



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 carrabilità 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 - Bordura 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 - Scivolo in cls per accesso pedonale
S.04F	S.04F - Scivolo in cls per accesso carraio
S.05A	S.05A - Pavimento in terra stabilizzata
S.06A	S.06A - Pacciamatura in cortecia di resinoso 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 disalvato tipo sasso lavato
S.07B	S.07B - Pavimentazione in cls frattizzato e pitturato

ARREDO URBANO

U.01A	U.01A - Panchina in cls prefabbricata l 2,3m h 0,44 m Metalco "I BOX 4V"
U.01B	U.01B - Panchina in cls prefabbricata l 3x2m h 0,44 m Metalco "I BOX 4VL"
U.01C	U.01C - Panchina in acciaio verniciato e legno duro l 2,2m h 0,85m Metalco "Metalang"
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 Metalco "Quarzo cestone"
U.02B	U.02B - Cestino portarifiuti area cani
U.03A	U.03A - Tavolo da ping-pong
U.04A	U.04A - Porta biciclette modello "Verona"
U.04B	U.04B - Stazione per ricarica ebike con 2 prese e stali colore antracite 7016
U.04C	U.04C - Colonna "Garda SOS" per piste ciclabili modello 36CMBOX
U.05A	U.05A - Recinzione area cani
U.06B	U.06B - Cancelli ingresso ad anta singola area cani
U.06A	U.06A - Fontana area cani modello "Milano"
U.07A	U.07A - Fermata del trasporto pubblico esistente

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, Mezzerie continue e discontinue Strisce delimitazione parcheggio, Strisce e scritte d'arresto
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 lunghezza fino a 1,20 m con fornitura di delimitatore in ferro con pellicola rifrangente Classe 2, Stop, Strada senza sfondo, Ciclopedonale, Pedonale e Parcheggio disabili diam. 50 cm, PIANO CARIBILE e Area cani, dimensioni 40x60 cm

SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE

A.01A	A.01A - Canalette drenanti con griglia di raccolta l 15cm h 15cm
A.01B	A.01B - Caditoia stradale 45x45cm h 70cm
A.02A	A.02A - Pozzetto di ispezione 80x100cm h 75/85cm
A.02B	A.02B - Pozzetto di campionamento 80x80cm h 70cm
A.02C	A.02C - Pozzetto scolmatore 80x80cm h 108cm
A.02D	A.02D - Impianto dissabbiatore/risolatore 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 dispendente DN200cm l totale 350cm
A.05A	Profilo indicativo di scavo

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

I.01A	I.01A - Illuminazione a palo conico h f.t. 8m con sbarrico 2,5m
I.01B	I.01B - Illuminazione a palo conico h f.t. 8m con sbarrico 2,5m e secondo copo h f.t. 5,5,5m con sbarrico 20/20cm
I.01C	I.01C - Illuminazione a palo conico h f.t. 8m con sbarrico 1,2m
I.02A	I.02A - Illuminazione piazza a palo circolare h f.t. 3,50m con sbarrico 50cm
I.02B	I.02B - Cavalletto
I.03A	I.03A - Pozzetto d'ispezione
I.04A	I.04A - Colonna di ricarica auto
I.04B	I.04B - Colonna 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. S6
Planimetria parcheggio ovest

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 Cabbizosu - progettazione impianti elettrici
 Ing. Alessandro Marzi - acustica edificio pubblico
 Arch. Walter Torniani - 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
 09. Aprile 2025