

BoQ Apparecchi illuminanti	
Descrizione	Conteggio
ITF_SSE_AIL_Incasso_30W	6
ITF_SSE_AIL_Plafoniera_2x24W	20
ITF_SSE_AIL_Plafoniera_emergenza_5W	9

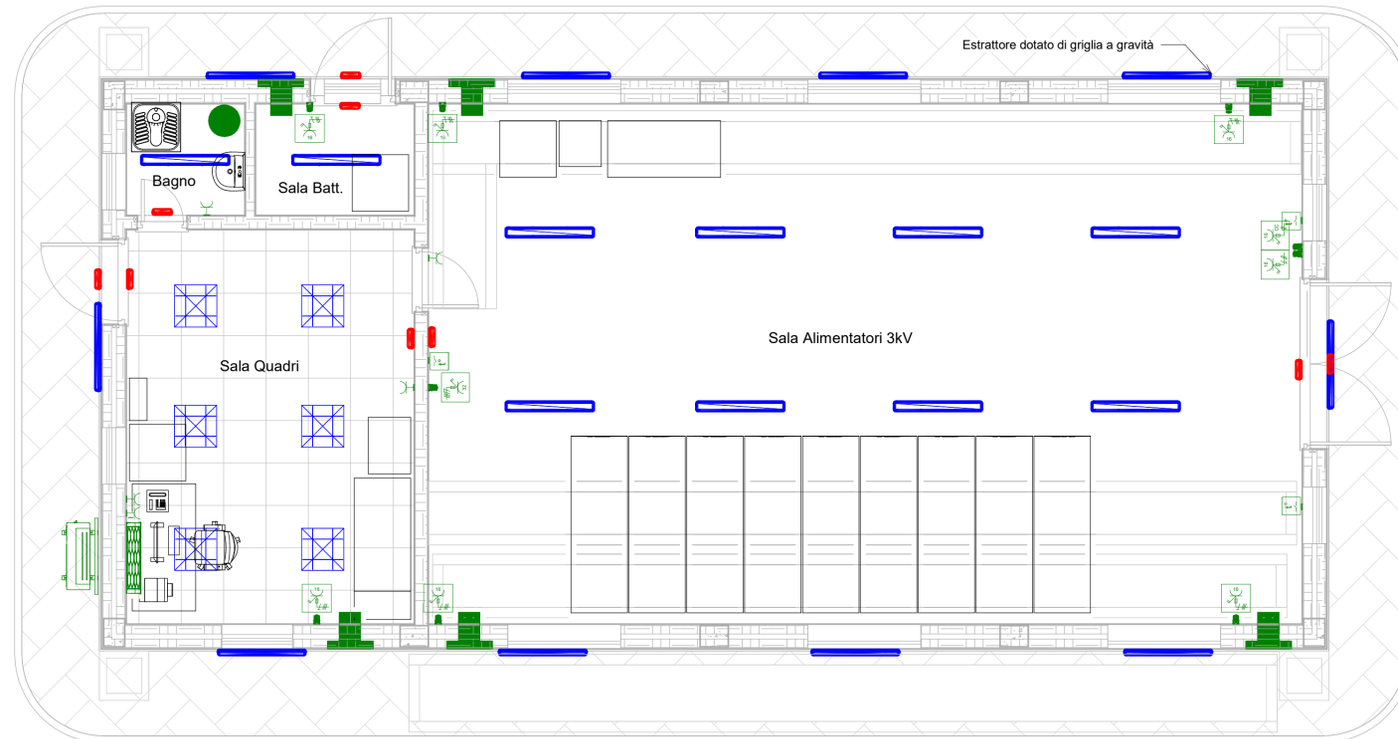
BoQ Apparecchi Elettrici	
Descrizione	Conteggio
ITF_SSE_AEL_Boiler	1
ITF_SSE_AEL_Presa_230V	5
ITF_SSE_AEL_Presa_CEE_16A_400V	6
ITF_SSE_AEL_Presa_CEE_32A_400V	1
ITF_SSE_AEL_Presa_CEE_Doppia_CC_CA_16A	1
ITF_SSE_AEL_Pulsante_AperturaGenerale	5
ITF_SSE_AEL_Pulsante_PAG	1
ITF_SSE_ATM_Termostato	3

BoQ Attrezzatura Meccanica		
Descrizione	Conteggio	Commenti
ITF_SSE_AEL_CDZ	1	CDZ
ITF_SSE_AEL_CDZ_UI	1	CDZ
ITF_SSE_AEL_Estrattore_Parete	6	Estrattore

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
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 installazione a vista 2x24W - IP65.
	Plafoniera Stagna a LED per installazione a vista 5W - IP65.
	Colorazione blu - illuminazione normale Lampada connessa al circuito 230V
	Colorazione rossa - illuminazione 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 bypass 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 ambiente.
	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 61336 "serie pesante"
 - Gli impianti "Illuminazione Normale", "Illuminazione di Emergenza" e l'impianto Forza motrice dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.



1 Layout LFM
1 : 50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H02000000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA – LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

ELABORATO:
CTE Parma Ovest
Fabbricato CTE Parma Ovest - Impianto luce e forza motrice

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	18	PB	SE0100	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	M. Laurini	Feb. 2022	N. Carones	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	G. Eandi