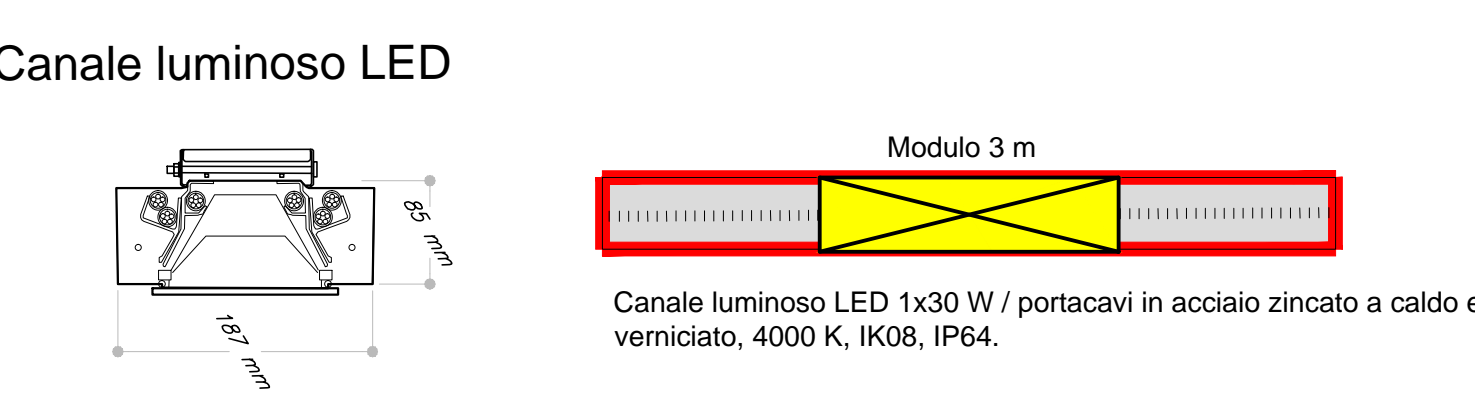


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	discesa / salita Sottopasso-Sovrappasso e salita / discesa Pensiline
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"
	Canale luminoso LED 1x30 W / portacavi in acciaio zincato a caldo e verniciato, 4000 K, IK08, IP64. Lunghezza 3 metri



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

IMPIANTI LFM
Stazioni e Fermate - Stazione Taormina
Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	67	P9	LF1500	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Arcani	Ottobre 2017	G. Loggari	Ottobre 2017	P. Cafarella	Ottobre 2017	A. Pisato	
B	Emissione Esecutiva	M. Arcani	Gennaio 2018	G. Loggari	Gennaio 2018	P. Cafarella	Gennaio 2018	ANTONIO MESSINA	Gennaio 2018