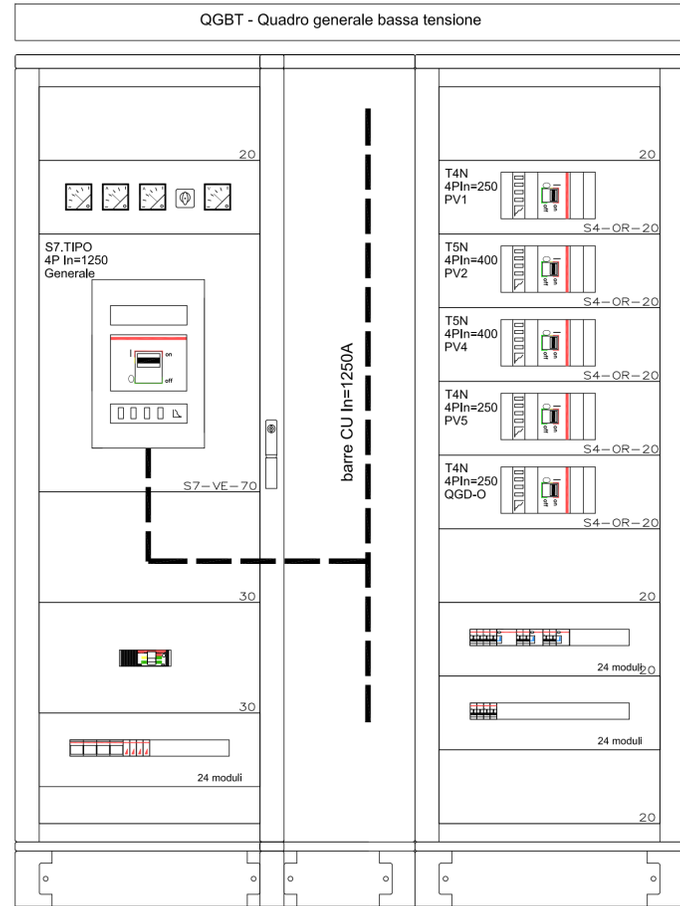
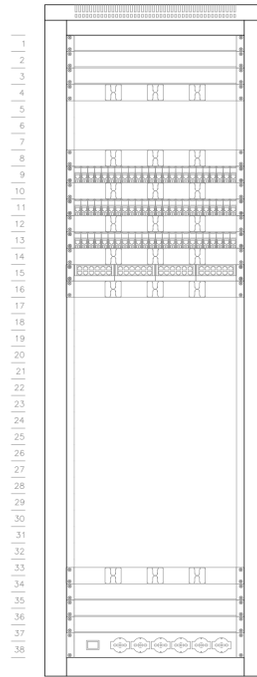


- QGBT:**
- forma di segregazione 2;
  - tensione nominale 400V;
  - corrente nominale 1250A;
  - distribuzione con sbarre 1250A;
  - grado di protezione IP31;
  - dimensioni indicative esterne 1944 x 2031 x 637 mm (lxhxp);



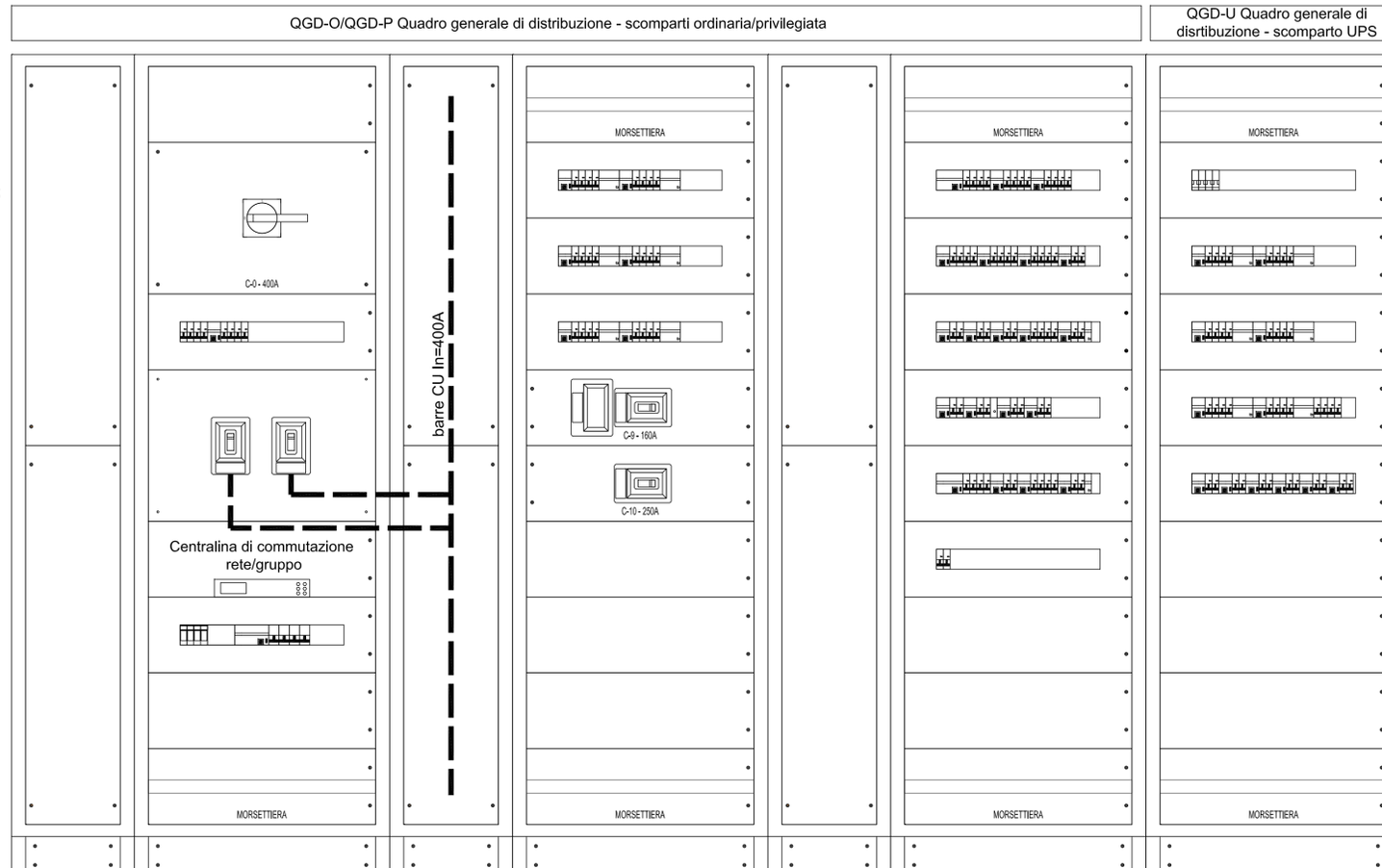
**Armadio dati**

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 DUEPUNTDIECI 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*  
 Ingegnere  
 Dott. Ing. Valter Ripamonti  
 n. 3488 U.T. TORINO

**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			