



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM		
Simbolo	Quan.	Descrizione
	65	Illuminazione marciapiede. Palina Hft = 5m, proiettore a LED (P LED = 83,7 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 9790lm, classe isolamento II.
	108	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 28W, grado di protezione IP67, IK08, classe di isolamento I, flusso luminoso 3600 lm
	50m	Montante salita/discesa
	45	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	4	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP67
	900m	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	500m	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

  

ETICHETTA D'IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE	
	<p>A: NOME QUADRO            B: SEZIONE QUADRO            C: TIPO DI APPARATO            D: TIPO DI EDIFICIO/STRUTTURA            E: PROGRESSIVO CIRCUITO</p>

NOTA: in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale/Preferenziale"  
 in verde gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

**U.O. TECNOLOGIE SUD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE LOTTO 1+2**  
**IMPIANTI LFM**  
 STAZIONI  
 Stazione di Cerda  
 Fabbricato Viaggiatori  
 Planimetria e Sezione Pensilina con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA:  
**1:100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**RS3Z 00 D 67 PA LF0204 002 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Diotallevi	dic 2019	G. Longo	dic 2019	A. Baccarella	dic 2019	A. Presta dic 2019

