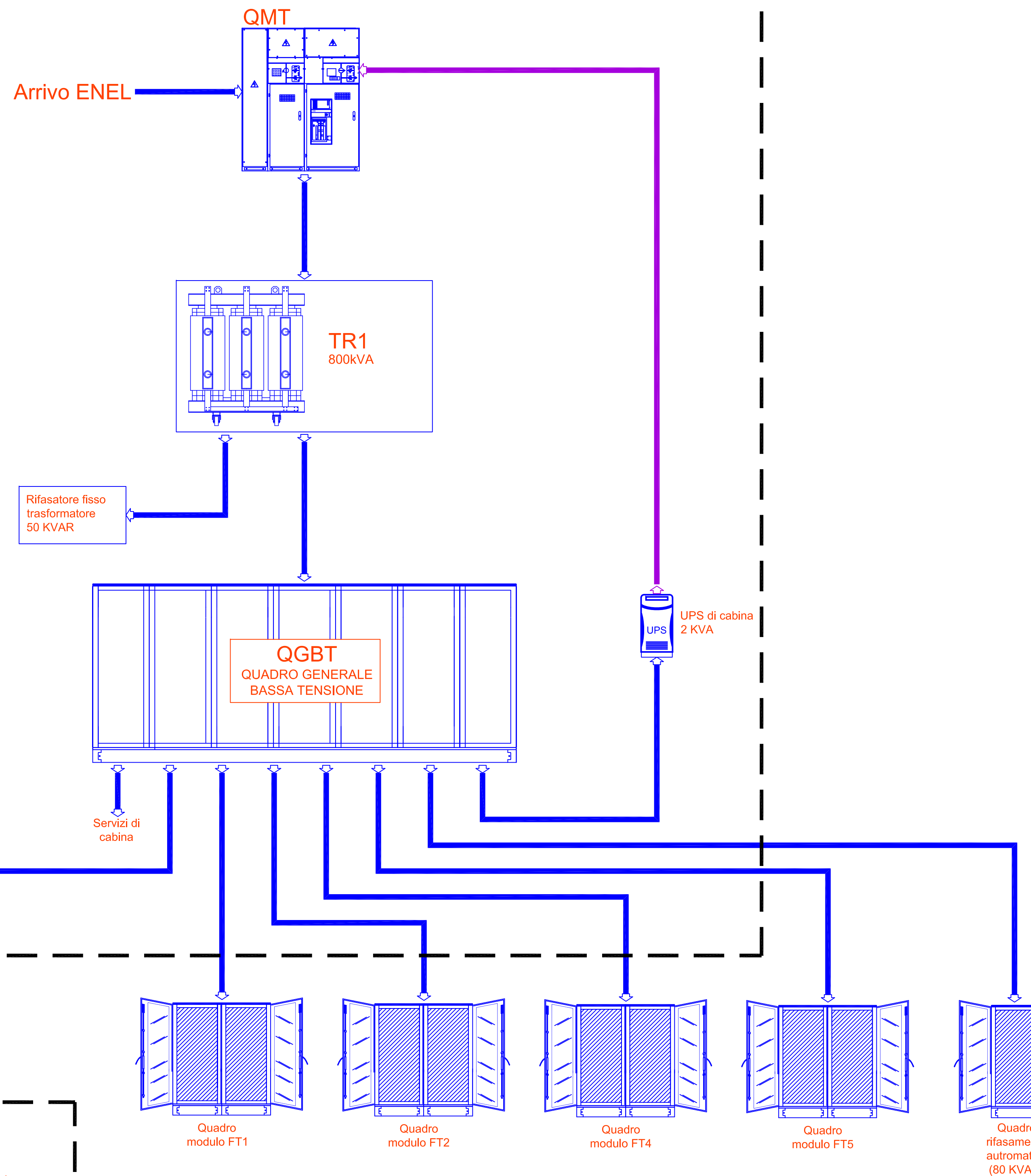


LEGENDA

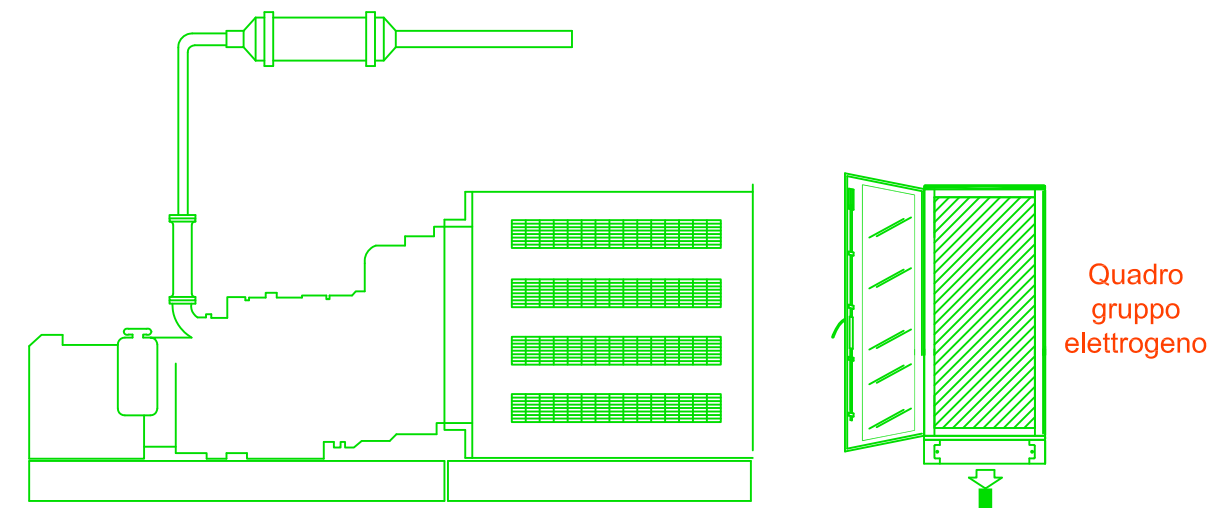
Colore	Descrizione
—	Circuito distribuzione ordinaria
—	Circuito distribuzione privilegiata (da gruppo elettrogeno)
—	Circuito distribuzione privilegiata (da UPS)

LOCALE CABINA ELETTRICA

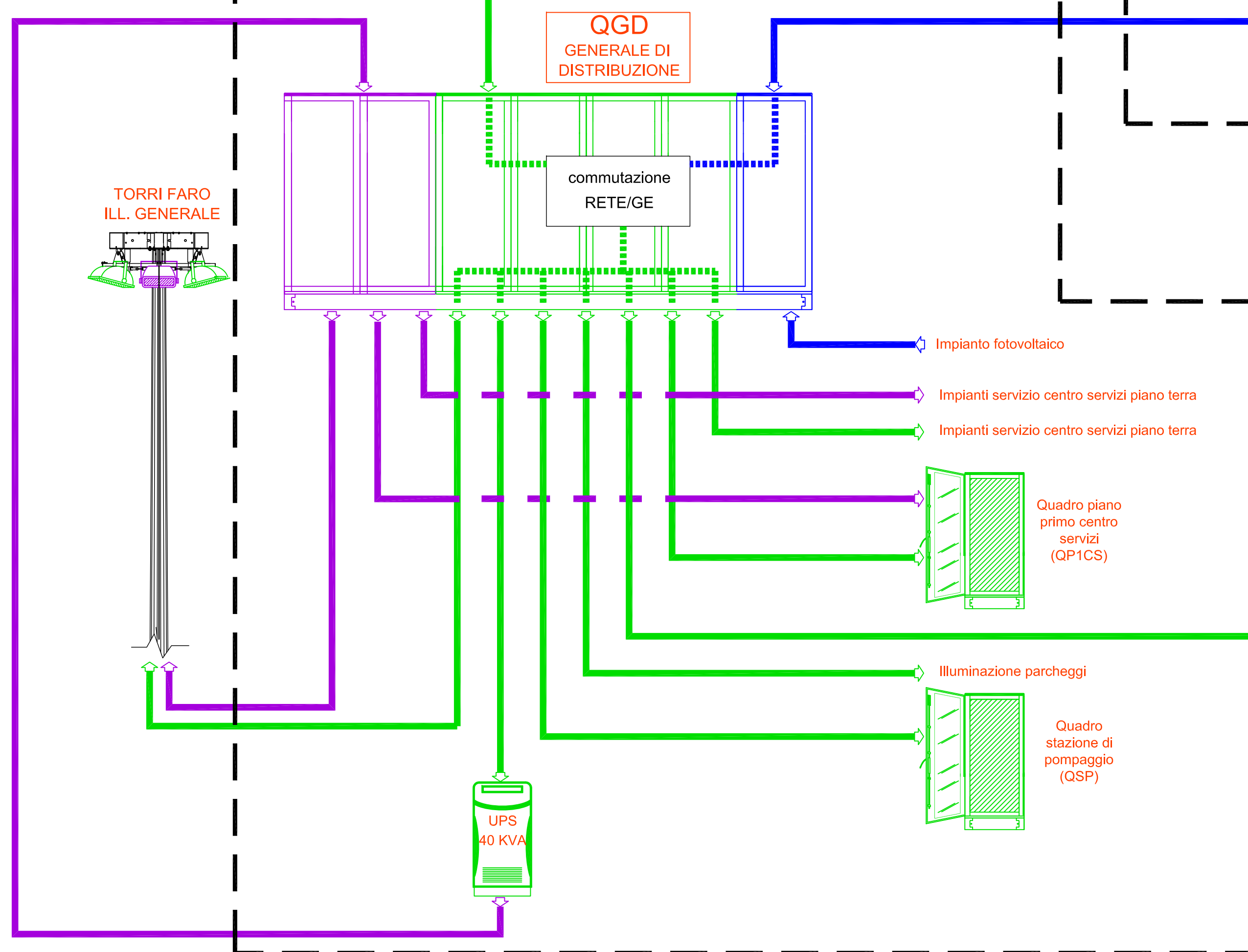


PIATTAFORMA GRUPPO ELETTROGENO

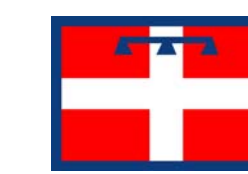
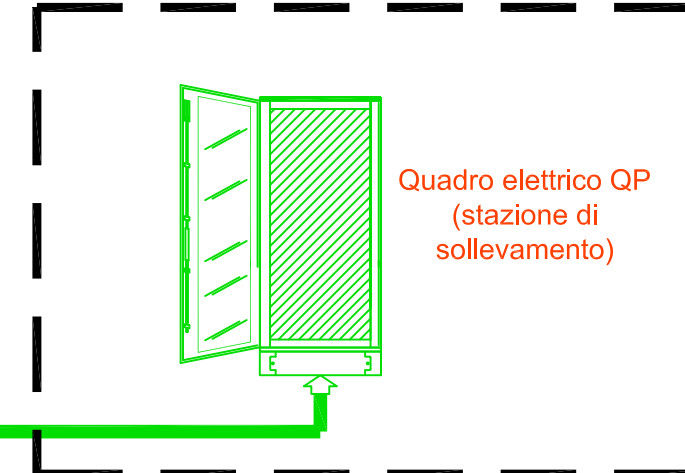
GRUPPO ELETTROGENO 150kVA



CENTRO SERVIZI



STAZIONE DI SOLLEVAMENTO



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
PROVINCIA DI TORINO

PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI
UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA
AUTOPORTO DI SUSA (TO)

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	E	004	Schema	1-13

IL COMMITTENTE :	TIMBRI E FIRME:
<p>CONSEPI s.p.A</p> <p>I PROGETTISTI (A.T.I.):</p> <p>Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)</p> <p>Studio DUEPUNTDIECI Associati</p> <p>Studio ESSEBI Ingegneria</p> <p>Ing. Enrico GUIOT</p> <p>Ing. Stefano COALOVA</p> <p>Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI</p> <p>Responsabile area di progettazione : Ing. Enrico GUIOT</p> <p>Redattore : Ing. Enrico GUIOT</p>	<p>Stamped signatures and official seals of the project team members.</p>

PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI

OGGETTO
IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE
SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	-
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			