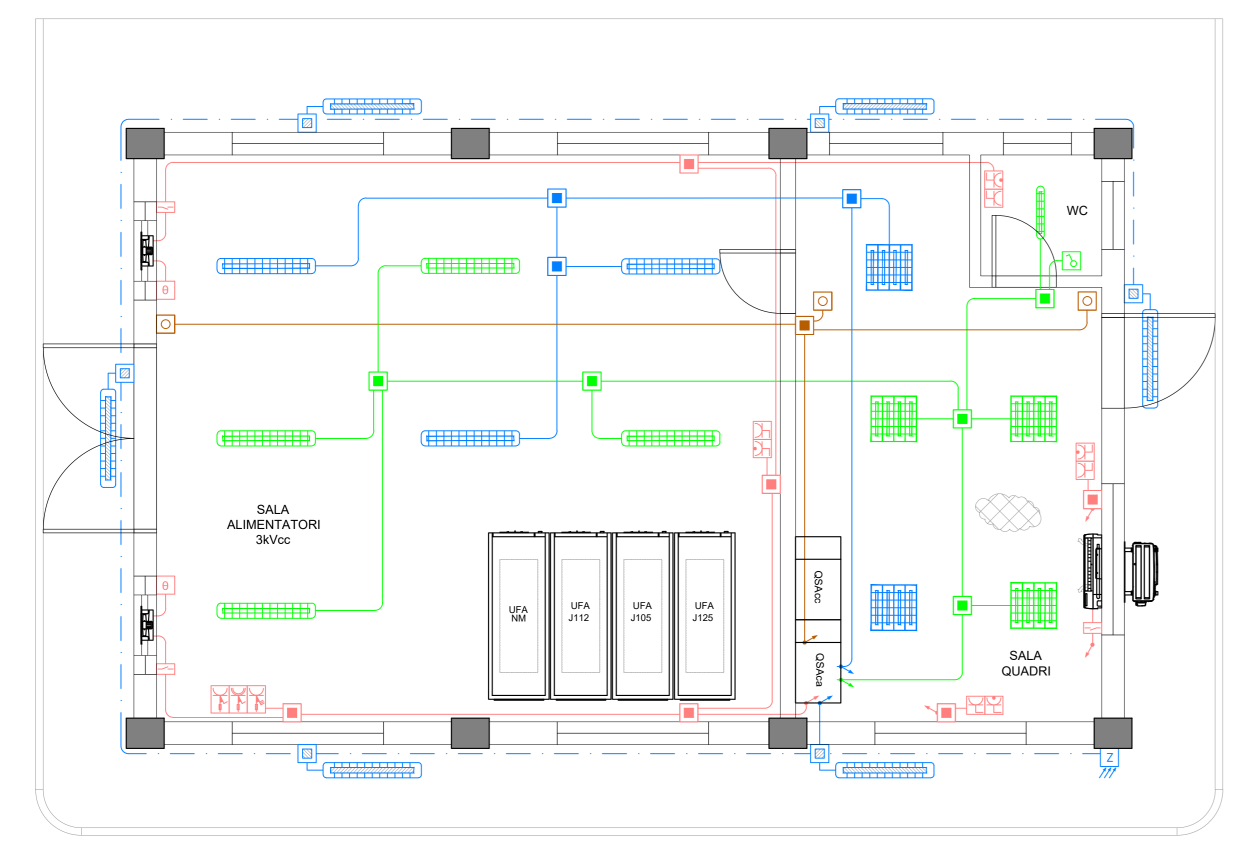
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO (Scala 1:50)



NOTE

- 1) La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria REI pari a quella della struttura
- 2) La distribuzione degli circuiti FM all'interno della sala quadri dovrà avvenire al di sotto del pavimento flottante

LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA SIMBOLI						
	Apparecchio illuminante a LED avente corpo in policarbonato infrangibile, Pn=29W, φ=3750lm, IP66, IK08, classe di isolamento II, per installazione a plafone o a sospensione					
	Apparecchio illuminante a LED avente corpo in acciaio INOX AISI304, IP66, Pn=49W, IK09, φ=4000 lm, fissata a muro mediante staffa di supporto orientabile					
	Apparecchio illuminante avente corpo in lamiera di acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, Ottica Darklight ad alveoli a doppia parabolicità, UGR<16, Pn=28W, φ=3070 lm, IP20, IK07, per installazione a incasso o in controsoffitto					
()	Apparecchio illuminante a LED avente corpo in policarbonato autoestinguente V2 stampato ad iniezione, Pn=12W, φ=1920 lm, IP65, IK10, classe di isolamento II, per installazione a plafone o a sospensione					
<u>{</u>	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CDZ/ESTR. durante la fase di manutenzione					
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, IP55, dim.120x80x50mm mm, per cablaggio circuiti Normale e No Break					
	Scatole di derivazione in acciaio INOX, IP67, dim.120x80x50mm mm, per cablaggio illuminazione perimetrale fabbricato					
0	Pulsante di accensione contemporanea circuito illuminazione Normale/riserva					
<i>///</i> Z	Dispositivo crepuscolare					
8	Interruttore unipolare a parete					
Θ	Termostato per regolazione estrattore					
ষ্	Deviatore unipolare					
	Gruppo prese intebloccate (Tipo CEE), con interruttore di blocco e fusibili di protezione, composto da: - n°1 Presa 2P+T, In=16A, 230Vca - n°1 Presa 2P, In=16A, 230Vca - n°1 Presa 3P+N+T, In=32A, 400Vca,					
YY	Gruppo prese monofase per sala quadri, composto da: - n°1 Presa tipo UNEL, 2P+T, In=16A - n°1 Presa al alveoli allineati, 2P, In=10A					
	Tubo in PVC serie Pesante, dim. Ø32 mm, per distribuzione Circuiti Sez. Normale QSAca					
	Tubo Conduit in acciaio zincato, dim. Ø32 mm, per distribuzione circuiti illuminazione perimetrale Fabbricato					
	Tubo in PVC serie Pesante, dim. Ø32 mm, per distribuzione circuiti 230 Vca alimentati dal QSAca - Sez. No Break					
	Linea pulsanti per comando illum. normale/riserva					
	Pavimento Flottante, dim. 60x60 cm					
\	Montante salita/discesa					

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.

Macrofase Funzionale 2

Cabina Te del Simeto - Fabbricato Layout con disposizione apparecchiature LFM

> SCALA: 1:50

n. Elab.:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

R S 3 H 0 3 D 6 7 PB

File: RS3H03D67PBFA0100005A - LAYOUT LFM REV3

OPERA/DISCIPLINA

FA0100 0 0 5 A

PROGR. REV.

lev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	G. D'Addato	02/2020	G. D'Addato	02/2020	S. Vanfiori	02/2020	A. Presta 02/2020
								INGEGNER!
								PRESTA
							4	Sezione: An 1959
							4	Mousthalt