

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 Nord - Trapani		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 4

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

INDICE REVISIONE FOGLI
SHEET REVISION INDEX

INDICE REVISIONE FOGLI
SHEET REVISION INDEX

FOGLIO SHEET	DESCRIZIONE FOGLIO SHEET DESCRIPTION	REVISIONE FOGLIO SHEET REVISION										
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
01	COPERTINA	A										
02	INDICE	A										
03	FRONTE QUADRO	A										
04	SCHEMA ALIM. ELETTROPOMPA ANTINCENDIO	A										
05	SCHEMA FUNZIONALE	A										

FOGLIO SHEET	DESCRIZIONE FOGLIO SHEET DESCRIPTION	REVISIONE FOGLIO SHEET REVISION										
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	

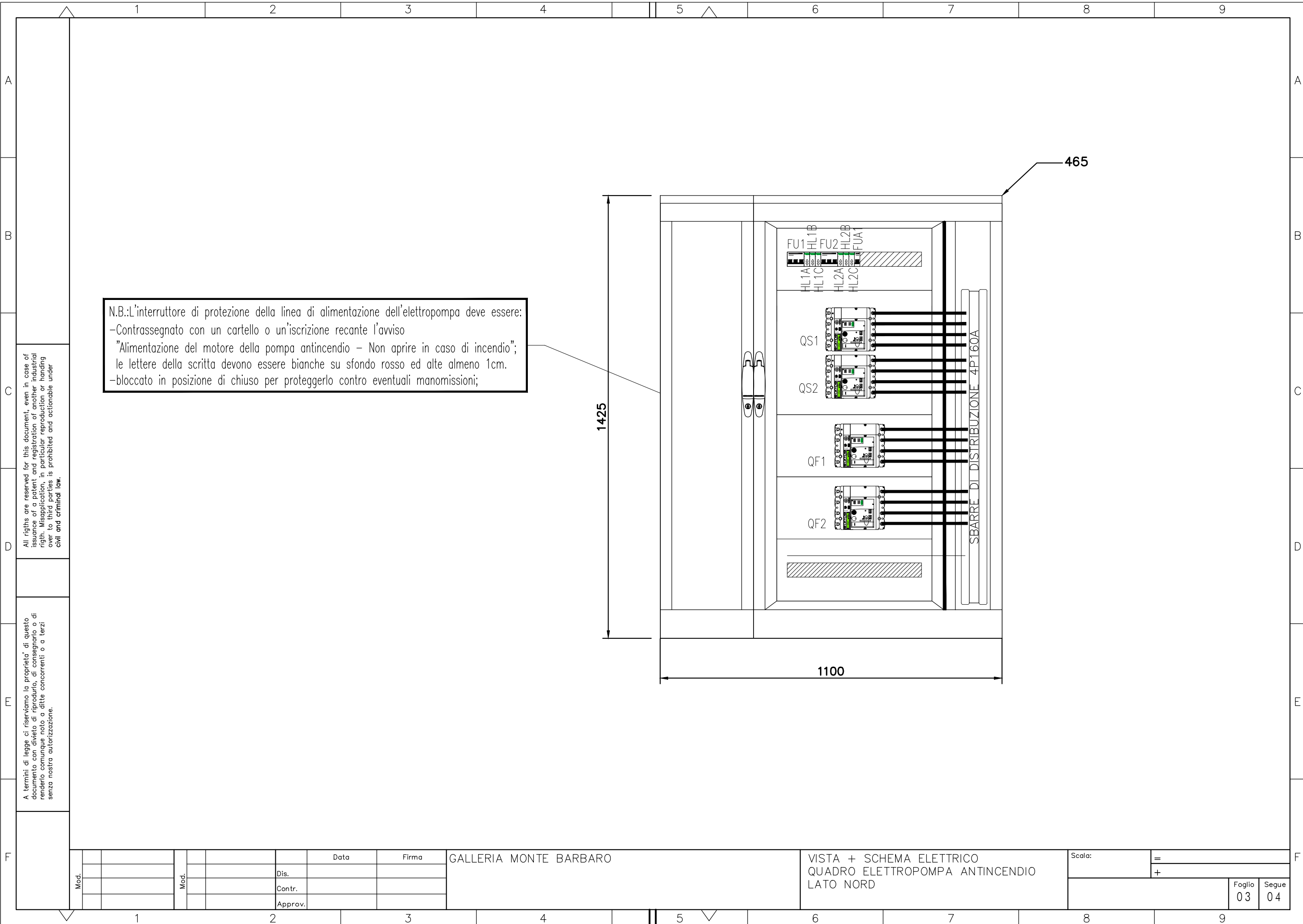
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

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

Mod.					Date	Firma
Mod.					Dis.	
					Contr.	
					Approv.	

GALLERIA MONTE BARBARO

VISTA + SCHEMA ELETTRICO
QUADRO ELETTROPOMPA ANTINCENDIO
LATO NORD



N.B.:L'interruttore di protezione della linea di alimentazione dell'elettropompa deve essere:
 -Contrassegnato con un cartello o un'iscrizione recante l'avviso
 "Alimentazione del motore della pompa antincendio – Non aprire in caso di incendio";
 le lettere della scritta devono essere bianche su sfondo rosso ed alte almeno 1cm.
 -bloccato in posizione di chiuso per proteggerlo contro eventuali manomissioni;

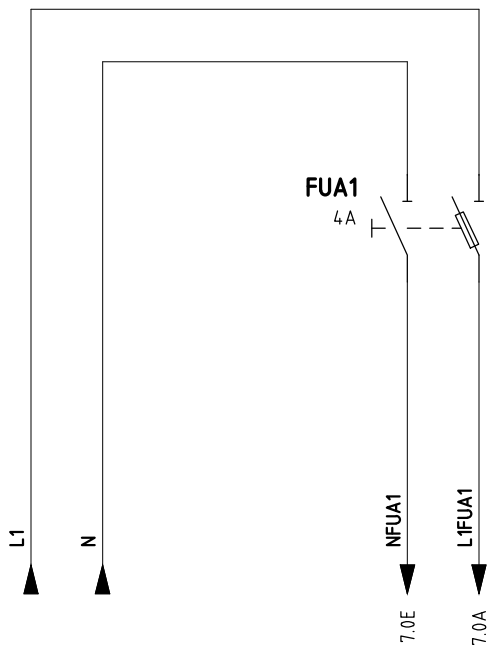
All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

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

Mod.			Date	Firma	GALLERIA MONTE BARBARO	VISTA + SCHEMA ELETTRICO QUADRO ELETTROPOMPA ANTINCENDIO LATO NORD	Scala: = +	Foglio	Segue
Mod.			Dis.					03	04
			Contr.						
			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 riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



RIFERIMENTO												
POSIZIONE FRONTE QUADRO		ARRIVO LINEA DA QGBT BT-TLC SEZIONE NO-BREAK		CIRCUITI AUSILIARI SEZIONE ANTINCENDIO								
UTENZA	DENOMINAZIONE UTENZA											
	POTENZA INSTALLATA/ASSORBITA (kW)											
	CORRENTE INSTALLATA/ASSORBITA (A)											
COMANDO - SEZIONAMENTO - PROTEZIONE	INTERRUTTORE/SEZIONATORE TIPO											
	N° POLI x In (A) PdI (kA)											
	CURVA/SGANCIATORE											
	SOGLIA Irth (A)											
	SOGLIA Irm (A)											
	DIFFERENZIALE TIPO											
	SOGLIA Id (A) CLASSE											
	TEMPORIZZAZIONE Id (sec.)											
	FUSIBILE N°POLI x In (A) TIPO					1P+N x 6A gG		10,3x38				
	RELE' TERMICO TIPO											
	CONTATTORE 0 TIPO											
	TELERUTTORE N°POLIxIn(A) TENS.BOB. (V)											
	ALTRE APPARECCHIATURE ACCESSORI - AUSILIARI											
RIFERIMENTO SCHEMA FUNZIONALE												
LINEA	NUMERAZIONE MORSETTIERA/CONNESSIONE											
	SIGLA CAVO											
	CONDUTTORE TIPO			FG160R16		10						
	N° COND. x SEZ. (mmq)	FASE			2x2,5							
		NEUTRO										
PE												
CdT(%)	Iccmax (kA)	Iccmin (kA)										
NOTE												

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