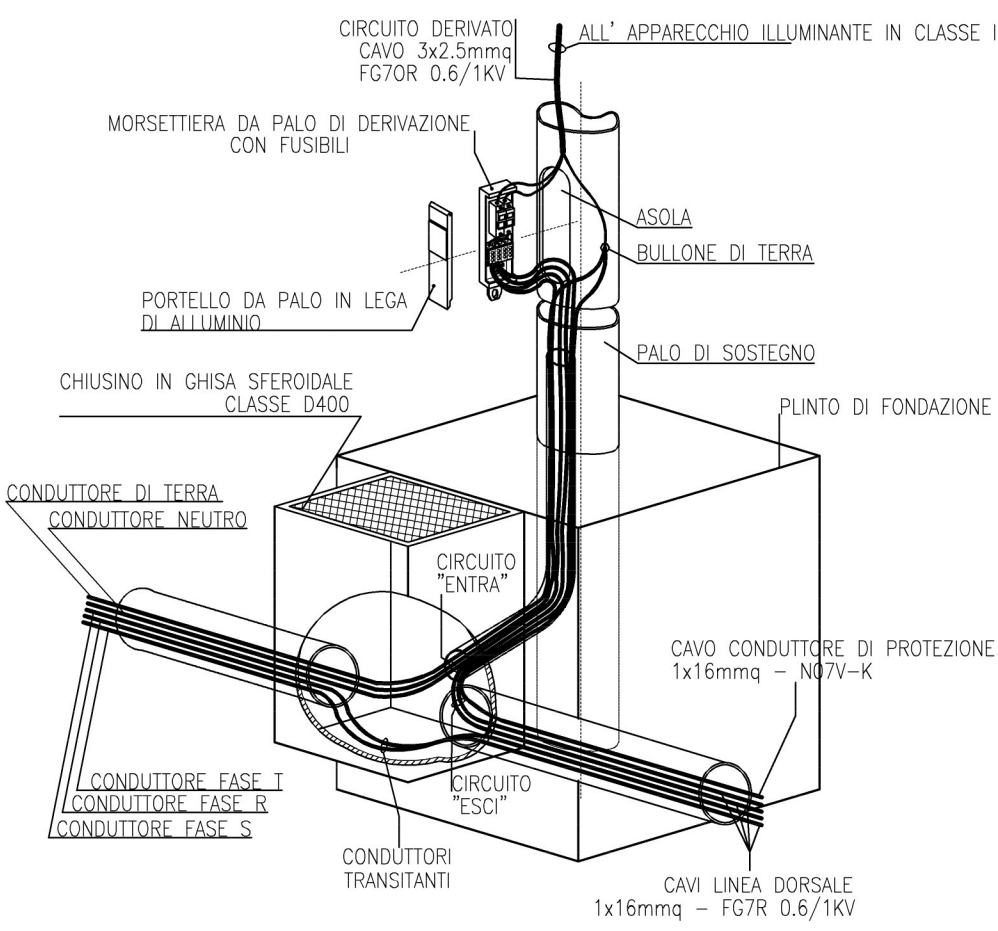


ILLUMINAZIONE STRADALE SECONDARIA E PISTE CICLOPEDONALI

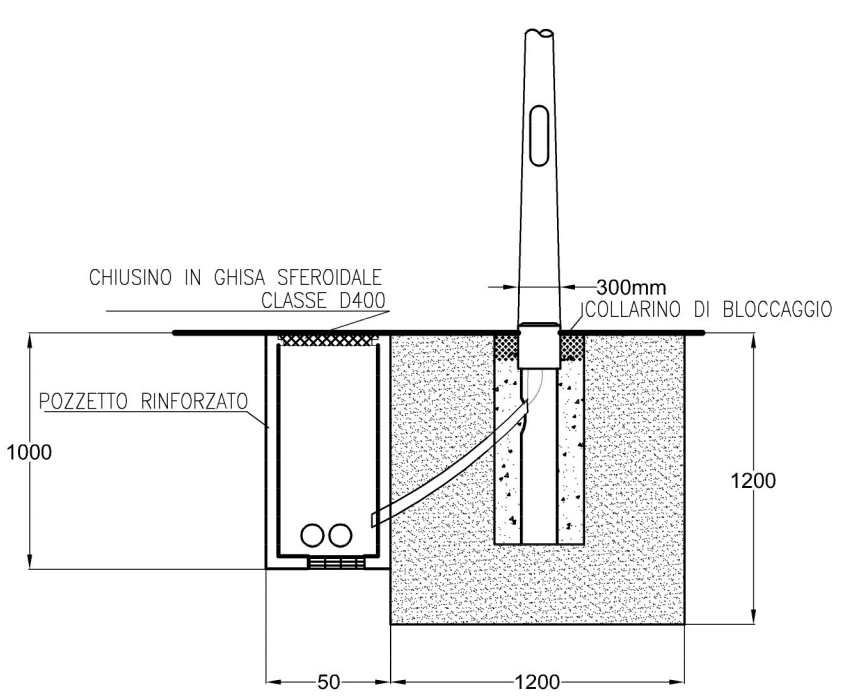


Armatura per illuminazione stradale con LED ad altissima efficienza. Con ottica "strada stretta".  
Driver dimmerabile LED, Classe II, IP65, IK09.  
Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere. Chiusura: vetro spessore 5mm. Vite di fissaggio: acciaio inox. Equipaggiato con circuito di 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 3000K e protezione contro le sovratensioni.

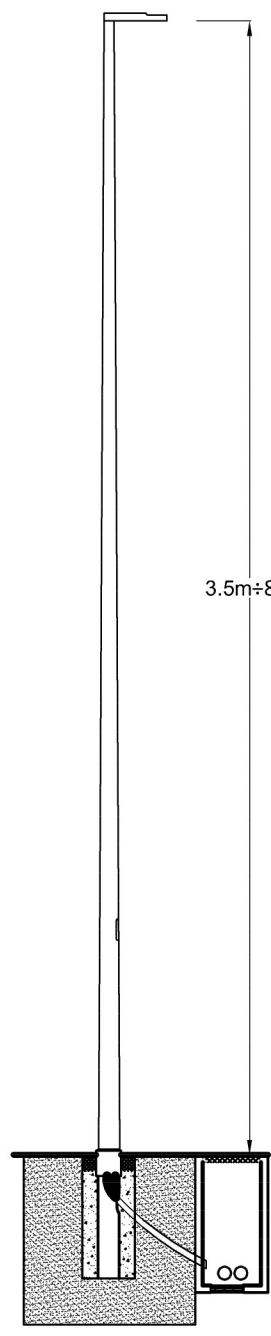
PARTICOLARE 1  
DERIVAZIONE TIPO  
CON MORSETTIERA ENTRO SOSTEGNO (h=12-14m)



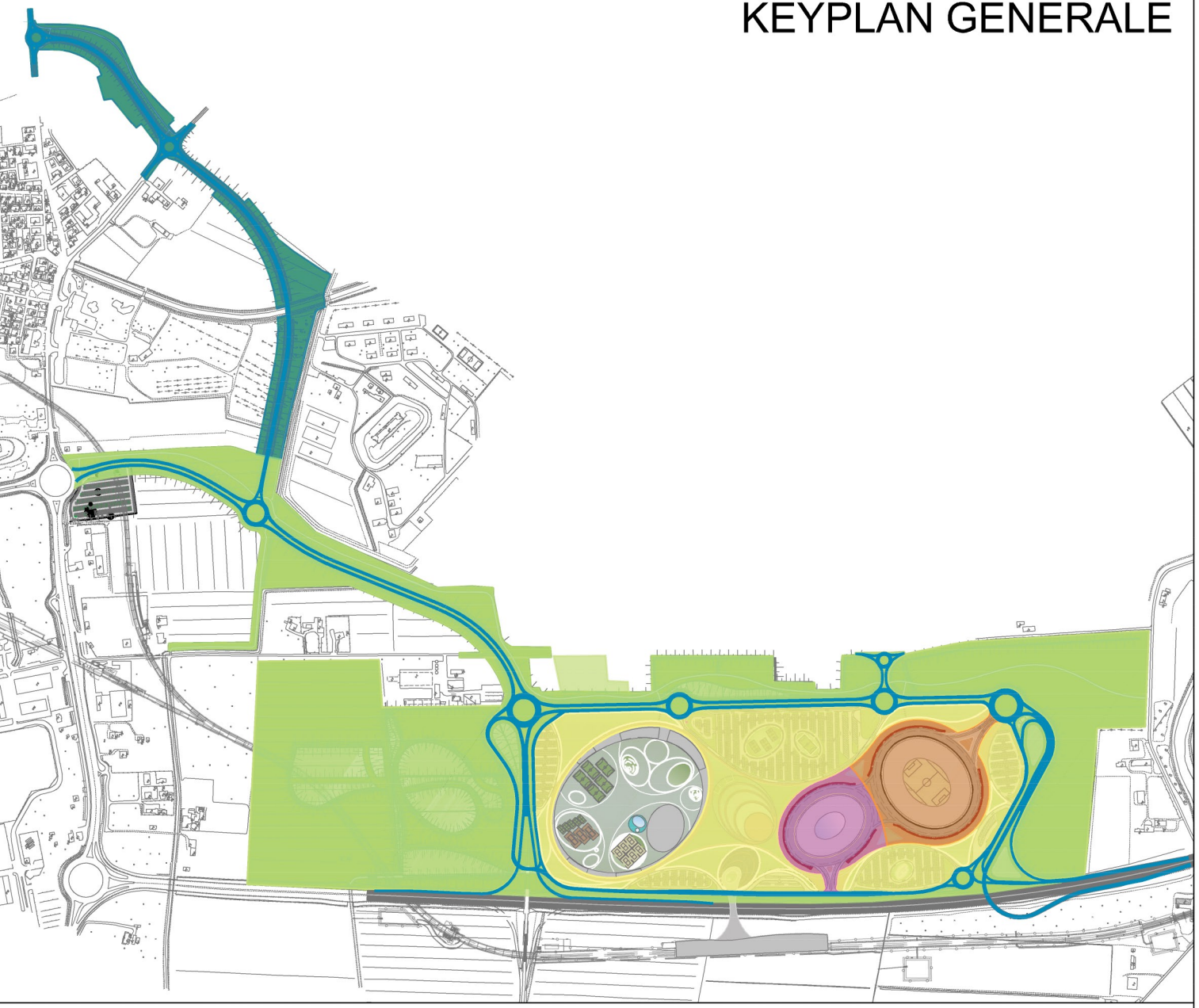
PARTICOLARE 3  
SEZIONE PIANTO  
PER SOSTEGNO DI ALTEZZA FINO A 14m FUORI TERRA



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

PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTI IMPIANTI ELETTRICI

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

COMMITTENTE



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

Arch. Dotti, Roberto Rocco  
Arch. Francesco Borzato  
Arch. Davide Folini  
Arch. Francesca Gardin  
Ing. Luca Lotti  
Dott. Francesca Pavanello  
Dott. Alessandro Venturini

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 distribuzione  
cavidotti reti impianti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DISEG.	APPROV.
a	18/03/22	ES-PTTE-003-A.dwg	Prima emissione	F. G.	R. R.
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Arch. Cristina Gueretta

ELABORATO N.  
E-002

DATA	SCALA	FILE	N. INTERVENTO
18/03/22	1:2500	03-PTTE-003-A.dwg	103
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
R. Rocco	F. Gardin	R. Rocco	A. Venturini