



LEGENDA SIMBOLI DISTRIBUZIONE

BLINDOLUCE 4x25A+4x25A+PE PER DISTRIBUZIONE CIRCUITI ILLUMINAZIONE NORMALE E PREFERENZIALE PENSILINA, COMPLETA DI TESTATA DI ALIMENTAZIONE E DI CHIUSURA, STAPPATA ALLA STRUTTURA DELLA PENSILINA. GRADO DI PROTEZIONE IP55. DA UN LATO VERRANNO DERIVATE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE E LA LINEA DALI PER IL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE NORMALE, DALL'ALTRO LATO VERRANNO DERIVATE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE E LA LINEA DALI PER IL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE PREFERENZIALE.
TESTATA DI ALIMENTAZIONE BLINDOLUCE 4x25A+4x25A, GRADO DI PROTEZIONE IP65. ALIMENTAZIONE DERIVATA DA DORSALE INTERRATA MEDIANTE CAVO FG160M16 POSATO ENTRO TRATTO DI TUBAZIONE PVC RIGIDA E TRATTO TERMIALE IN GUAINA FLESSIBILE. DA UN LATO VERRANNO COLLEGATE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE E LA LINEA DALI PER IL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE NORMALE, DALL'ALTRO LATO VERRANNO DERIVATE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE E LA LINEA DALI PER IL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE PREFERENZIALE.
SPINA BLINDO QUADRIPOLOARE DA 16A, COMPLETA DI VALVOLE DI PROTEZIONE, INSTALLATA SULLA BLINDOLUCE PER DERIVAZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE E LINEA DALI AI CORPI ILLUMINANTI NORMALI E PREFERENZIALI MEDIANTE CAVO FG160R16 4x1,5mmq.

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE

CORPO ILLUMINANTE FISSATO ALLA STRUTTURA DELLA PENSILINA, COSTITUITO DA PLAFONIERA STAGNA IN ALLUMINIO COMPLETO DI SORGENTE LUMINOSA A LED DA 36W CON DRIVER DIMMERABILE DALI A BORDO, ALIMENTAZIONE 48Vcc, DERIVATA DA ALIMENTATORE ESTERNO, TIPO PERFORMANCE IN LIGHTING KOALINE E/O SIMILARE.
CORPO ILLUMINANTE FISSATO ALLA STRUTTURA DELLA PENSILINA, COSTITUITO DA PLAFONIERA STAGNA IN ALLUMINIO COMPLETO DI SORGENTE LUMINOSA A LED DA 36W PER ILLUMINAZIONE PREFERENZIALE, CON DRIVER DIMMERABILE DALI A BORDO, ALIMENTAZIONE 48Vcc, DERIVATA DA ALIMENTATORE ESTERNO, TIPO PERFORMANCE IN LIGHTING KOALINE E/O SIMILARE.
QUADRETTI DI CONTENIMENTO ALIMENTATORI PER LAMPADE PENSILINE, IN MATERIALE ISOLANTE, GRADO DI PROTEZIONE IP55, COMPLETO DI N.4 ALIMENTATORI CASCINO CON TENSIONE DI INGRESSO 230V 50Hz E TENSIONE DI USCITA 48Vcc, POTENZA MASSIMA EROGABILE 480W; N.3 ALIMENTATORI SARANNO COLLEGATI AL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE NORMALE E N.1 ALIMENTATORE SARÀ COLLEGATO AL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE PREFERENZIALE.
NUOVO CORPO ILLUMINANTE A LED, POTENZA 60W, INSTALLATO SU PALO H=5m FUORI TERRA, ALIMENTAZIONE 48VCC + DALI.
CORPO ILLUMINANTE A LED ESISTENTE, POTENZA 60W, INSTALLATO SU PALO H=5m FUORI TERRA, ALIMENTAZIONE 48VCC + DALI.

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD.ING
FNM GROUP

CODICE COMMESSA	LEVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/20	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F 3 1	D	d	2 1 3	L M	- -	R 0	1:100

LINEA MILANO - VARESE - LAVENO
RADDOPPIO SELETTIVO GEMONIO - CITTIGLIO
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
BANCHINE
DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	01.10.2022	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD.ING NORD.ING Srl DIREZIONE TECNICA Pia. Luigi Einaudi 10121 Milano (MI)	FERROVIENORD FERROVIENORD SpA DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE IL DIRETTORE Enrico De Luca
--	---

Progettista NORD.ING FNM GROUP	Collaboratore ACPB C.P.B. Ing. Srl - Società Engineering 20122 Milano (MI) - Via Cassanese 10 Tel. 02/85751111 - Fax 02/85751112 - Email: info@cpb.it	Redatto MB	Controllato MB	Approvato MB	Data 202202
Codice Archivio Collaboratore FNI22221E					

FILE: F31D02121M-RB_BANCHINE.dwg

mod. 15.10.2021