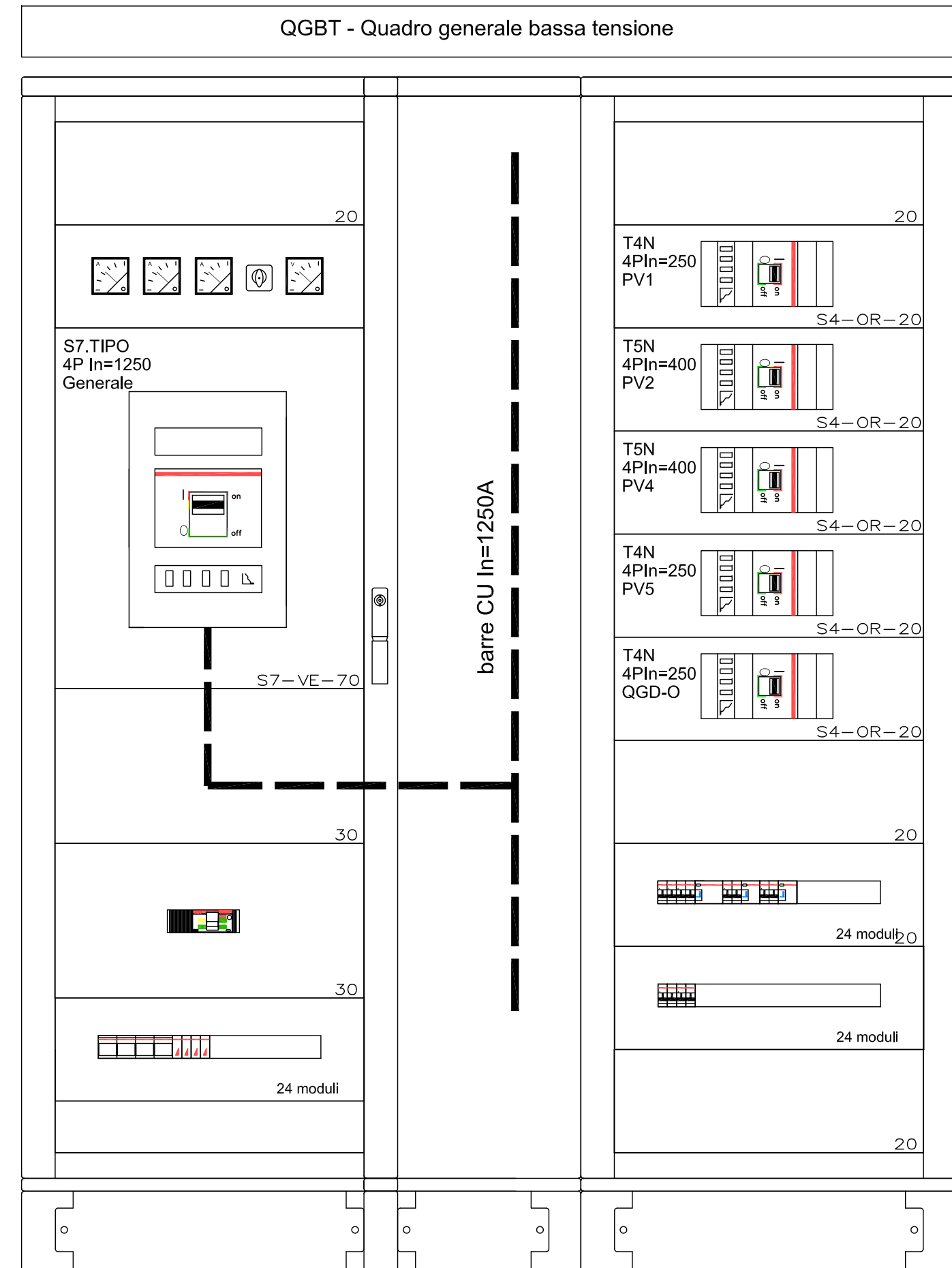
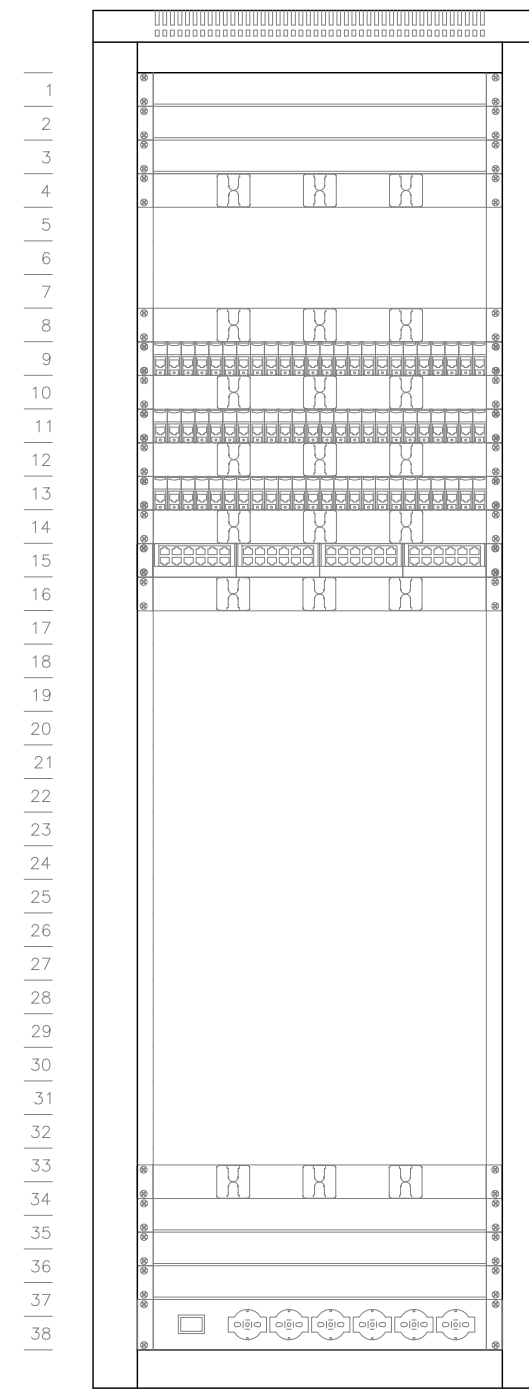


- QGBT:**
- forma di segregazione 2;
 - tensione nominale 400V;
 - corrente nominale 1250A;
 - distribuzione con sbarre 1250A;
 - grado di protezione IP31;
 - dimensioni indicative esterne 1944 x 2031 x 637 mm (lxhxp);



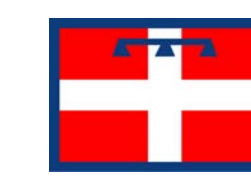
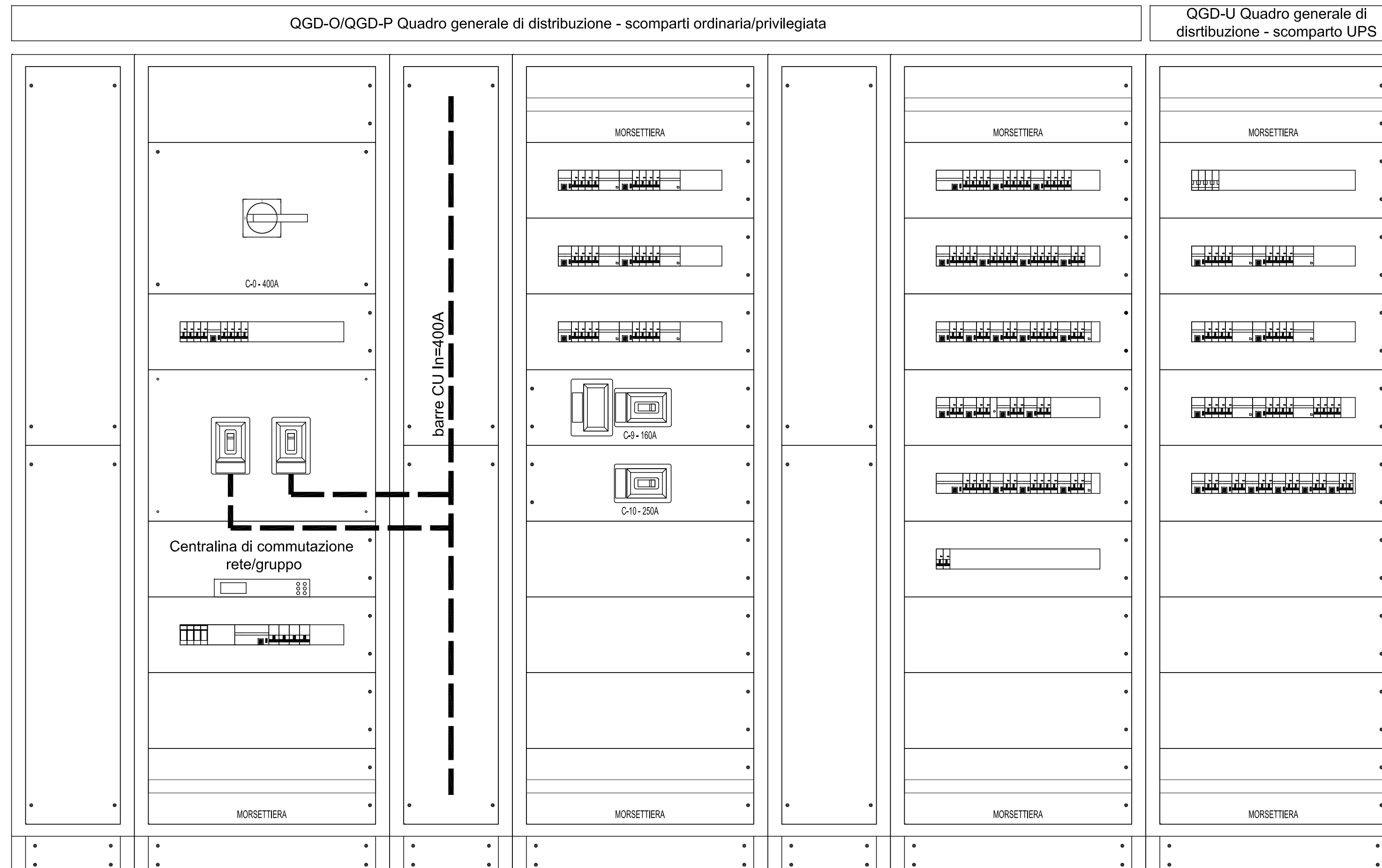
Armadio dati

600mm x 38U



- Armadio dati composto da:
- Telaio in lamiera 600x1820x600mm (lxhxp)
 - N.6 ripiani a mensola (25kg)
 - N.7 pannelli guida cavi
 - N.3 patch panel dotati di 24 prese RJ45 cadauno
 - N.1 patch panel dotato di 48 prese RJ45
 - N.1 pannello dotato di n.6 prese UNEL 10/16A 230V

- QGD-O/QGD-P**
- forma di segregazione 2;
 - tensione nominale 400V;
 - corrente nominale 400A;
 - distribuzione con sbarre 400A;
 - grado di protezione IP31;
 - dimensioni indicative esterne 4000 x 2031 x 637 mm (lxhxp);



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	018	Part costr	1-13

IL COMMITTENTE :

CONSEPI S.p.A

I PROGETTISTI (A.T.I.) :

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)

Studio DUEPUNTODIECI Associati

Studio ESSEBI Ingegneria

Ing. Enrico GUIOT

Ing. Stefano COALOVA

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Responsabile area di progettazione : Ing. Enrico GUIOT

Redattore : Ing. Enrico GUIOT

TIMBRI E FIRME:

Valter Ripamonti
Enrico Guiot
Stefano Coalova

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

OGGETTO
IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE
DISEGNO FRONTE QUADRI

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	-
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J0500030001
2			
3			
4			