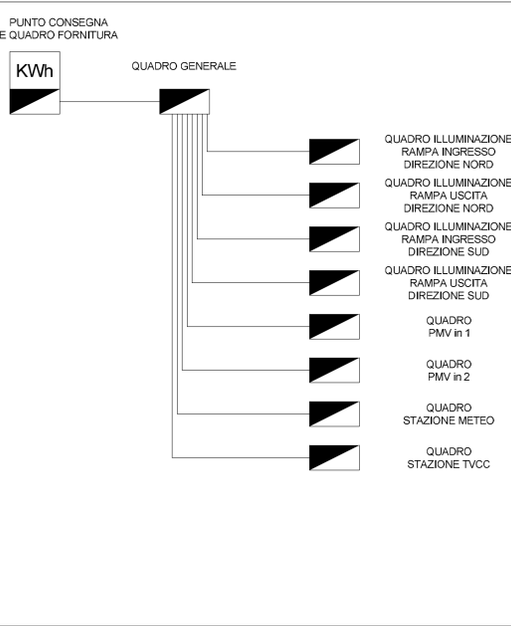
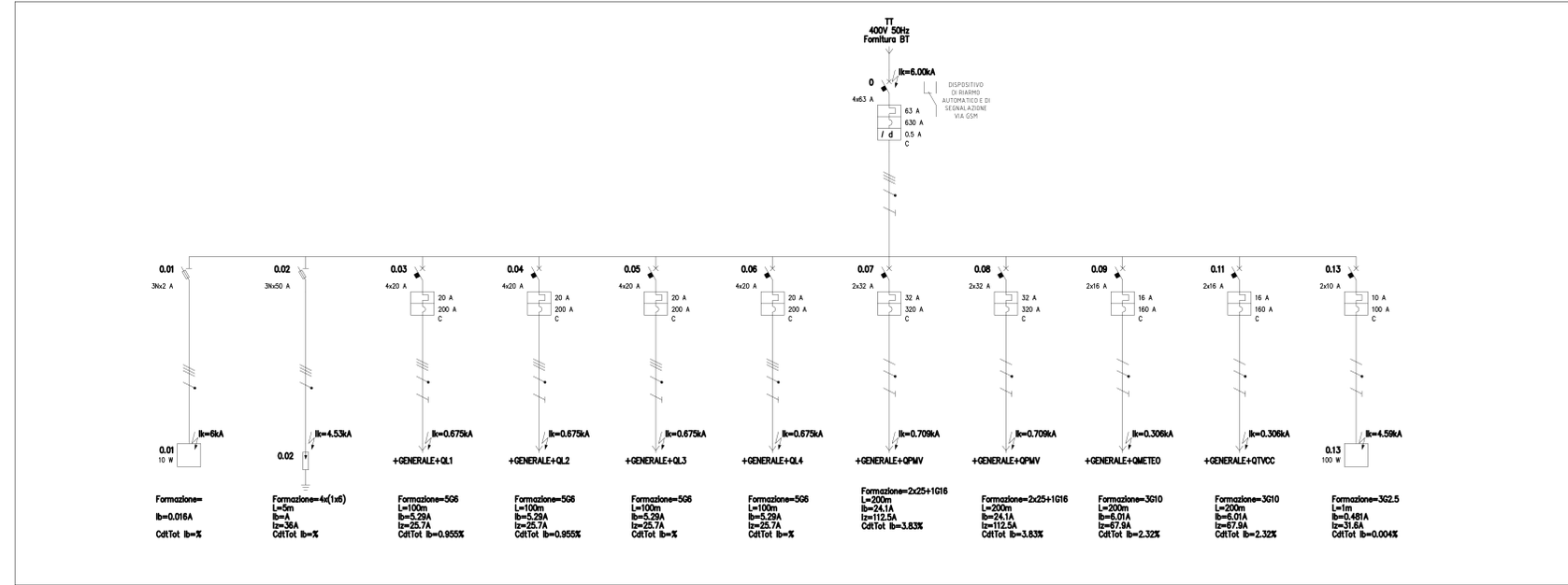


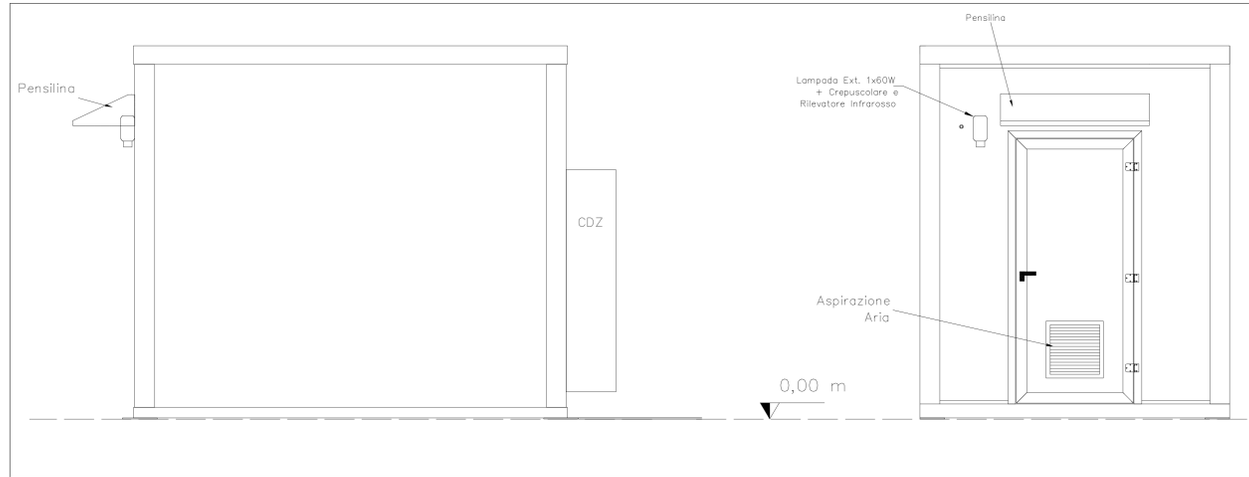
## SCHEMA A BLOCCHI QUADRI



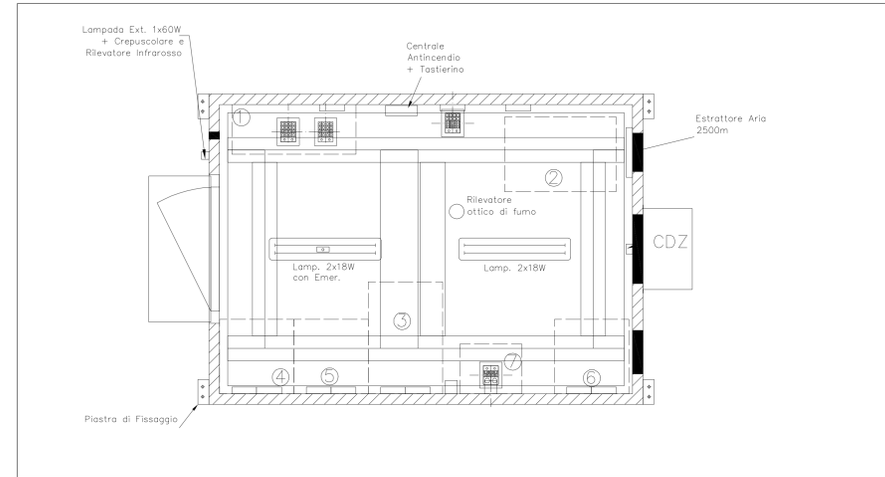
## SCHEMA PRINCIPIO QUADRO GENERALE



## SHELTER PER ALLOGGIAMENTO QUADRO GENERALE ED APPARATI TLC AUTOSTRADALE VISTE FRONTALE E LATERALE



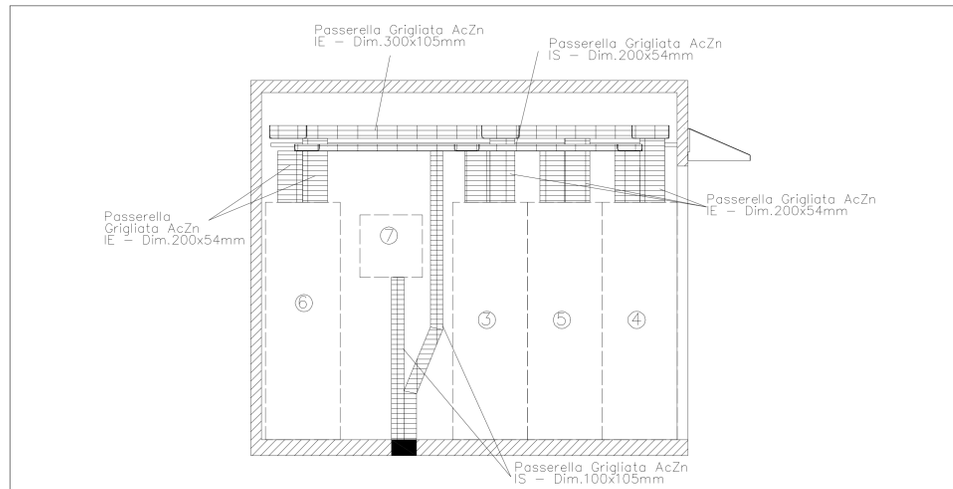
## PIANTA



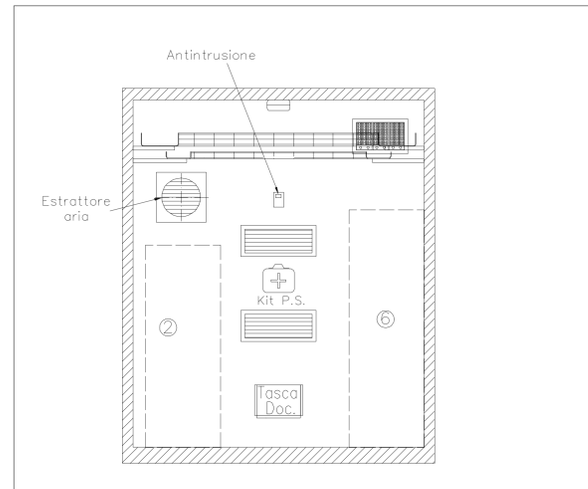
### LEGENDA

1. Quadro Shelter "QS" (Tipo) - Accesso Frontale
2. UPS
3. Rack QUAD-CCTV-RT - Accesso Frontale
4. Rack QPMV-INFO - Accesso Frontale
5. Rack QPMV-LCS - Accesso Frontale
6. Rack QTLC - Accesso Frontale
7. Rack di contenimento permutatore TLC

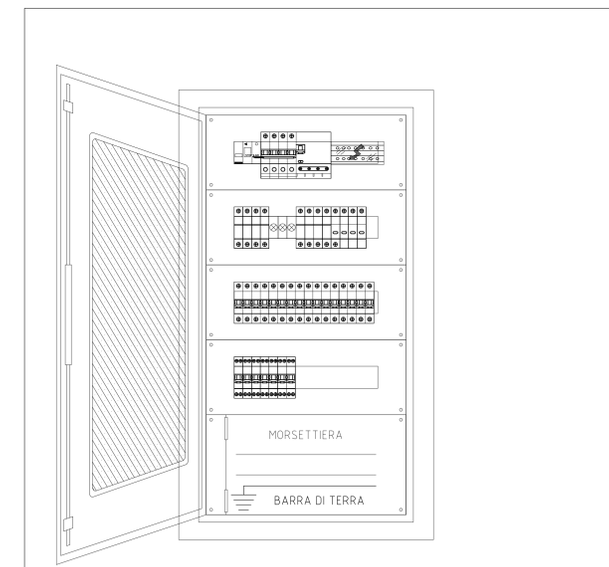
## SEZIONI SEZ. B-B



## SEZ. C-C



## FRONTE QUADRO GENERALE DA INSTALLARE NELLO SHELTER



**SAT** Società Autostrada Tirrenica p.A.  
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA**  
LOTTO 2  
TRATTO: S. PIETRO IN PALAZZI - SCARLINO  
PROGETTO DEFINITIVO  
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

**AU-CORPO STRADALE**  
IMPIANTI ELETTROMECCANICI  
SHELTER PER ALLOGGIAMENTO Q.D.E.  
COMANDO E PROTEZIONE UTENZE AUTOSTRADALI  
DISEGNO TIPOLOGICO

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Luigi Schiavetta Ord. Pogg. Pavia N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO MAP		<b>IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Assessorio ART Ord. Pogg. Milano N. 20013 COORDINATORE GENERALE APS		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torrali Ord. Pogg. Milano N. 16493 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
<b>REVISIONI ELABORATO</b> DIRETTORE codice contratto 12121201		<b>FILE</b> n. progetto 1MP034		DATA FEBBRAIO 2011 REVISIONE n. / data	
<b>CONFESSIONE A CURA DI</b> ingegneria europea		<b>CONFESSIONE CIVILTÀ A CURA DI</b> ingegneria europea		<b>IL RESPONSABILE UFFICIO MAP</b> Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272	
<b>RESPONSABILE DI COMEDIA</b> Ing. Michele Porello Ord. Ingg. Aniene N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> SAT		<b>VISTO DEL CONCESSIONARIO</b> SAT	