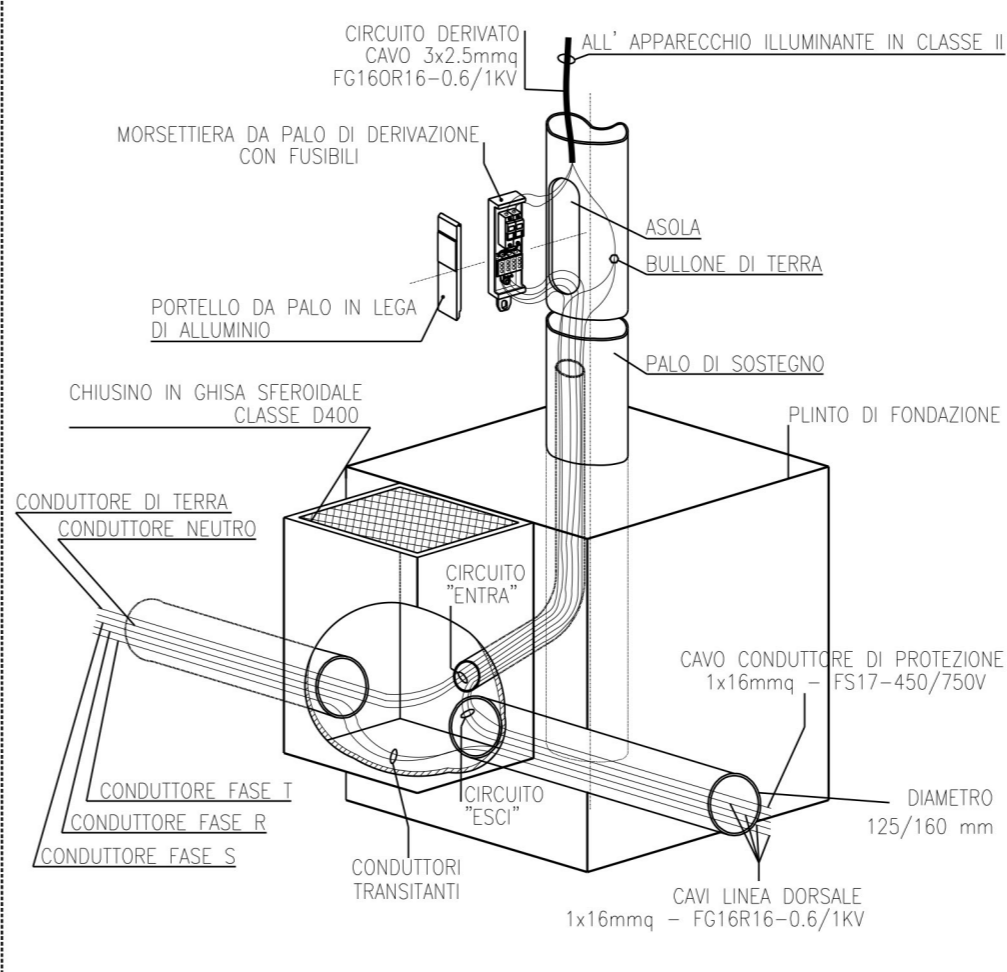


ILLUMINAZIONE STRADALE SECONDARIA E PISTE CICLOPEDONALI

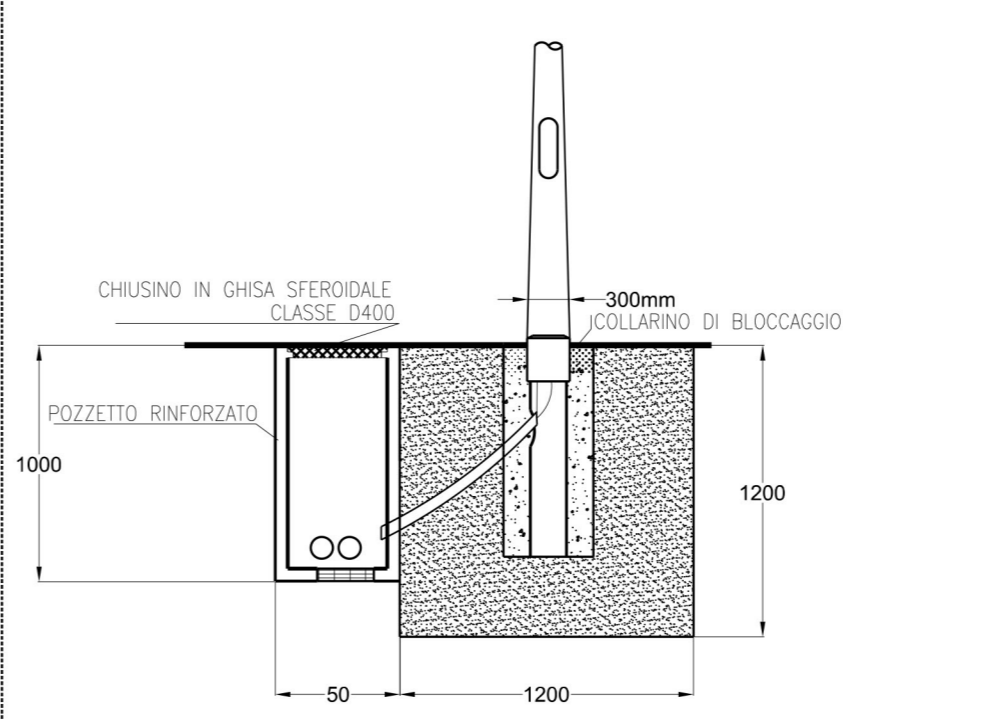


Armatura per illuminazione stradale con LED ad altissima efficienza. Con ottica "strada stretta".
Driver dimerabile LED, Classe II, IP66, IK09.
Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere. Chiusura: vetro spessore 5mm. Viti di fissaggio: acciaio inox. Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza del 50%, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte. Può essere disattivato tramite uno switch interno. Completo di LED Tc 3000K, Ra>60 e protezione contro le sovratensioni.

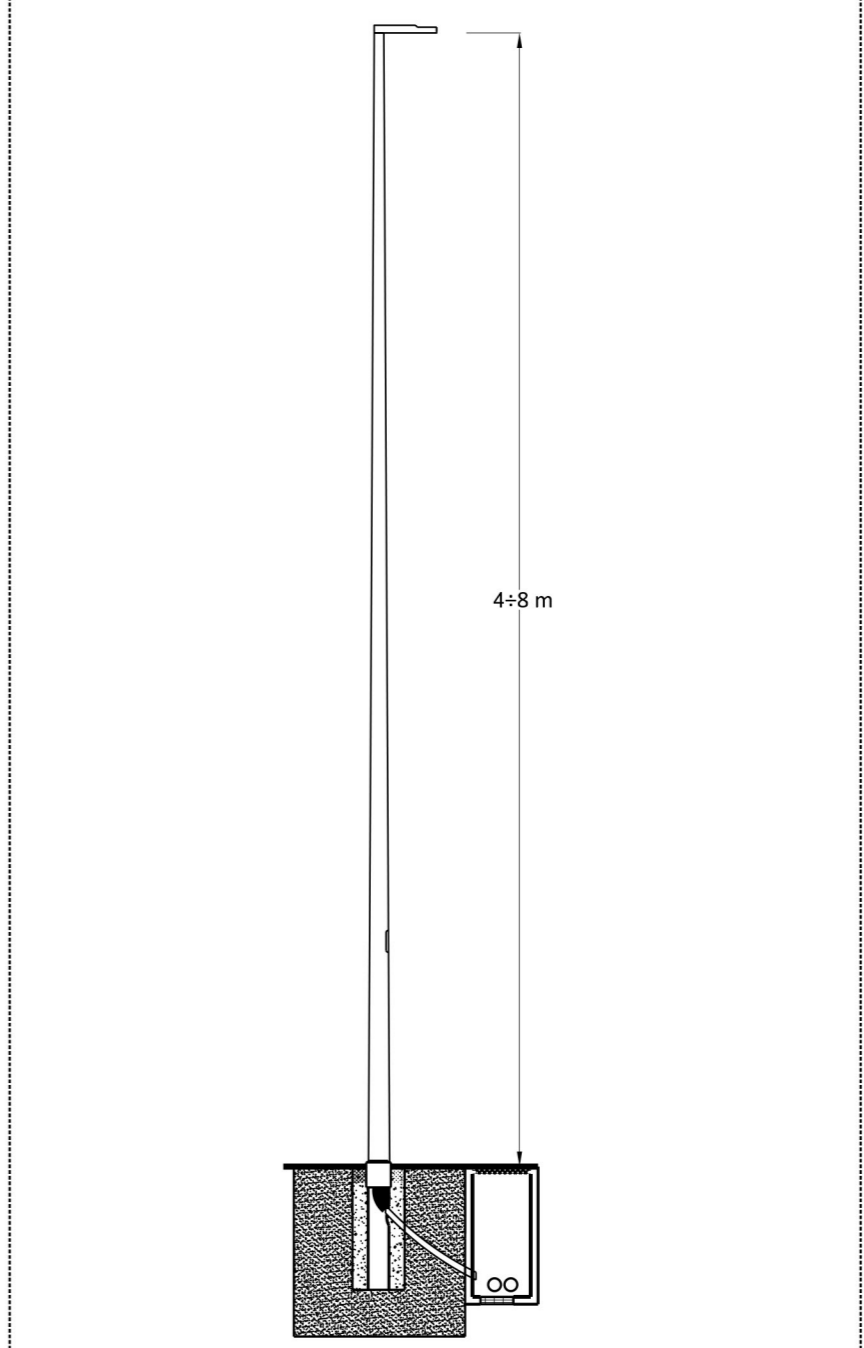
PARTICOLARE 1
DERIVAZIONE TIPO
CON MORSETTERIA ENTRO SOSTEGNO (h=12-14m)



PARTICOLARE 3
SEZIONE PIANTO
PER SOSTEGNO DI ALTEZZA FINO A 14m FUORI TERRA



PARTICOLARE 2
SOSTEGNO CON PROIETTORI DISPOSTI IN BATTERIA



KEYPLAN GENERALE



- 101_COMPLETAMENTO DELLA NUOVA VIABILITÀ TESSERA - AEROPORTO
- 102_OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
- 103_OPERE A VERDE E DI PASSAGGIO
- 104_STADIO
- 105_ARENA

LEGENDA

CAVIDOTTI IMPIANTI ELETTRICI IN TUBO PVC DI TIPO PESANTE, PER POSA INTERRATA DELLE RETI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DELLE PISTE CICLOPEDONALI, INTERROTTI DA POZZETTI DI TIPO RINFORZATO COMPLETI DI CHIUSINO IN GHISA

NEL PRESENTE ELABORATO SONO DETTAGLIATI ESCLUSIVAMENTE GLI ASPETTI IMPIANTISTICI DELL'INTERVENTO. PER LE ALTRE DISCIPLINE FARE RIFERIMENTO AGLI SPECIFICI DOCUMENTI

COMMITTEE



COMUNE DI
VENEZIA



PROGETTO

PIANO INTEGRATO METROPOLITANO
EX ART 21 DL 152/21 - PNRR M5C2
INTERVENTO 2.2.

BOSCO DELLO SPORT

Intervento 103 - Opere a verde e di paesaggio

PROGETTISTA



Gruppo di progettazione
Dott. Alessandro Vendramin
Agr. Dott. Roberto Rocco
Arch. Francesco Borcatta
Geom. Davide Folini
Arch. Francesca Giamini
Ing. Loris Lovo
Dott. Francesca Pavanello

EMISSIONE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO-ECONOMICA

(di cui agli artt. 44 e 48 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, delle prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza e dell'aggiornamento dello studio del traffico).

TITOLO ELABORATO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Planimetria generale
cavidotti distribuzione reti impianti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	03PTE-004.dwg	Prima emissione	F. G.	R. R.
b	28/10/22	03PTE-004.dwg	Revisione Ottobre 2022	F. G.	R. R.
c	13/12/22	03PTE-004.dwg	Revisione Dicembre 2022	F. G.	R. R.
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Cristina Guerretta

ELABORATO N.

E-002

DATA	SCALA	FILE	N. INTERVENTO
15/12/2022	1:2.500	03PTE-002.dwg	103
PROGETTO R. Rocco	DISEGNO	VERIFICA R. Rocco	APPROVAZIONE A. Vendramin