



Hl = 3.30

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Led 12W Armatura stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 12W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 1914 lm
	Led 24W Armatura stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 24W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 3918 lm
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampada led 33W, corpo in lamiera di acciaio, diffusore in policarbonato microprismatizzato, grado di protezione IP20, classe II - Flusso 3318lm
	C Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	T Indica corpo illuminante dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata sottopavimento - Impianti linea "Normale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata sottopavimento - Impianti linea "No-Break"
	Pulsante disalimentazione locale GE

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 EI 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:

PROGETTAZIONE:

**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.**

FASCIO ARRIVI/PARTENZE
PIANTA FABBRICATO PP/ACC CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E
APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3H 02 D 67 PB L F 0 1 0 3 0 0 1 A

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

File: RS3H02D67PBLF0103001A LFM PP-ACC FASCIO AP.DWG n. Elab.: