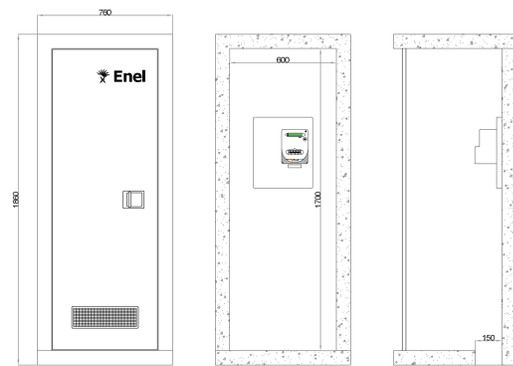
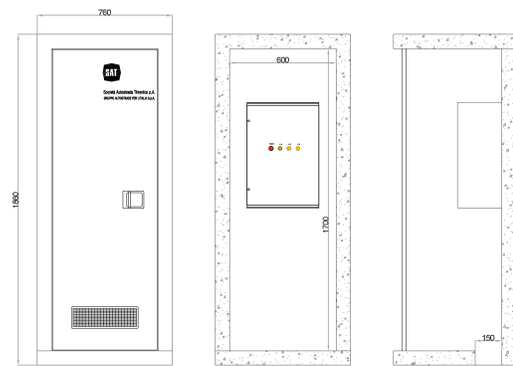


BOX CONSEGNA PRIMARIA ENEL



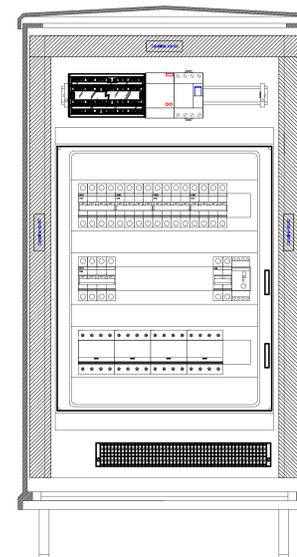
- Box prefabbricato in c/c per allacciamento utente ENEL
- Manufatto con struttura in calcestruzzo armato vibrato C32/40
 - Asola a pavimento a frattura prestabilita per ingresso cavi
 - Portoncino mono ante in vetroresina omologata (D.L. 62/01)

BOX PROTEZIONE LINEA PRIMARIA UTENTE

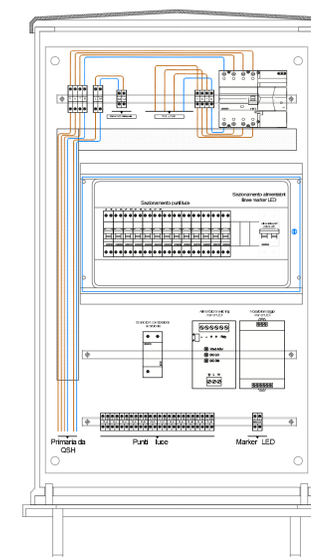


- Box prefabbricato in c/c per protezione primaria lato utente SAT
- Manufatto con struttura in calcestruzzo armato vibrato C32/40
 - Asola a pavimento a frattura prestabilita per ingresso cavi
 - Portoncino mono ante in vetroresina omologata (D.L. 62/01)

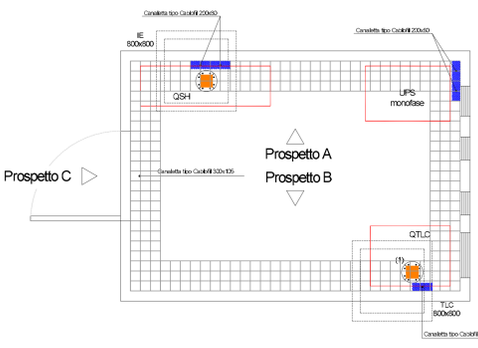
QUADRO ELETTRICO STRADALE PUNTI LUCE VIABILITA' ORDINARIA



QUADRO ELETTRICO STRADALE PUNTI LUCE PIATTAFORMA AUTOSTRADALE



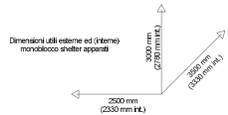
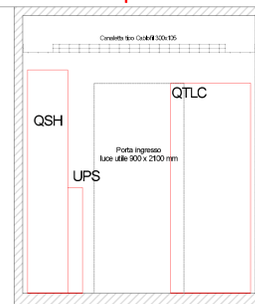
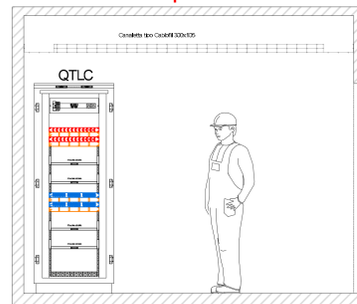
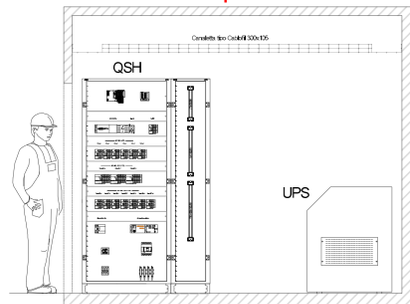
MONOBLOCCO SHELTER PER POSTAZIONE PMV DI ITINERE



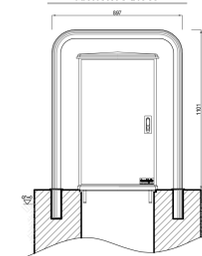
Prospetto A

Prospetto B

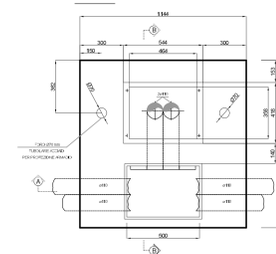
Prospetto C



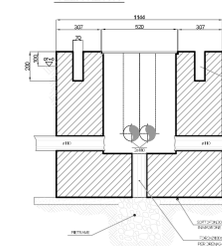
ASSIEME PIUNTO, ARMADIO E PROTEZIONE TUBOLARE ANTIURTO DN 60



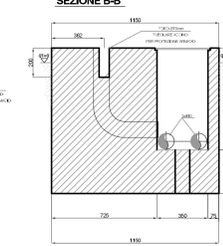
PIANTA



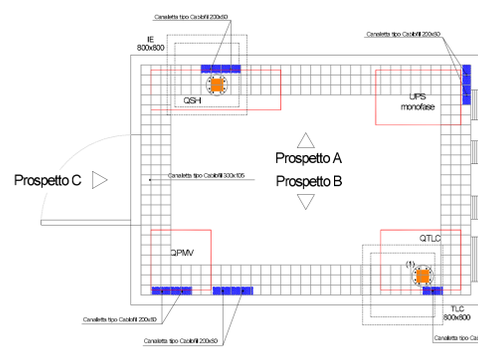
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



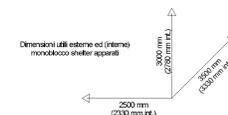
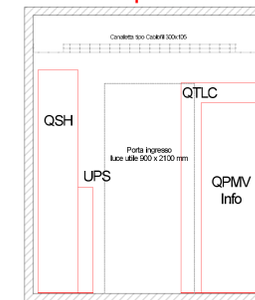
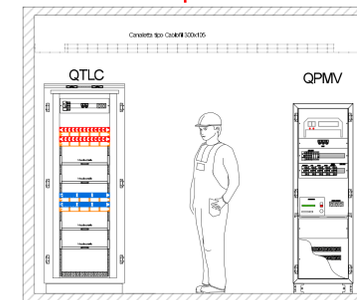
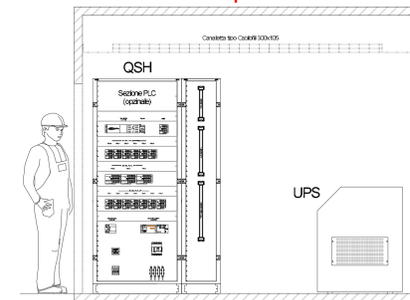
MONOBLOCCO SHELTER PER GESTIONE IMPIANTI PRESSO AREA DI SVINCOLO



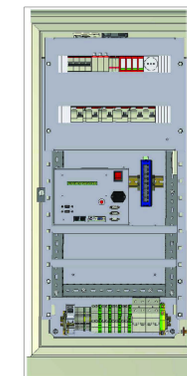
Prospetto A

Prospetto B

Prospetto C

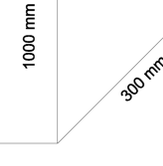


QUADRO ELETTRICO STRADALE GESTIONE POSTAZIONE PMV DI INGRESSO



Armadio stradale per sezionamento elettrico e telegestione postazione PMV di ingresso. Costituito da involucro in vetroresina su basamento gettato in opera. Grado di protezione armadio IP55

Dimensioni esterne armadio stradale PMV



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA
PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

AU-CORPO AUTOSTRADALE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
STRUTTURE PER ALLOGGIAMENTO APPARATI
BOX FORNITURA ELETTRICA PRIMARIA, SHELTER APPARATI DI ITINERE
QUADRI ELETTRICI STRADALI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO IMP		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICO Ing. Alessandro APT Ord. Ingg. Milano N. 20015 CAPO PROGETTO		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	
WBS - 121121410	DIRETTORE n. progetto IMP 030	DATA OTTOBRE 2016	REVISIONE n. rev. 001	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	

COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT
Ing. Massimiliano Giacobbi
Ord. Ingg. Milano N. 20746
CAPO COMMISSA