

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

BoQ attrezzatura meccanica		
Descrizione	Conteggio	Commenti
ITF_SSE_ATM_CDZ_UE	2	CDZ
ITF_SSE_ATM_CDZ_UI	2	CDZ
ITF_SSE_ATM_Estrattore_Parete	11	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	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Presse CEE 3P+T 16A -400V con interruttore di blocco e fusibili.
	Presse 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.
	Presse 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 61386 "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:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
 TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 FABBRICATO SSE
 Impianto luce e forza motrice

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IV001 00 D 18 PB SE0000 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Pigliotti	12/2021	N. Carones	12/2021	[Signature]	12/2021	G. Guisti Buffarini dicembre 2021