,85m Metalco "Metatango"
U 01D - Panchina in acciaio verniciato 1,2,2m h 0,80m Miranda "Serena"
U 02A - Cestino portarifiuti 60x60 h 96 cm Metalco "Quarzo cestone"
U 02B - Cestino portarifiuti area cani
U 03A - Tavolo da ping-pong
U 04A - Porta biciclette modello "Verona"
U 04B - Stazione per ricarica ebike con 2 prese e stali colore antracite 7016
U 04C - Colonnina "Garda SOS" per piste ciclabili modello 38CMBOX
U 05A - Recinzione area cani
U 05B - Carrello ingresso ad anta singola area cani
U 06A - Fontana area cani modello "Milano"
U 07A - Fermata del trasporto pubblico esistente

SEGNALETICA STRADALE

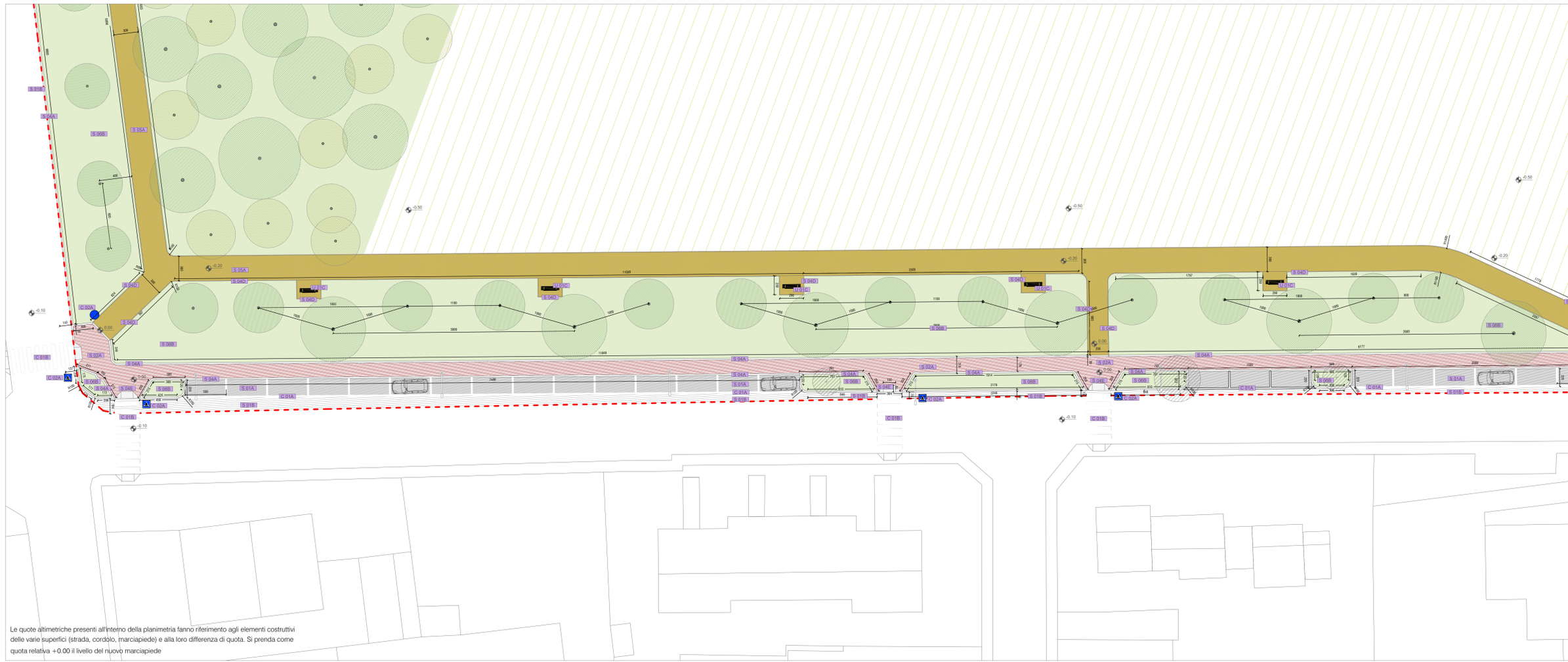
- C 01A - Segnaletica orizzontale in vernice spartiriflesso rifrangente con strisce della larghezza fino a 15 cm (codice della strada) per la formazione di: Strisce di delimitazione carreggiata, Mezzerie continue e discontinue, Strisce delimitazione parcheggio, Strisce e scritte d'arresto
C 01B - Segnaletica orizzontale in vernice spartiriflesso rifrangente con strisce della larghezza superiore a 15 cm (codice della strada) per la formazione di: Attraversamenti pedonali, Linee di arresto, Scritte, Zebrature, Simboli, Freccie direzionali
C 02A - Segnaletica verticale di lunghezza fino a 1,20 m con fornitura di delineatore in ferro con pellicola rifrangente Classe 2, Stop, Strada senza sfondo, Ciclopedonale, Pedonale e Parcheggio disabili diam. 50 cm, Passo carrabile e Area cani, dimensioni 40x60 cm

SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE

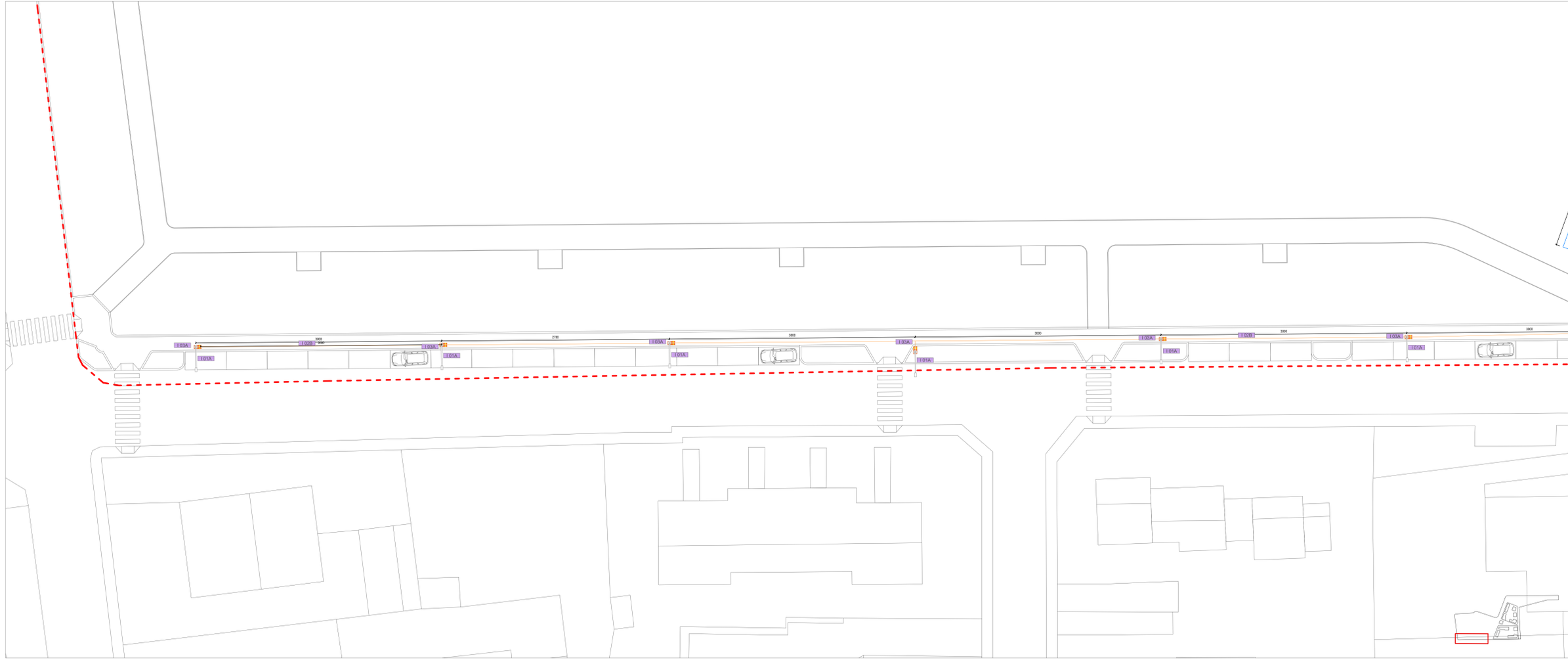
- Rete di collettamento delle acque meteoriche
DN400 - Diametro interno delle condotte (mm)
2‰ - Pendenza delle condotte
Direzioni del flusso
A 01A - Canalette drenanti con griglia di raccolta l 15cm h 15cm
A 01B - Caditoia stradale 45x45cm h 70cm
A 02A - Pozzetto di ispezione 80x100cm h 75/85cm
A 02B - Pozzetto di campionamento 80x80cm h 70cm
A 02C - Pozzetto scolmatore 80x80cm h 108cm
A 02D - Impianto disassorbente/disassorbente DN155cm h 175/225cm
A 03A - Fasce di infiltrazione e modellazione aree verdi h 20cm con apertura lungo il cordolo
A 04A - Super tubo drenante DN80cm l 225cm
A 05A - Pozzo disperdente DN200cm h totale 350cm
Profilo indicativo di scavo

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- I 01A - Illuminazione a palo conico h f.l. 8m con sbraccio 2,5m
I 01B - Illuminazione a palo conico h f.l. 8m con sbraccio 2,5m e secondo corpo h f.l. 5,5,5m con sbraccio 20/30cm
I 01C - Illuminazione a palo conico h f.l. 8m con sbraccio 1,2m
I 02A - Illuminazione piazza a palo circolare h f.l. 3,50m con sbraccio 50cm
I 02B - Cavidotto
I 03A - Pozzetto d'ispezione
I 04A - Colonnina di ricarica auto
I 04B - Colonnina di ricarica e-bike



Le quote altimetriche presenti all'interno della planimetria fanno riferimento agli elementi costruttivi delle varie superfici (strada, cordolo, marciapiede) e alla loro differenza di quota. Si prenda come quota relativa +0.00 il livello del nuovo marciapiede



CONSORZIO CEVEDALE - BASSANO
con sede in Piazza Giacomo Matteotti n. 8, Cernusco sul Naviglio (MI)
Città di Cernusco sul Naviglio
Provincia di Milano
PIANO ATTUATIVO
m1_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio
Tav. S7
Planimetria Via Cevedale
Ubi studio srl
Via Paolo, 4-20135 Milano
02.5456591 / 819
info@ubistudio.it - www.ubistudio.it
Arch. Alessandro Ali - Responsabile di progetto
Arch. Danilo Ercoli e Arch. Maddalena Lama
Consulenti
Studio Latis architetti - progetto architettonico edificio pubblico
L&S Studio Tecnico S.r.l. - computi, progetto strutture / impianti / sottoservizi
Ing. Bruno Cabbiziosi - progettazione impianti elettrici
Ing. Alessandro Marzi - acustica edificio pubblico
Arch. Walter Torriani - prevenzione incendi edificio pubblico
Dott. Geol. Marco Parmigiani - studio di invarianza idraulica e idrologica / relazione geologica e geotecnica edificio pubblico
Geom. Marco Perego - rilievo e catasto
Ing. Francesca Sirtori - studio di mobilità
Ing. Sebastiano Gatto - valutazione previsionale clima acustico
Dott. Forestale Enrico Pozzi - impianto di irrigazione
Scala 1:200
Febbraio 2025
app. Aprile 2025