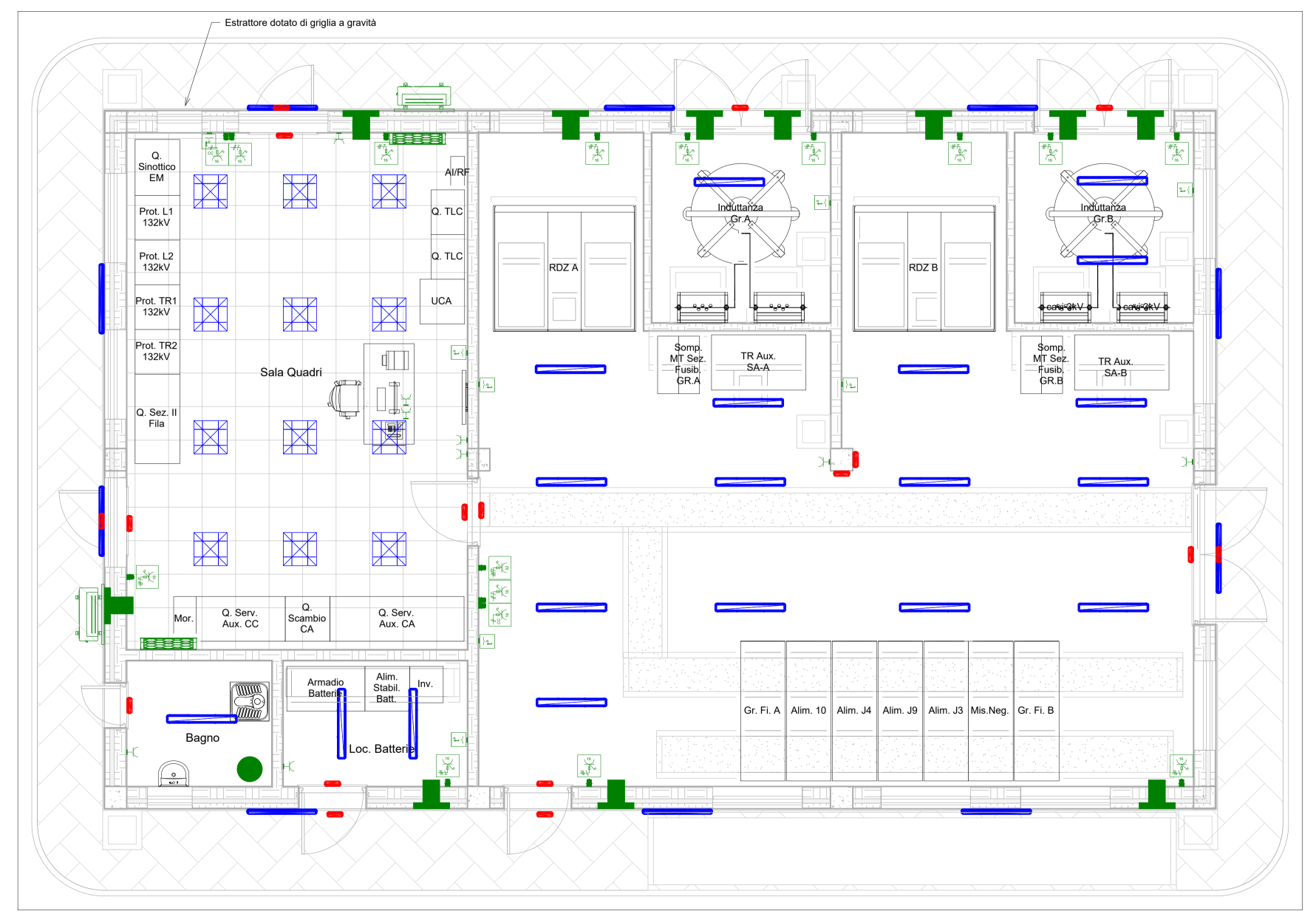
BoQ Apparecchi illuminanti	
Descrizione	Conteggio
ITF_SSE_AIL_Incasso_30W	12
ITF_SSE_AIL_Plafoniera_2x24W	29
ITF_SSE_AIL_Plafoniera_emergenza_5W	17

BoQ Apparecchi elettrici				
Descrizione	Conteggio			
ITF_SSE_AEL_Boiler	1			
ITF_SSE_AEL_Presa_230V	9			
ITF_SSE_AEL_Presa_CEE_16A_400V	11			
ITF_SSE_AEL_Presa_CEE_32A_400V	1			
ITF_SSE_AEL_Presa_CEE_Doppia_CC_CA_16A	2			
ITF_SSE_AEL_Pulsante_AperturaGenerale	10			
ITF_SSE_AEL_Pulsante_PAG	1			
ITF_SSE_AEL_Termostato	8			

Conteggio	Commenti
2	CDZ
2	CDZ
11	Estrattore
_	2



Layout LFM

1 · 50

LEGENDA ILLUMINAIZONE SIMBOLO DESCRIZIONE Corpo illuminante lampade a led da 3x10 W IP20 schermo lamellare antiabbagliamento adatto a luoghi con postazioni per videoterminale. Plafoniera Stagna a LED per installaizone a vista 2x24W - IP65. Plafoniera Stagna a LED per installaizone a vista 5W - IP65. Colorazione blu - illuminaizone normale Lampada connessa al circuito 230V Colorazione rossa - illuminaizone di sicurezza Lampada connessa al circuito 132Vcc LEGENDA FORZA MOTRICE Presa CEE 3P+T 16A -400V con interruttore di blocco e fusibili. Presa CEE 3P+N+T 32A -400V con interruttore di blocco e fusibili. Gruppo prese CEE completo di n°1 presa 2P+T 16A -230V e n°1 presa 2P 16A - 132Vc.c. con interruttore di blocco e fusibili. Presa 2P+T 10 / 16A tipo bipasso ad alveoli schermati per installazione in cassetta portafrutti. Termostato ambiente Estrattore d'aria industriale TRIFASE da 5000mc/ora, completo di serranda a gravità, supporto e griglia metallica. Protetto da dispositivo salvamotore e interruttore differenziale posti nel quadro serv.aux. Comandabile singolarmente tramite contattore di potenza e termostato Monosplit Inverter in pompa di calore canalizzabile 7000W. Tipo industriale. Completo unità interna/esterna

Note.

• L'impianto di distribuzione LFM dovrà essere realizzato a vista con tubo in PVC rigido autoestinguente privo di alogeni, Norma CEI EN 61386 "serie pesante"

• Gli impianti "illuminazione Normale", "illuminazione di Emergenza" e l'impianto Forza motrice dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.

COMMITTENTE:	
	RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
PROGETTAZIONE:	
	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE FABBRICATO SSE

Impianto luce e forza motrice

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PROGETTO DEFINITIVO

1:50

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

IVOI 00 D 18 PB SE0000 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione esecutiva	F. Pigato	12.2021	N. Carones	12.2021	G. Fadda	12.2021	G. Guidi Buffarini dicembre 2021
								a di Ro
								TALKER Guiden G Guiden G 919 pre n° 171
								ITA U.O语 Ing. Gui
								ordir
File: IV0100D18P8SE0000005A FABBRICATO LFM.dwg							n. Elab.:	