

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA TARANTO - BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

**IMPIANTI LFM
Architetture di Alimentazione elettrica**

SCALA:

- : -

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

I A 8 E 0 0 D 1 8 D X L F 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	S.M. Spadavecchia <i>[Signature]</i>	07/2021	L. Surace <i>[Signature]</i>	07/2021	G. Lestingi <i>[Signature]</i>	07/2021	G. Guidi Buffarini 07/2021 ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

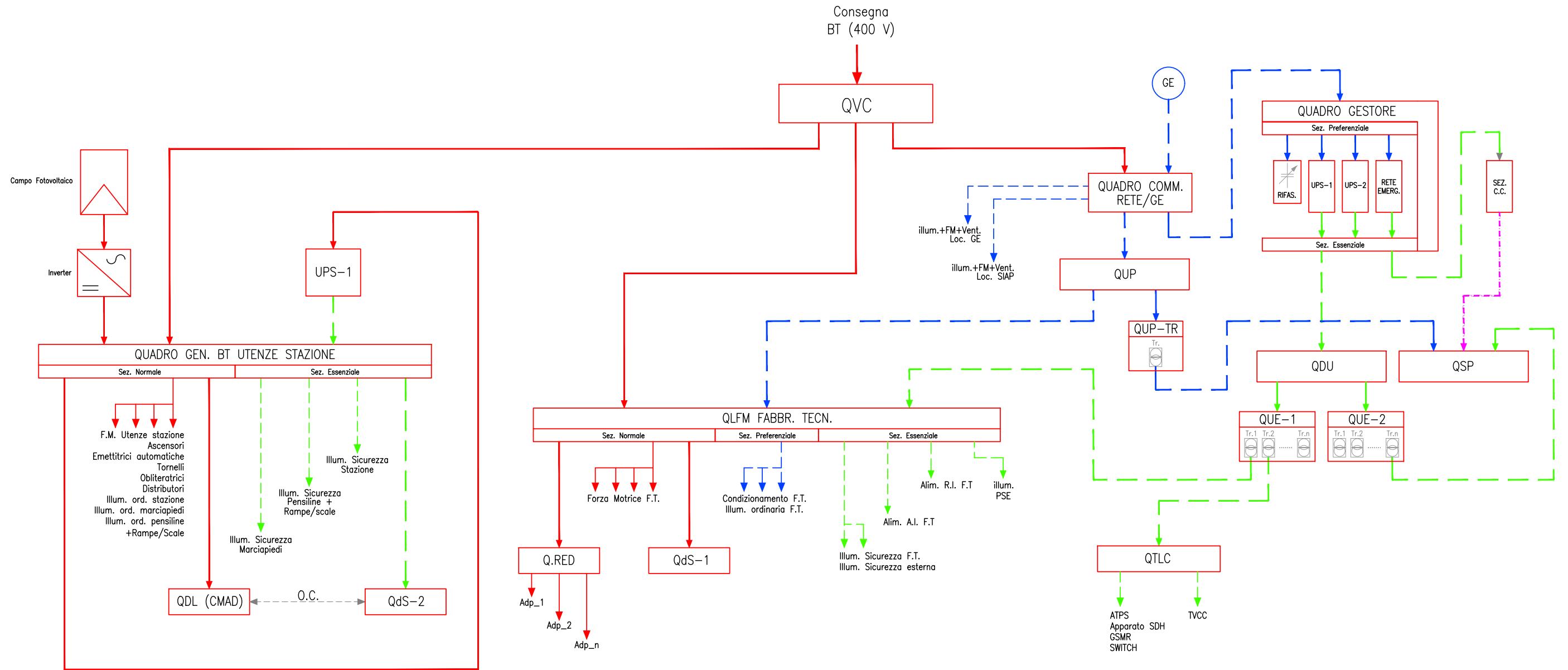
File: IA8E00D18DXLF0000001A - ARCHITETTURE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA.DWG

n. Elab.:

INDICE				
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C
01	Cartiglio	*		
02	Indice	*		
03	Architettura generale di impianto	*		

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

ARCHITETTURA GENERALE DI IMPIANTO



- Linea alimentazione normale
- - - Linea Preferenziale (da Sez. Pref. SIAP)
- - - Linea No-break (da Sez. No-Break SIAP/UPS)
- - - Linea c.c.
- Quadri nuovi

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