

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)

TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

Fire Fighting Point Galleria Monte Barbaro	SCALA	-
Impianti LFM - Quadro alimentazione elettropompa Sud - Alcamo	Foglio	- di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T S G L	4 8	0 0 1	E N 0 1 5

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	Marzo '21						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		

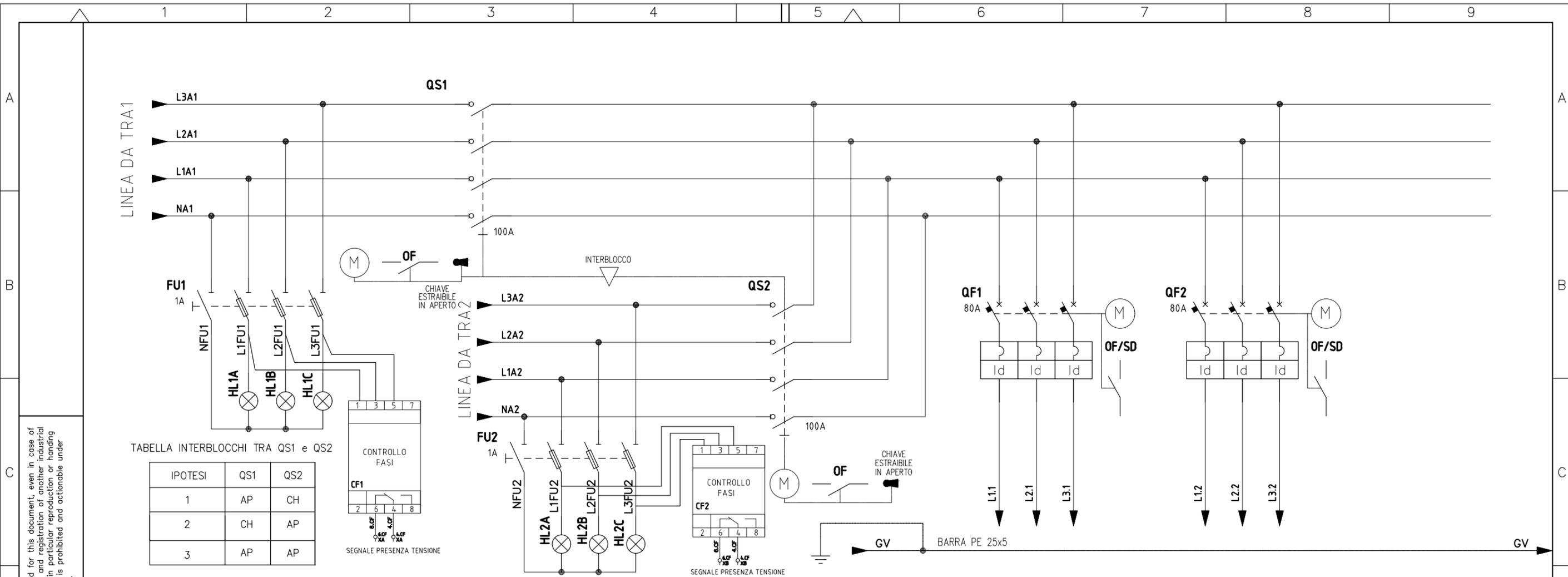


TABELLA INTERBLOCCHI TRA QS1 e QS2

IPOTESI	QS1	QS2
1	AP	CH
2	CH	AP
3	AP	AP

RIFERIMENTO		ARRIVO LINEA DA TRA1 LAMPADE PRESENZA TENSIONE DA TRA1		ARRIVO LINEA DA TRA2 LAMPADE PRESENZA TENSIONE DA TRA2		INTERR. "LINEA DA TRA2"		QUADRO ELETTROPOMPA ANTINCENDIO 1		QUADRO ELETTROPOMPA ANTINCENDIO 2	
UTENZA	DENOMINAZIONE UTENZA										
	POTENZA INSTALLATA/ASSORBITA (kW)							5,5kW		5,5kW	
	CORRENTE INSTALLATA/ASSORBITA (A)										
COMANDO - SEZIONAMENTO - PROTEZIONE	INTERRUTTORE/SEZIONATORE TIPO										
	N° POLI x In (A)	4 x 100		4 x 100				3 x 100		3 x 100	
	CURVA/SGANCIATORE							MA 63 3P/3R		MA 63 3P/3R	
	SOGLIA Irth (A)							14 x 50		14 x 50	
	SOGLIA Irm (A)										
	DIFFERENZIALE TIPO							0,5A		0,5A	
	SOGLIA Id (A)										
	TEMPORIZZAZIONE Id (sec.)										
	FUSIBILE N°POLI x In (A)	3P+N x 1A gG		10,3x38		3P+N x 1A gG		10,3x38			
	RELE' TERMICO TIPO										
CONTATTORI TIPO											
TELERUTTORE N°POLIxIn(A)											
ALTE APPARECCHIATURE ACCESSORI - AUSILIARI			N°3 LAMP. LED 230Vcc BIANCA		N°3 LAMP. LED 230Vcc BIANCA						
RIFERIMENTO SCHEMA FUNZIONALE											
LINEA	NUMERAZIONE MORSETTIERA/CONNESSIONE										
	SIGLA CAVO										
	CONDUTTORE TIPO	FG16R16		15		FG16R16		15		FG16R16/FS17 PE	
	LUNGH. (mt.)									60	
	N° COND. x SEZ. (mmq)	3x1x95		1x50		3x1x95		1x50		3x1x35	
									1x25		
									1x25		

NOTE		Data		Firma		GALLERIA MONTE BARBARO		VISTA + SCHEMA ELETTRICO QUADRO ELETTROPOMPA ANTINCENDIO LATO SUD		Scala: =	
Mod.		Dis.								Foglio	Segue
		Contr.								04	05
		Approv.									

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties, is prohibited and actionable under civil and criminal law.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.

