



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio di illuminazione a proiezione finalizzato all'impiego di sorgenti luminose - LED 27.2 W - doppio isolamento. Installazione in testa ai profilati sostegno parapetto/telesia h= 2,50 m Vano otico e cornice anteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio verniciati con finitura liscia o texturizzata. In corrispondenza di ogni corpo illuminante sarà installata una casetta di derivazione in materiale metallico dim. 120x80x50
	Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatiche da 4.2 W - doppio isolamento. Corpo in alluminio estruso. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Montaggio in verticale tra gradino e passamano.
	Apparecchio da incasso a pavimento finalizzato all'impiego di LED 1,8 W - doppio isolamento, costituito da corpo e controcausa in fusione di alluminio, cornice e viterie in acciaio inox
	Montante salita/discesa
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Tubo metallico per circuiti "Normale/Preferenziale" - grado di protezione IP66 Ø50
	Tubo metallico per circuiti "No-Break" - grado di protezione IP66 Ø50
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45 cm - Coperchio carrabile in ghisa (Sul sovrappasso la profondità dovrà essere la massima possibile e comunque non inferiore a 20 cm)
	Tubo metallico per circuiti "Normale/Preferenziale" - grado di protezione IP66 Ø25
	Tubo metallico per circuiti "No-break" grado di protezione IP66 Ø 25
	Scatola di derivazione IP55 in materiale metallico dim 190x140x70 mm

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IMPIANTI LFM
 STAZIONI E FERMATE

STAZIONE CATENANUOVA
 PLANIMETRIA SOVRAPPASSO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	18	PA	LF0304	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Lamanna	Luglio 2021	F. Surace	Luglio 2021	Guido Guadi Buffarini	Luglio 2021	Guido Guadi Buffarini Luglio 2021

File: RSSE50018PALF0304001A.dwg

n. Elab.:

ITAFERR S.p.A.
 U.S. Studi e Progetti
 Ing. Guido Guadi Buffarini
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 19812