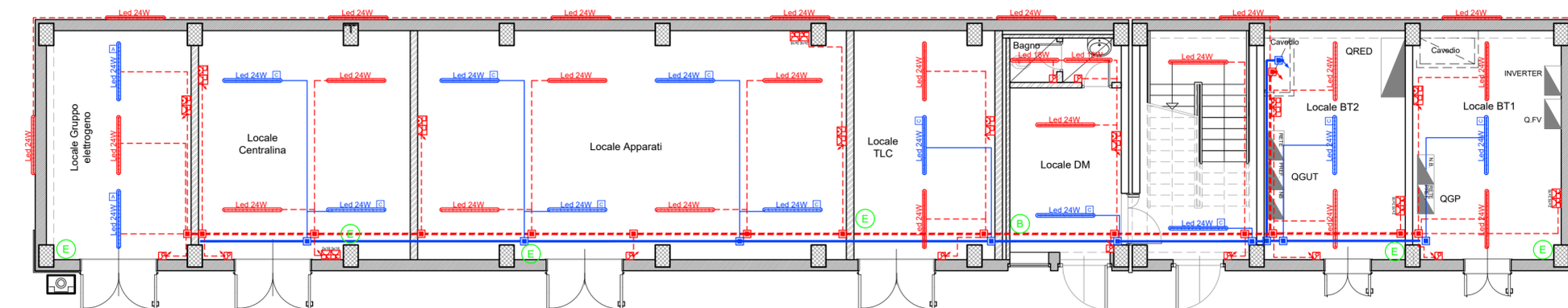


PIANO TERRA - (Quota 149,29)



PIANO BANCHINA - (Quota 143,70)

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Armatura stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 18W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 2920 lm
	Armatura stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 24W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 3890 lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Indica corpo illuminante contenente complesso autonomo di emergenza, composto da inverter, caricabatterie e batteria autonomia 2 ore
	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 in controsoffitto - Impianti linea "Normale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "No-Break"
	Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dai VV.FF - Capacità 10Kg
	Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/cm ² , omologato dai VV.FF - Capacità 12Kg
	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 poliuretanic 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

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IMPIANTI LFM
STAZIONI E FERMATE

STAZIONE CATENANUOVA

PIANTA FABBRICATO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA:

1:100

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

RS3E 50 D 18 PA LF0303 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Lamanna	Luglio 2021	Suraco	Luglio 2021	F. Buffarini	Luglio 2021	Guido Guidi Buffarini Luglio 2021
								ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 15813

File:RS3E50D67PALF0303001B

n. Elab.: