



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM		
Simbolo	Quan.	Descrizione
	151	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 II, flusso luminoso 3600 lm
	50m	Montante salita/discesa
	6	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP67
	700m	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

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

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

STAZIONE DI CALTANISSETTA XIRBI
 Planimetria pensilina con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	18	PA	LF0500	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva							

File: RS3U40D18PALF0500004A.dwg n. Elab.: 18_23