



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio di illuminazione per esterni in doppio isolamento, con ottica simmetrica luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza 71.8W. Vano ottico sistema di attacco al palo in lega di alluminio - palo in acciaio zincato dritto h= 5 m f.t. - completo di blocco di fondazione in CLS.
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm
	Canalizzazione MT - n°3 tubi pvc Ø160 mm interrato
	Canalizzazione bt - n°2 tubi pvc Ø125 mm interrato
	Pozzetto MT in CLS 80x80x100 cm
	Pozzetto bt in CLS 60x60x80 cm

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 DI PIAZZALE FABBRICATO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	18	PA	LF0305	001	A

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

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Tecnologia Centro
 Ing. Guido Guidi Buffarini
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 16412

File: RS3E50D18PALF0305001A.dwg n. Elab.: