

OGGETTO	PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI
SCALA	1:10
DATA	LUGLIO 2019
PROPRIETA'	COMUNE DI VALPERGA Via Matteotti 19, 10087 Valperga (TO)

AR

FFWD - ARCHITETTURA  
arch. MARIANGELA ANGELICO, arch. ANTONIO CINOTTO  
P.zza Pistoni 3, 10015 Ivrea (TO), tel e fax +39 0125-627127  
email: studio@ffwd-architettura.it, web: www.ffwd-architettura.it  
con  
arch. Andrea Gillono  
dott. arch. Zaira Colombo

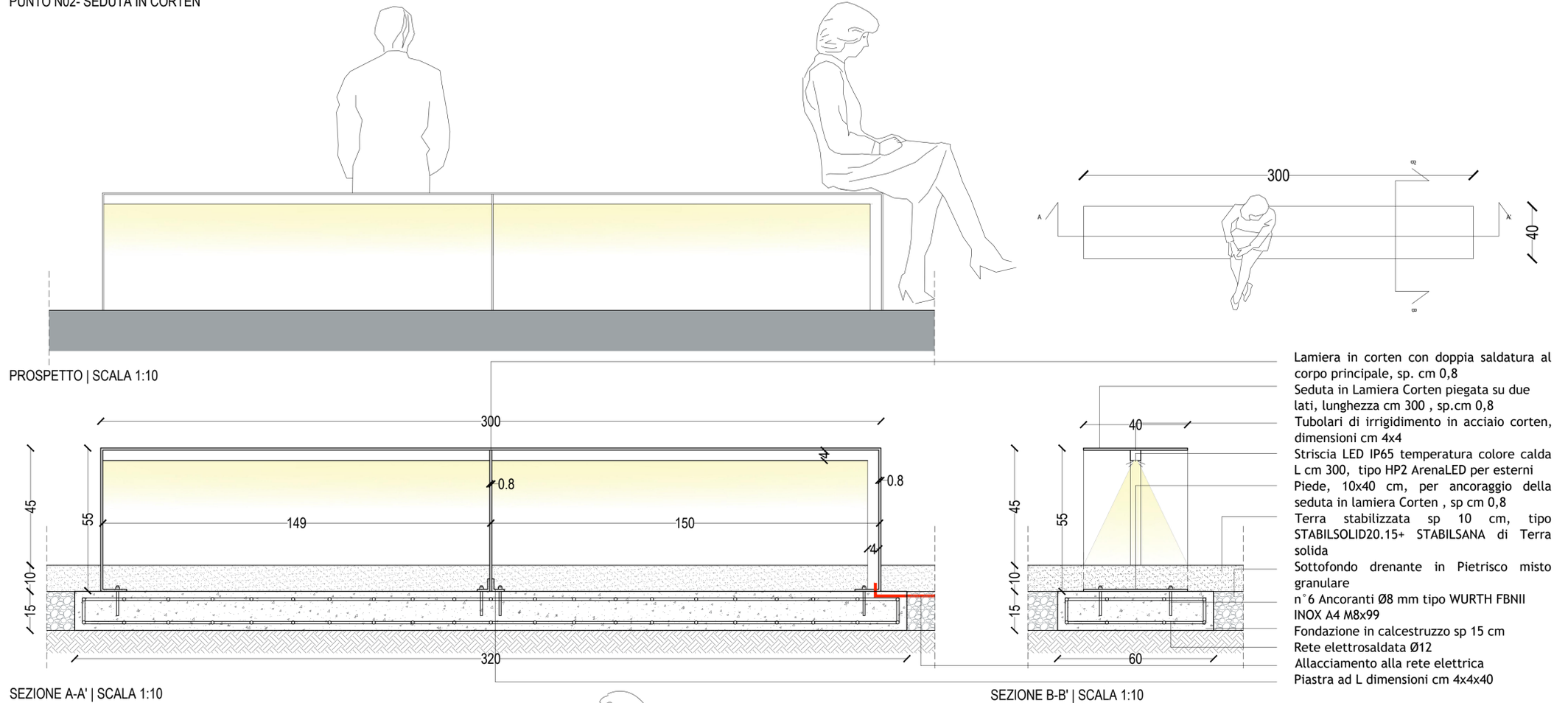
ST

STUDIO ING. ANTONIO REALE  
Via Spagna 102, 13100 Vercelli (VC)  
Tel. 328-2854964 Fax. 0161/5230886

EL

STUDIO TECNICO ZENERINO  
Per. Ind. MASSIMO ZENERINO  
Regione Vigneia, 1 - 1001 O Ruelgio (TO)  
Tel. +39.0125.780175, Cell. +39.3498017725

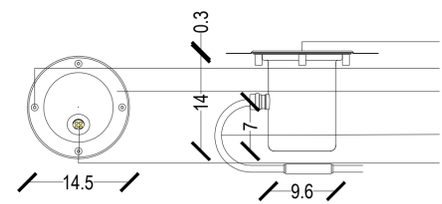
PUNTO N02- SEDUTA IN CORTEN



- Lamiera in corten con doppia saldatura al corpo principale, sp. cm 0,8
- Seduta in Lamiera Corten piegata su due lati, lunghezza cm 300 , sp.cm 0,8
- Tubolari di irrigidimento in acciaio corten, dimensioni cm 4x4
- Striscia LED IP65 temperatura colore calda L cm 300, tipo HP2 ArenaLED per esterni
- Piede, 10x40 cm, per ancoraggio della seduta in lamiera Corten , sp cm 0,8
- Terra stabilizzata sp 10 cm, tipo STABILSOLID20.15+ STABILSANA di Terra solida
- Sottofondo drenante in Pietrisco misto granulare
- n°6 Ancoranti Ø8 mm tipo WURTH FBNI INOX A4 M8x99
- Fondazione in calcestruzzo sp 15 cm
- Rete elettrosaldata Ø12
- Allacciamento alla rete elettrica
- Piastra ad L dimensioni cm 4x4x40

CORPI ILLUMINANTI

N° 1 Faretto ad incasso segnapasso, IP 68



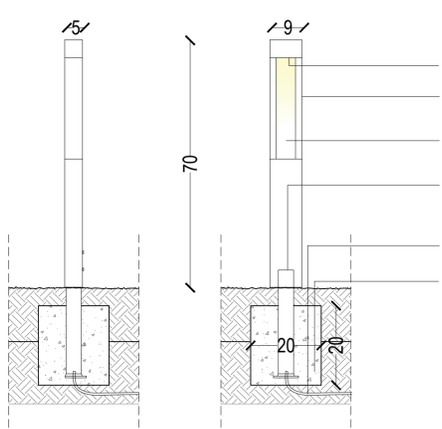
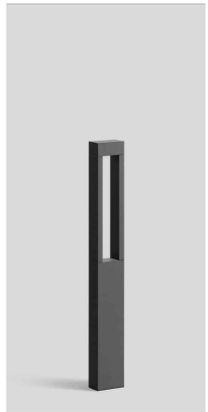
- Vetro di sicurezza
- Viti di ancoraggio
- Anello di copertura
- lampada in acciaio inox
- Cavo di allacciamento LED

PIANTA E SEZIONE | SCALA 1:5

ESEMPIO FARETTO TIPO BEGA 77 105

CORPI ILLUMINANTI

N° 7 Paline a LED con luce direzionata, IP 65

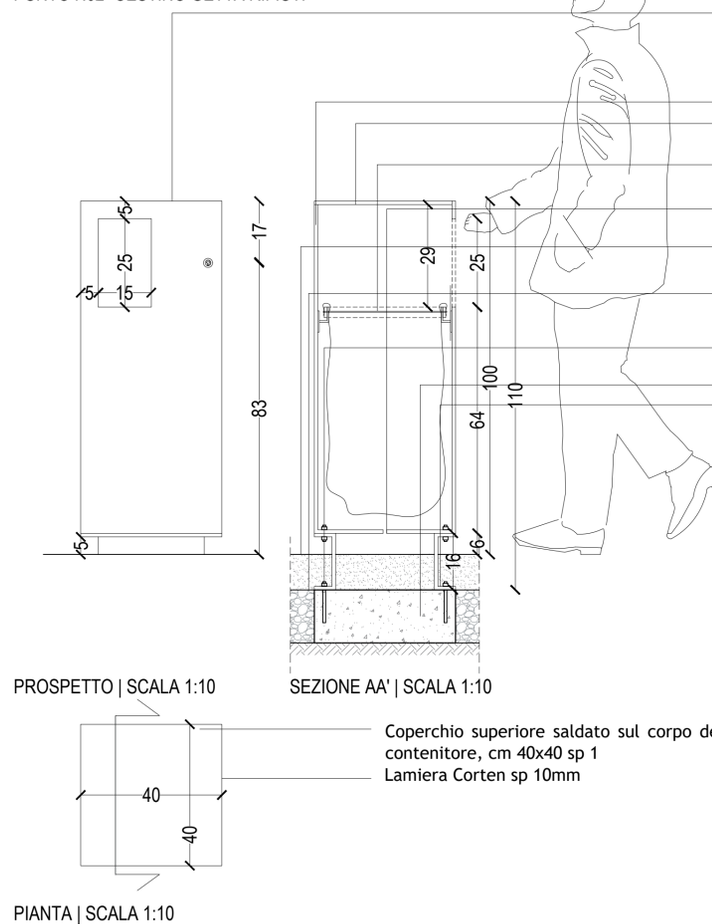


- 2 moduli LED 3000 K tipo LED-0234/930
- Apparecchio in alluminio e acciaio inox, colore grafite
- Vetro di sicurezza trasparente
- Collegamento a terra in acciaio, zincato a fuoco secondo EN ISO 1461
- Cavo di collegamento di rete
- Basamento in cemento

PROSPETTO LATERALE E SEZIONE | SCALA 1:10

ESEMPIO PALINA A LED CON LUCE DIREZIONATA TIPO BEGA 77 265

PUNTO N02- CESTINO GETTA RIFIUTI



- Anta in Lamiera Corten, sp cm 1, dotata di serratura per manutenzione e pulizia cestino, con foro asimmetrico cm 15x25 per introduzione rifiuti
- Lamiera Corten sp cm 1
- Coperchio superiore saldato sul corpo del contenitore, sp 1 cm 40x40
- Anello trafalato in acciaio inox con elastico reggi sacco sp cm 0,8
- Foro per evacuazione
- Terra stabilizzata sp 10 cm, tipo STABILSOLID20.15+ STABILSANA di Terra solida
- Sottofondo drenante in Pietrisco misto granulare
- Ancoranti Ø8 mm tipo WURTH FBNI INOX A4 M8x99
- Fondazione in calcestruzzo sp 15 cm
- Profilato per ancoraggio

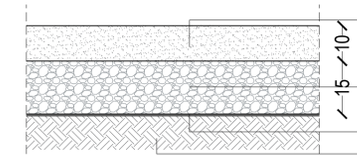
PROSPETTO | SCALA 1:10

SEZIONE AA' | SCALA 1:10

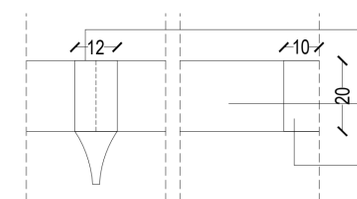
PIANTA | SCALA 1:10

- Coperchio superiore saldato sul corpo del contenitore, cm 40x40 sp 1
- Lamiera Corten sp 10mm

SEZIONE B-B' | SCALA 1:10



SEZIONE PAVIMENTAZIONE IN TERRA STABILIZZATA | SCALA 1:10



PROSPETTO BORDURA IN CORTEN | SCALA 1:10

- Terra stabilizzata sp 10 cm, tipo STABILSOLID20.15+ STABILSANA di Terra solida
- Sottofondo drenante in Pietrisco misto granulare sp 15 cm
- Telo in tessuto non-tessuto
- Terreno esistente

- Paletti di unione, in acciaio Corten, per il fissaggio, sp cm 1,5 cm 12x20, Paletto di unione per il fissaggio in acciaio Corten tipo Jardinitis\_Cor-ten
- Bordure in acciaio Corten, sp cm 0,15 cm 100 x 20, Bordure in acciaio Corten profilo rettilineo tipo Jardinitis\_Cor-ten
- Angolo 90° in acciaio Corten, sp cm 1,5 cm 10 x 10 x 20, Acciaio Corten angoli di 90° per adattarsi a bordure tipo Jardinitis\_Cor-ten

PAVIMENTAZIONE IN TERRA STABILIZZATA



Pavimentazione a fondo naturale mediante la miscelazione tramite spandimento superficiale e successiva fresatura del terreno in sito con legante-consolidante ecocompatibile tipo STABILSOLID 20.15 di Terra Solida (o prodotti con caratteristiche uguali o superiori), e stabilizzante che favorisca l'azione del legante-consolidante, tipo STABILSANA di Terra Solida (o prodotti similari) ed acqua. L'area pavimentata in terra stabilizzata sarà delimitata da profili in acciaio Corten tipo bordo in acciaio Corten Jardinitis\_Cor-ten.

INDICAZIONE LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN



Colorazione brunita omogenea del Corten ottenuta tramite ciclo completo di trattamento di ossidazione artificiale

La norma EN 10025-5 definisce le caratteristiche meccaniche e chimiche degli acciai Cor-Ten.