



LEGENDA

MATERIALI DELLE SUPERFICI

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

SEGNALETICA STRADALE

C 01A	C 01A - Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente con strisce della larghezza fino a 15 cm (codice della strada) per la formazione di: Strisce di delimitazione carreggiata, Mezzane continue e discontinue Strisce delimitazione parcheggio, Strisce a scritte drenato
C 01B	C 01B - Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente con strisce della larghezza superiore a 15 cm (codice della strada) per la formazione di: Attraversamenti pedonali, Linee di arresto, Scritte, Zebrature Simboli, Frece direzionali
C 02A	C 02A - Segnaletica verticale di larghezza fino a 1,20 m con fornitura di delineatore in ferro con pellicola rifrangente Classe 2, Stop, Strada senza sfondo, Ciclopezionale, Pedonale e Parcheggio disabili diam. 60 cm, Passo carrabile e Area cani, dimensioni 40x60 cm

SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE

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

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

I 01A	I 01A - Illuminazione a palo conico h f.t. 8m con bracciato 2,5m
I 01B	I 01B - Illuminazione a palo conico h f.t. 8m con bracciato 2,5m e secondo corpo h f.t. 5/5,5m con bracciato 20/30cm
I 01C	I 01C - Illuminazione a palo conico h f.t. 8m con bracciato 1,2m
I 02A	I 02A - Illuminazione piazza a palo circolare h f.t. 3,50m con bracciato 50cm
I 02B	I 02B - Cavidotto
I 03A	I 03A - Pozzetto d'ispezione
I 04A	I 04A - Colonnina di ricarica auto
I 04B	I 04B - Colonnina di ricarica e-bike

ARREDO URBANO

U 01A	U 01A - Panchina in cls prefabbricata l 2,3m h 0,44 m Metallo "1 BOX 4V"
U 01B	U 01B - Panchina in cls prefabbricata l 3,2m h 0,44 m Metallo "1 BOX 4V"
U 01C	U 01C - Panchina in acciaio verniciato e legno duro l 2,2m h 0,85m Metallo "Melange"
U 01D	U 01D - Panchina in acciaio verniciato l 2,2m h 0,80m Miranda "Serena"
U 02A	U 02A - Cestino portarifiuti 60x60 h 96 cm Metallo "Quarzo cestone"
U 02B	U 02B - Cestino portarifiuti area cani
U 03A	U 03A - Tavolo da ping-pong
U 04A	U 04A - Porta bicicletta modello "Verona"
U 04B	U 04B - Stazione per ricarica ebike con 2 prese e stali colore antracite 7016
U 04C	U 04C - Colonnina "Garda SOS" per piste ciclabili modello 36CMBOX
U 05A	U 05A - Recinzione area cani
U 05B	U 05B - Cancello ingresso ad anta singola area cani
U 06A	U 06A - Fontana area cani modello "Milano"

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 Cavedale, Cernusco sul Naviglio

Tav. S4 Planimetria nuova viabilità - parte sud



Ubistudio 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 Cabibzosa - 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. Forestate Enrico Pozzi - impianto di irrigazione

Scala 1:200



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

Febbraio 2025