

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA CATANIA - SIRACUSA

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

LINEA CATANIA - SIRACUSA  
BY PASS DI AUGUSTA

IMPIANTI LFM

Schema Generale Alimentazioni Elettriche

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS60 00 R 18 DX LF0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione preliminare	G. De Cosimo	Ott. 2022	M. Interbartolo	Ott. 2022	P. Carlesimo	Ott. 2022	G. Guidi Buffarini Gennaio 2023
B	Emissione a seguito di revisione progettuale	G. De Cosimo	Gen. 2023	M. Interbartolo	Gen. 2023	P. Carlesimo	Gen. 2023	
								ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 12812

File: RS6000R18DXLF0000001B

n. Elab.: 18\_LF\_02

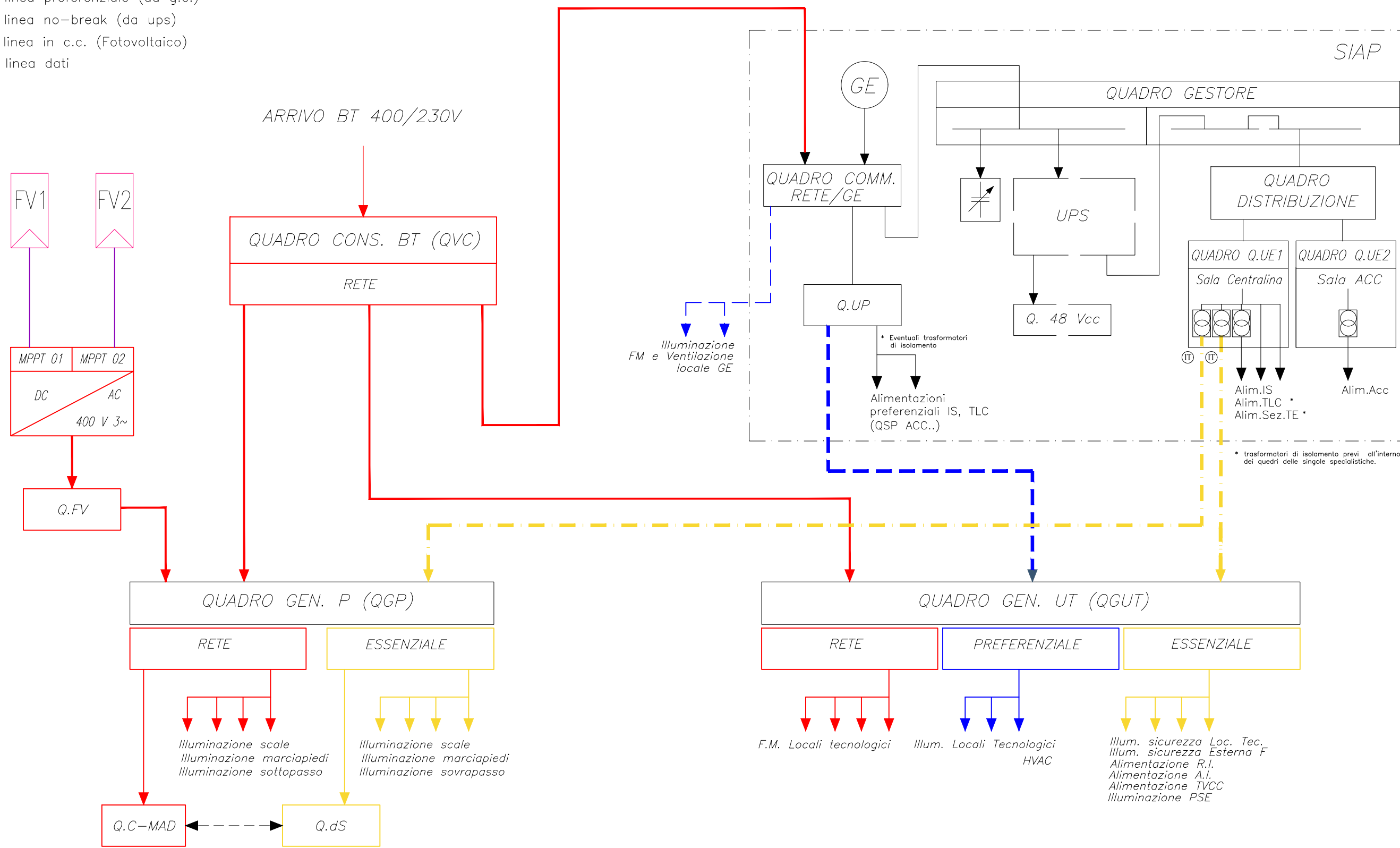
documento con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.

INDICE				
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C
01	CARTIGLIO		*	
02	INDICE (Note Generali)		*	
03	ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE STAZIONE DI AUGUSTA		*	



# ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE STAZIONE DI AUGUSTA

- linea rete normale
- linea preferenziale (da g.e.)
- linea no-break (da ups)
- linea in c.c. (Fotovoltaico)
- - - - - linea dati



documento con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



PROGETTO: CATANIA - SIRACUSA. By Pass di Augusta  
 ELABORATI GENERALI  
 SCHEMA GENERALE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO  
 RS60 00 R 18 DX LF0000 001 B 003 di 003