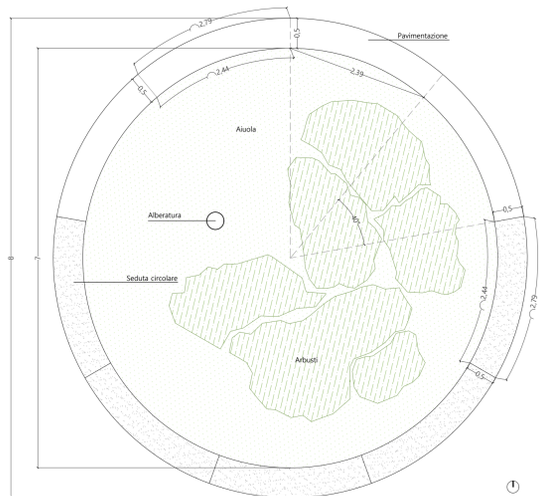


S01 - Seduta in blocchi monolitici di granito bianco sardo.

Le sedute circolari saranno realizzate in elementi monolitici in granito (bianco sardo). La seduta sarà costituita da elementi con sezione 50 x H45 cm, con finitura liscia sul lato orizzontale, granigliata sul verticale esterno ed interno. La seduta sarà composta da blocchi monolitici affiancati tra di loro a creare la corona circolare. Specifiche come da capitolato e da disegno tecnico.

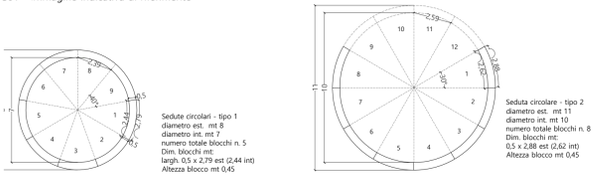
L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



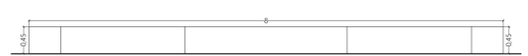
S01 - Pianta | scala 1:50



S01 - Immagine indicativa di riferimento



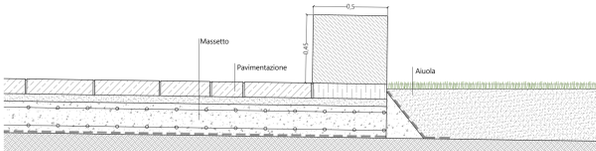
S01 - Schema geometrico dimensionamento sedute | scala 1:200



S01 - Prospetto sud | scala 1:50



S01 - Prospetto nord | scala 1:50



S01 - Dettaglio | scala 1:20

L01 - Lampioni - tipo Shuffle 360 di Schröder

Colonna luminosa tipo Shuffle - Schröder, Htot=5,186 m, con ottica a LED. Il palo è composto da moduli per illuminazione a 360° in pressofusione di alluminio con protettori in policarbonato o PMMA. Sorgente luminosa realizzata tramite impiego di LED di ultima generazione tipo Cree XP-G3, colorazione bianco neutro o caldo. I corpi in pressofusione di alluminio sono verniciati in colore grigio ferro micaico AKZO 900 o RAL (7016 grigio antracite), come da indicazioni della DL. Specifiche come da capitolato e disegno tecnico.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



L01 - Prospetto corpo illuminante di progetto tipo Schröder Shuffle 360 - 5116 | scala 1:50

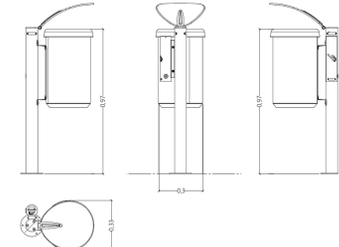
L01 - Immagine indicativa di riferimento lampione Schröder - Shuffle 360

Per maggiori dettagli confrontare PE_IMP_4_ILLUM_SCHEMA_REV00, PE_IMP_5_ILLUM_DET_REV00

C01 - Cestini portarifiuti - tipo Bravo Boom di Metalco

Cestino portarifiuti costituito da un semplice contenitore cilindrico in lamiera, completo di anello ferma sacco con chiusura a scatto. Il cestino è dotato di staffa per il fissaggio a parete o a palo esistente. Specifiche come da capitolato e disegno. Verniciatura colore RAL 7016 grigio antracite.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



C01 - Pianta e prospetti cestino portarifiuti tipo Bravo Boom di Metalco | scala 1:20

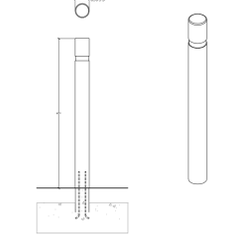


C01 - Immagine di riferimento cestino portarifiuti tipo Bravo Boom di Metalco

P01 - Paletti diassuasori - tipo Hospitalet di Benito

Dissuasore realizzato in acciaio con trattamento protettivo alla corrosione. Il trattamento consiste in una granigliatura per eliminare tutti i tipi di sporcizia ed ossidazioni, un bagno elettrolitico, seguito da una mano di primer epossidico ed una mano finale di vernice a polvere di poliestere di colore grigio antracite RAL 7016. Alla sommità è dotato di un anello ornamentale in acciaio inossidabile. Ancoraggio raccomandato: mediante fondazione in CLS con barre filettate. Specifiche come da capitolato e disegno.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



P01 - Pianta, prospetto e vista assometrica paletto dissuasore tipo Hospitalet di Benito | scala 1:20



P01 - Immagine di riferimento paletto dissuasore tipo Hospitalet di Benito

L02 - Proiettori a parete edificio scuola Media E.Arborea - tipo Omniflood di Schröder

Proiettore da parete con corpo illuminante a LED, equipaggiato con alimentatore dimerabile pre-settato (mezzanotte virtuale). Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polvere con trattamento conforme alla direttiva RoHS; protettore in vetro piano temprato di sicurezza; viteria in acciaio inox e fissaggio tramite staffa a muro inclinabile in loco; optional tipo backlight control per diminuzione della luce intrusiva sulle facciate. Specifiche come da capitolato e disegno. Verniciatura colore RAL 7016 grigio antracite.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



L02 - Prospetti corpo illuminante di progetto tipo Schröder - Omniflood scala 1:20

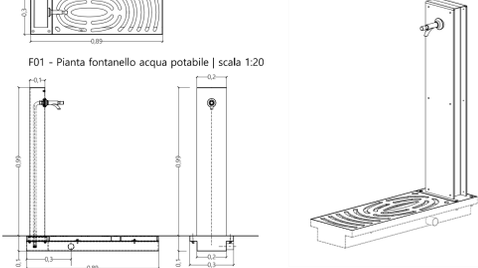
L02 - Immagine indicativa di riferimento proiettore tipo Schröder - Omniflood

Per maggiori dettagli confrontare PE_IMP_4_ILLUM_SCHEMA_REV00, PE_IMP_5_ILLUM_DET_REV00

F01 - Fontanello acqua potabile - tipo Fuente di Metalco

Fontana costituita da una struttura in tubo d'acciaio a sezione rettangolare. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante con molla di ritorno. La struttura è fissata alla base della vasca, dotata di un tubo di scarico e troppo-pieno. Sul retro della stessa è presente una fessioia adatta al collegamento del tubo di alimentazione. La caditoia è asportabile per consentire la pulizia della vasca. Specifiche come da capitolato e disegno. Verniciatura colore RAL 7016 grigio antracite.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



F01 - Pianta fontanello acqua potabile | scala 1:20

F01 - Sezione e prospetto fontanello acqua potabile scala 1:20

F01 - Schema assometrico fontanello acqua potabile

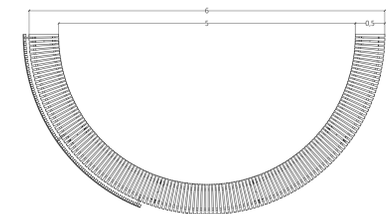


F01 - Immagine di riferimento fontanello acqua potabile tipo Fuente di Metalco

S02 - Seduta circolare in legno - tipo Bressanone con schienale di Euroform

Seduta composta da telai in ferro piatto con struttura portante costituita da tubo quadro in acciaio zincato. Il sedile è composto da listelli in legno Movingui levigato e smussato, non trattato o su richiesta trattato nel colore marrone noce impregnato con vernice a base d'acqua. Il legno usato è certificato 100% FSC (numero di certificato SQS-COC-100111, garanzie legni duri FSC: 15 anni anti-marcescenza anche senza manutenzione). La panchina è predisposta per il fissaggio con tasselli sul pavimento solido. Specifiche come da capitolato e disegno. Struttura metallica verniciata colore RAL 7016 grigio antracite.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



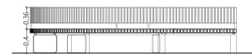
S02 - Pianta | scala 1:50



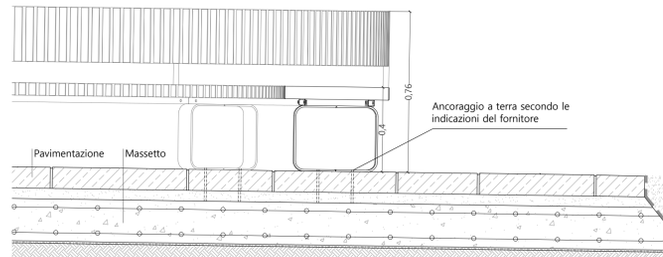
S02 - Immagine indicativa di riferimento panchina Euroform modello Bressanone



S02 - Prospetto nord | scala 1:50



S02 - Prospetto ovest | scala 1:50



S02 - Dettaglio | scala 1:20

L03 - Proiettori da incasso aiuole - tipo Terra Midi Led di Schröder

Faretto LED per esterni da incasso a pavimento orientabile composto da corpo alluminio con anello circolare in acciaio. Specifiche come da capitolato e disegno tecnico.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.

Per maggiori dettagli confrontare PE_IMP_4_ILLUM_SCHEMA_REV00, PE_IMP_5_ILLUM_DET_REV00

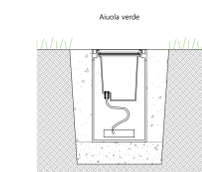


L03 - Pianta corpo illuminante di progetto da incasso | scala 1:20



L03 - Prospetto corpo illuminante di progetto da incasso | scala 1:20

L03 - Immagine indicativa di riferimento proiettore da incasso a terra Schröder Terra Midi

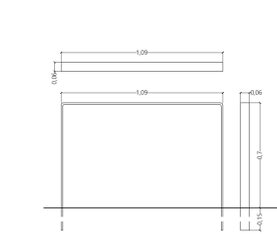


L03 - Sezione tipo corpo illuminante di progetto da incasso | scala 1:20

R01 - Rastrelliera portabici tipo Barriera multifunzione "Linea" Light mod. 901LM di Euroform

Telaio in ferro piatto 10 x 60 mm zincato e trattato a polvere nel colore RAL 7016 grigio antracite; fissaggio come da indicazione fornitore.

L'immagine viene inserita a scopo puramente indicativo.



R01 - Pianta e Prospetti rastrelliera portabici scala 1:20



R01 - Schema assometrico rastrelliera



R01 - Immagine di riferimento rastrelliera portabici tipo Barriera multifunzionale "Linea" di Euroform



KMAP ARREDO URBANO | Scala 1:500

NOTE

SI SPECIFICA CHE PER OGNI MATERIALE IMPIEGATO E RICHIAMATO NEI DISEGNI DI DETTAGLIO DEL PRESENTE ELABORATO, PRIMA DELLA POSA IN OPERA O INSTALLAZIONE, L'IMPRESA ESECUTRICE SARÀ TENUTA A FORNIRE ALLA D.L.: SCHEDE TECNICHE, DOCUMENTI DI ACCOMPAGNAMENTO E CERTIFICATI ATTESTANTI L'APPROVAZIONE DELLE STRUTTURE DI CONTROLLO QUALITÀ DEL FORNITORE, IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICHE TECNICHE PREVISTE DAL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO.



COMUNE DI ORISTANO
RIVALUTAZIONE URBANISTICA DELLA PIAZZA MANNO

PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE COMUNE DI ORISTANO PIAZZA E D'ARBOREA 44 - 09170 ORISTANO (OR) P.IVA 00052090958 TEL 0783 791337 PEC ISTITUZIONALE@PEC.COMUNE.ORISTANO.IT		PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI) ARCH. PIERA BONGIORNI VIA ROSANA, 402 - 50145 - FIRENZE (FI) P.IVA 0190302049 TEL 042774204 MAIL PIERA.BONGIORNI@GMAIL.COM ING. NIEDDU GIANMICHELE VIA GLEBIZZI, 25 - 09100 - NUCERO P.IVA 0120249016 TEL 040224205 MAIL GIANMICHELE@STUDIOCOMEDIO.COM	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ANNA LUIGIA FODDI COMUNE DI ORISTANO VIA CIUTADELLA DE MENORCA 19 - 09170 ORISTANO (OR) TEL 0783 791313 MAIL LUIGIA.FODDI@COMUNE.ORISTANO.IT		ARCH. ALBERTO BECHERINI VIA ANTONIOFRANCESCO 19 - 50139 - FIRENZE (FI) P.IVA 02234805027 TEL 0578194613 MAIL ALBERTOBECHERINI@GMAIL.COM SARDA ENERGIA AMBIENTE (SEA) SH VIA GIARDINI, 11 - 09100 - NUCERO (NU) P.IVA 01933920923 P.IVA 0805008084 TEL 0505269191 MAIL SEAN@SARDAENERGIA.COM	
ARCH. ANDREA BORGHI VIA A. PACINOTTI 8 - 50025 - MONTESPERTOLI (FI) P.IVA 05488070480 TEL 0337272773 MAIL A.ANDREABORGH@GMAIL.COM		AGRONOMO NICCOLO' BIANCHI VIA ENRICO MATTEI, 6A - 50134 - FIRENZE (FI) P.IVA 0805008084 TEL 0505241967 MAIL NBIANCHI@AGRONOMOBORGHI.COM	

TITOLO STATO PROGETTO DETTAGLI ARREDO URBANO			NOME FILE: 084_PE_STATO DI PROGETTO_ARREDO_URBANO_01_REV00.DWG		
SCALE FORMATO 1:20 FF			CODICE PE_ARCH_12_PROG_ARR_URB_REV00		
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	MODIFICHE
	18.12.2022				