



**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:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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° 1642

File: RS3E50D18PALF0305001A.dwg n. Elab.: