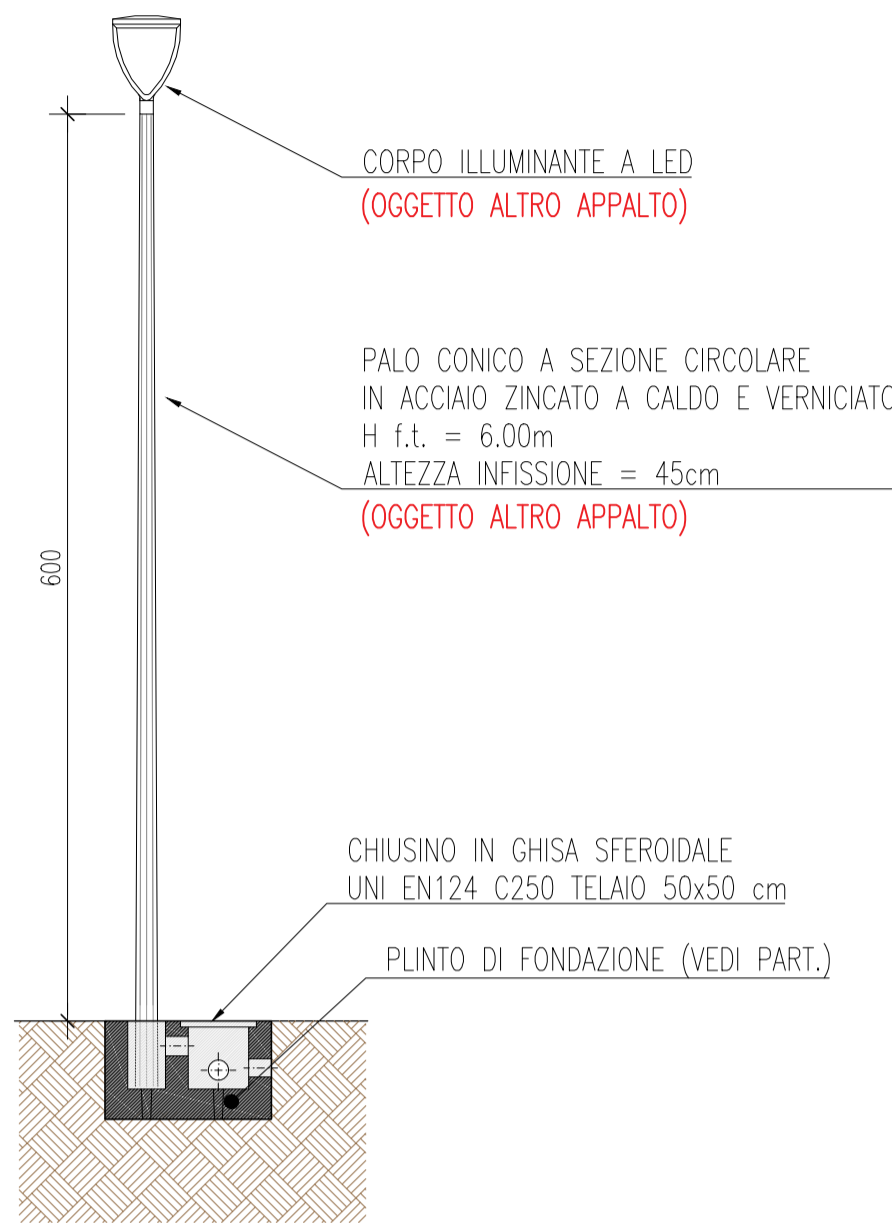
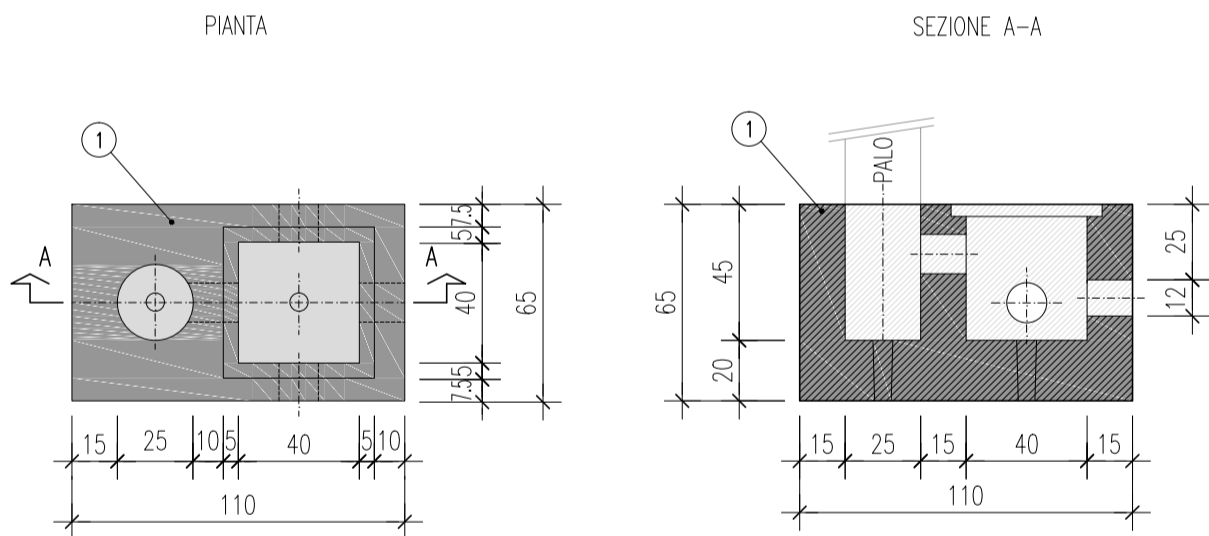




PALO DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:50



PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE SCALA 1:25



POSIZIONE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE / TIPOLOGIA	NOTE
1	PLINTO PREFABBRICATO MONOLITICO IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO CON FINITURA INDUSTRIALE MINUTO DI TORO SUPERIORE PER L'ALLINEAMENTO DI UN PALO E POZZETTO DI SEGNALAZIONE INCORPORATO, IL PLINTO E DOTATO DI FOROMETRI PASSANTI PER IL PASSAGGIO DI CAVI	TIPO A4 - 00950 DMC PREFABBRICATO	-

LEGENDA

- PISTA CICLABILE
- PLINTO DI FONDAZIONE (OGGETTO PRESENTE APPALTO)
- NUOVO CORPO ILLUMINANTE A LED SU PALO h.f.t.=6,00 m (OGGETTO ALTRO APPALTO)
- POZZETTO PER CONNESSIONE O ROMPIRATTA CON CHIUSINO CARRABILE (OGGETTO PRESENTE APPALTO)
- TRACCIATO IN SCAVO CON DUE TUBI D110/93 mm (OGGETTO PRESENTE APPALTO)
- PUNTI LUCE ESISTENTI


Scheda Prodotto

Poli Testa Palo
Temperatura colore: 4000 K
Tipologia di ottica: asimmetrica stradale ST-01

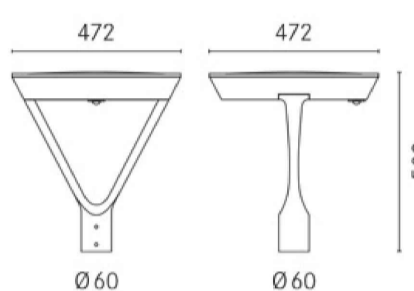
01PLC43030CHM4
Colore: Sabbie 100 Noir

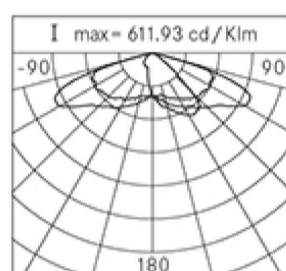
Progetto N. _____

Data _____



Caratteristiche generali
Descrizione: apparecchio LED per l'illuminazione di spazi e percorsi urbani
Classe di isolamento: classe II (classe I su richiesta)
Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Grado di protezione IP: IP66
Protezione contro gli urti: IK09
Dispositivo di protezione surge: integrato 10kV-10kA, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM
Fattore di potenza: > 0.90
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 8.00 kg
Superficie esposta max: 0.18 m²
Superficie esposta laterale: 0.06 m²
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV
Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV
Driver: integrato
Marchi e Certificazioni: ENEC / CE





Dati Prestazionali*
Corrente LED: 350 mA
Flusso sorgente: 4645 lm
Potenza sorgente: 23 W
Efficienza sorgente: 202 lm/W
Flusso apparecchio: 3665 lm
Potenza apparecchio: 26 W
Efficienza apparecchio: 141 lm/W
Categoria indice di abbagliamento: D5

Cariboni
group

SEZIONE DI SCAVO TIPO

PRIMA DI CHIUDERE LO SCAVO ESEGUIRE FOTOGRAFIE RAFFIGURANTI LA POSA COME REALIZZATA.

POZZETTO PER CONNESSIONE O ROMPIRATTA CON CHIUSINO CARRABILE

NOTA BENE - ANCHE SE LE DIMENSIONI DEL POZZETTO SARANNO DIVERSE OCCORRE MANTENERE LA MEDESIMA FILOSOFIA DI REALIZZAZIONE SOPRA INDICATA



PROVINCIA DI VERONA



COMUNE DI SANGUINETTO

**REALIZZAZIONE DI UNA PISTA CICLABILE
PER GARANTIRE L'ACCESSO IN SICUREZZA
AL CENTRO URBANO DI SANGUINETTO**

CUP: C21B18000120006

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

STATO DI PROGETTO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

N. COMMESSA	DATA:	SCALA :	ALLEGATO:
20023	Maggio 2022	VARIE	3.10

REDAZIONE:



Ing. Silvano Rossato
Geom. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordini

SEDE LEGALE:

Viale Cristoforo Colombo, 131
37138 Verona

UFFICIO TECNICO:

37066 Sommacampagna (VR)
Via Ostiana Comunale, 4
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
Codice fiscale - P. IVA 03085490231
e-mail: info@psvivi.com
www.psvivi.com

IL PROGETTISTA

PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l.
Dott. Ing. Silvano ROSSATO



A1733
Dott. Ing. SILVANO ROSSATO

IL COMMITTENTE:

COMUNE DI SANGUINETTO
Via Interno Castello, 2
37058 Sanguinetto (VR)

C					
B					
A	Mag. 22	EMISSIONE PER APPROVAZIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLI	APPROV.
Nome file:		SCALA DI PLOT: 1:1			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI PSV s.r.l. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PSV s.r.l. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.