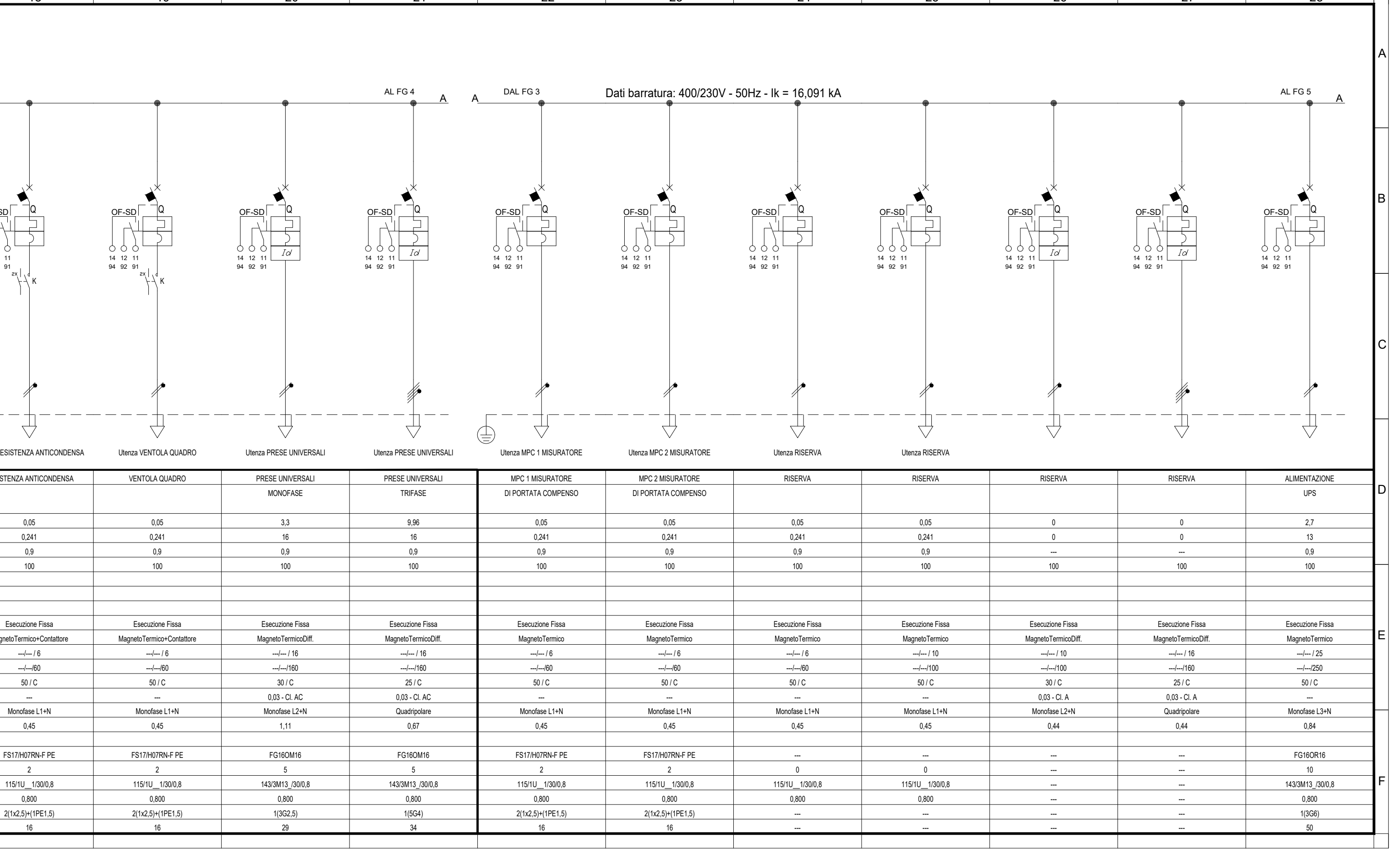
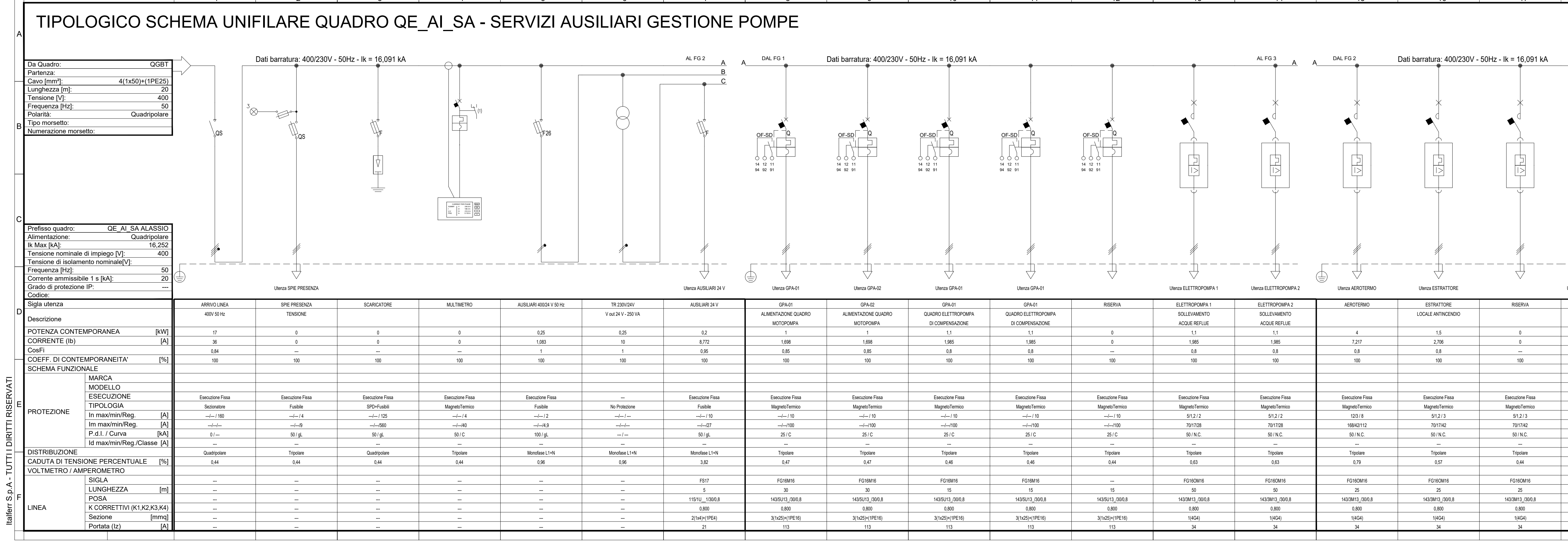
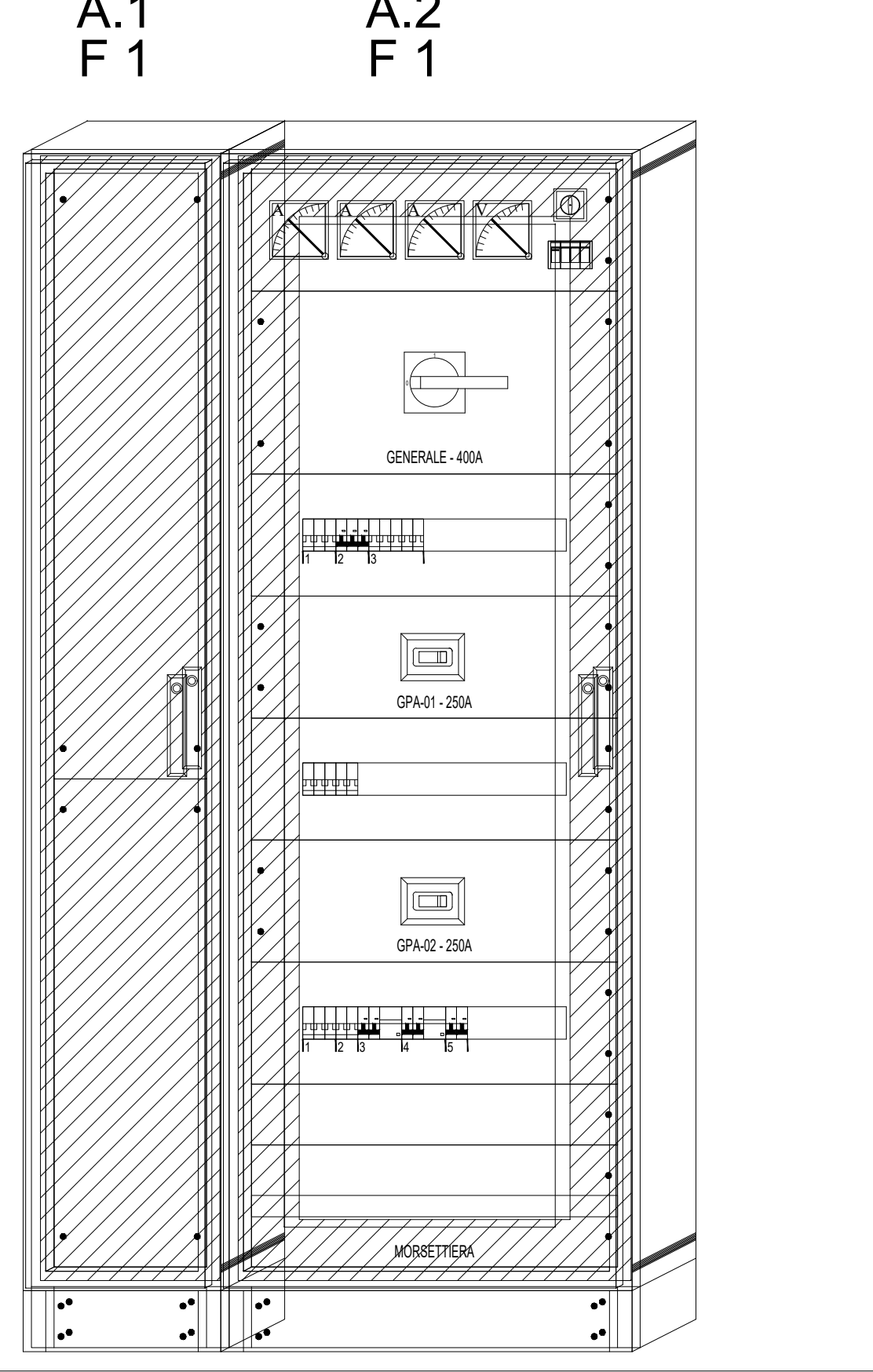


LEGENDA SIMBOLI

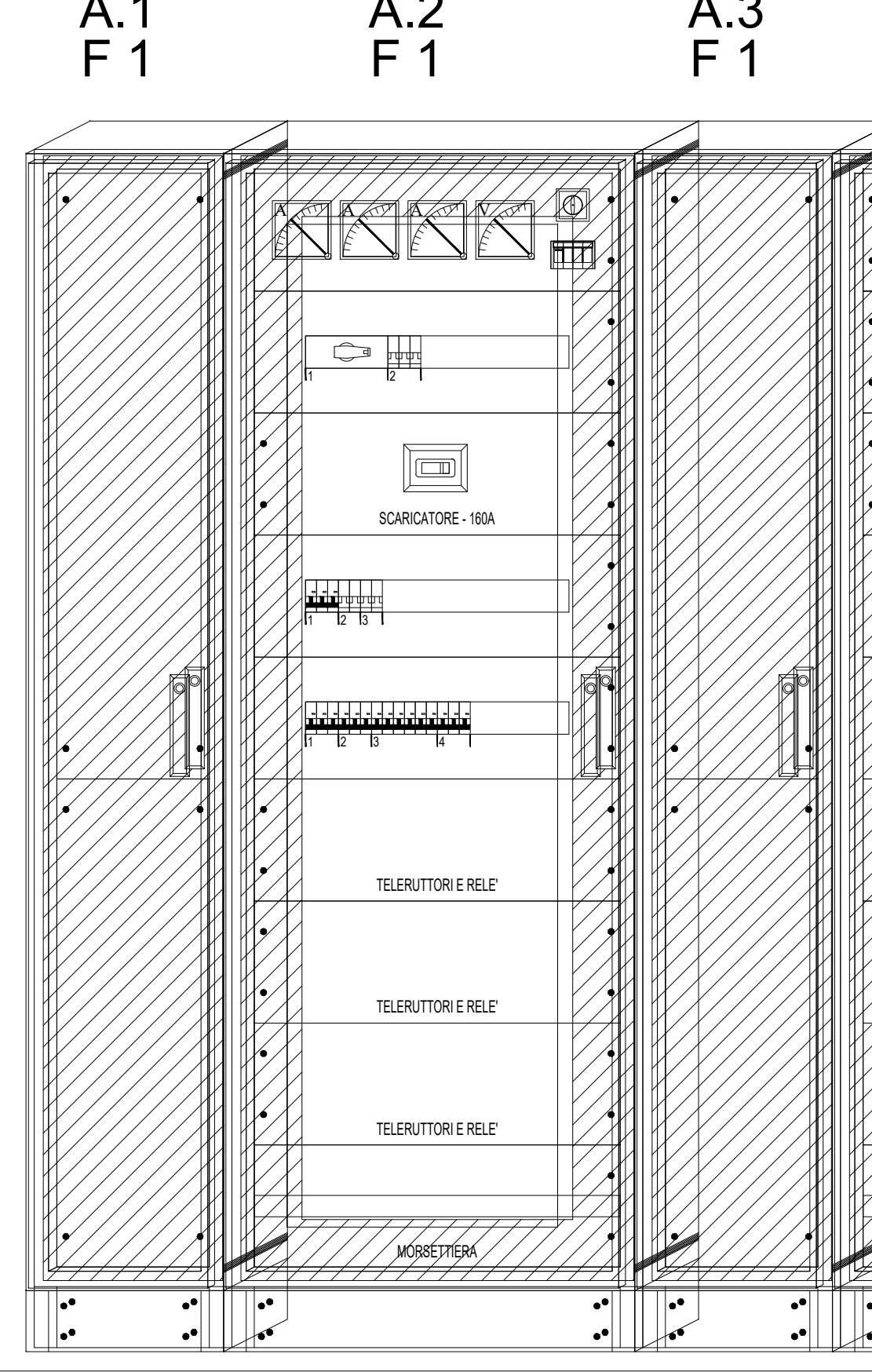
	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PER LE SOVRATENSIONI EPO		CONTATTORE DI POTENZA CON RELATIVI CONTATTI AUSILIARI
	STRUMENTO DI MISURA MULTIFUNZIONE		DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A MASSIMA CORRENTE
	CONTATTI AUSILIARI		DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A MASSIMA TENSIONE
	TERRA DI PROTEZIONE		DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A MASSIMA TENSIONE
	MECCANISMO A SGANCIO LIBERO		DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A MASSIMA TENSIONE
	ATTUATORE CHE SI AZIONA RUOTANDO		ROBINA O DISPOSITIVO DI COMANDO
	TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE		COMANDO MOTORIZZATO
	BLOCCO DIFFERENZIALE		TRASFORMATORE DI SICUREZZA PER CIRCUITI AUSILIARI
	BLOCCO TERMINO		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI
	INTERRUTTORE AUTOMATICO BT (SEMBOLO GENERALE)		INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO CON MAGNETOTERMICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO CON RELE' MAGNETOTERMICO		RELE' DIFFERENZIALE CON TORIOIDE
	INTERRUTTORE AUTOM. CON RELE' MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE		GENERATORE ELETTRICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO CON RELE' TERMICO		CONTATTO DI APERTURA/CHIUSURA
	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE E COMANDO MOTORI CON RELE' TERMICO ESTENSIBILE		PUNTO DI COLLEGAMENTO
	SEZIONATORE CON FUSIBILI		MORSETTO



FRONTE QUADRO QE_AI ALASSIO
 Carpenterie fino a 630 A - IP55
 Larghezza Totale: L = 1020 x H = 1950 x P = 400 mm



FRONTE QUADRO QE_AI_SA ALASSIO
 Carpenterie fino a 630 A - IP55
 Larghezza Totale: L = 2040 x H = 1950 x P = 400 mm



COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA ALASSIO
 IMPIANTO UNIFILARE QUADRO ELETTRICO CENTRALE ANTINCENDIO

SCALA: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

IV01 00 D 17 DIX A10402 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione revisione	A. Palazzi	01/2022	G. Palazzi	01/2022	G. Palazzi	01/2022	A. Palazzi	01/2022

FILE: IV0001\IVDAA042003A.dwg n. Etab.