



**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampada led 75W, corpo in alluminio, diffusore in vetro temperato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 11137lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"

NOTA 1: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria E1 pari a quella della struttura

NOTA 2: Oltre alle apparecchiature riportate in planimetria, dovranno essere alimentati gli impianti HVAC, centraline antintrusione e rilevazione incendi, impianti TLC, condizionatori, estrattori, tutte le apparecchiature meccaniche, ecc..

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO  
NODO DI CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA  
DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL  
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**  
STAZIONE FONTANAROSSA  
PLANIMETRIA INGRESSO STAZIONE E DISPOSIZIONE CAVIDOTTI  
E APPARECCHIATURE LFM

SCALA:  
**1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	11	D	67	PB	LF0104	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. SFERRO	02/2020	L. SURACE	02/2020	S. VANFIORI	02/2020	A. PRESTA 02/2020



File: RS3H11D67PBLF0104001A PLANIMETRIA INGRESSO STAZIONE.DWG n. Elab.: