



LEGENDA

- Variazione di quota
- Caviddoto alimentazione elettrica 2 Ø 125
- Contenitore in vetroresina per alloggiamento quadro elettrico illuminazione esterna
- Armatura stradale tipo LED con potenza pari ad 89 W e flussi pari a 12000 lm - 830 con classe di isolamento II; IP 66. Attacco laterale per palo Ø 60 mm; installato su palo in acciaio zincato verniciato a caldo di diametro Ø 60, altezza fuori terra pari a 8 m. Doppio braccio di lunghezza pari a 1 m.
- Armatura stradale tipo LED con potenza pari ad 89 W e flussi pari a 12000 lm - 830 con classe di isolamento II; IP 66. Attacco laterale per palo Ø 60 mm; installato su palo in acciaio zincato verniciato a caldo di diametro Ø 60, altezza installazione corpo illuminante pari a 11 m. Palo con doppio braccio di lunghezza pari a 1 m.
- Conformazione palo con 2 corpi illuminanti rispettivamente di altezza 8 m ed 11 m.
- Pozzetto in calcestruzzo con coperchio portapavimento per installazione su banchina, con coperchio in ghisa per altre installazioni. Dimensioni 60x60
- Incasso a pavimento calpestabile di potenza pari a 3,2 W temperatura di colore 3000 K fascio largo 90° flusso luminoso pari a 360 lm CRI 80 diametro 66 mm ed altezza incasso 61 mm. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio devono essere conformi al Documento RFI-DST MA IFS 001A (Abaco degli Apparecchi Illuminanti)
- Con alimentazione da sezione essenziale
- Si specifica che i simboli in planimetria sono fuori scala per migliore leggibilità grafica.**
- Corpo illuminante installazione a plafone con dimensioni pari a 2500 mm, con potenza pari a P=37 W e flusso luminoso Ø2320 lm. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio devono essere conformi al Documento RFI-DST MA IFS 001A (Abaco degli Apparecchi Illuminanti)
- Con alimentazione da sezione essenziale
- Incasso a pavimento calpestabile di potenza pari a 3,2 W temperatura di colore 3000 K fascio stretto 8° flusso luminoso pari a 360 lm CRI 80 diametro 66 mm ed altezza incasso 61 mm. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio devono essere conformi al Documento RFI-DST MA IFS 001A (Abaco degli Apparecchi Illuminanti).
- Si specifica che i simboli in planimetria sono fuori scala per migliore leggibilità grafica.**

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **EDINB** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 MANDANTE: **POLITECNICA** EDILIZIO E OTTICI
SWS SWS ENGINEERING S.P.A.
 CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
 PARCO URBANO E ROTATORIA
 PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI

SCALA: 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PMIF	PM	SV	E08A	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato il progettista	Data
A	Emissione	V. Arremo	A. Giusti	P. Luciani	dic - 2020	G. Coppo	dic - 2020

Controllo Qualità	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QA & QC	G. Gijolito	P. Luciani	R. Vangelis	P. Luciani	dic - 2020	A. Marino	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==	==	==	==

TAV 654-657_CORPI ILLUMINANTI.dwg