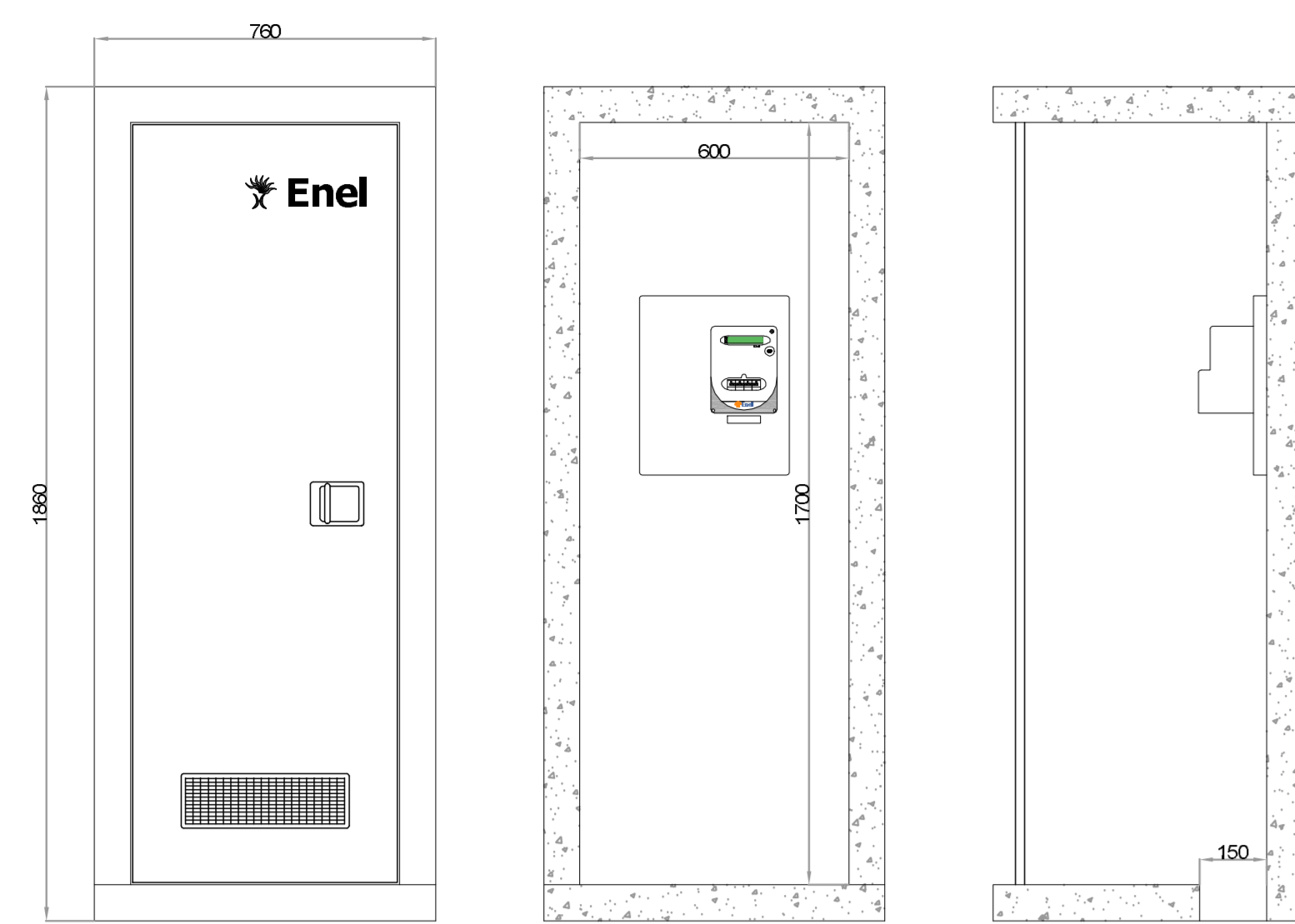
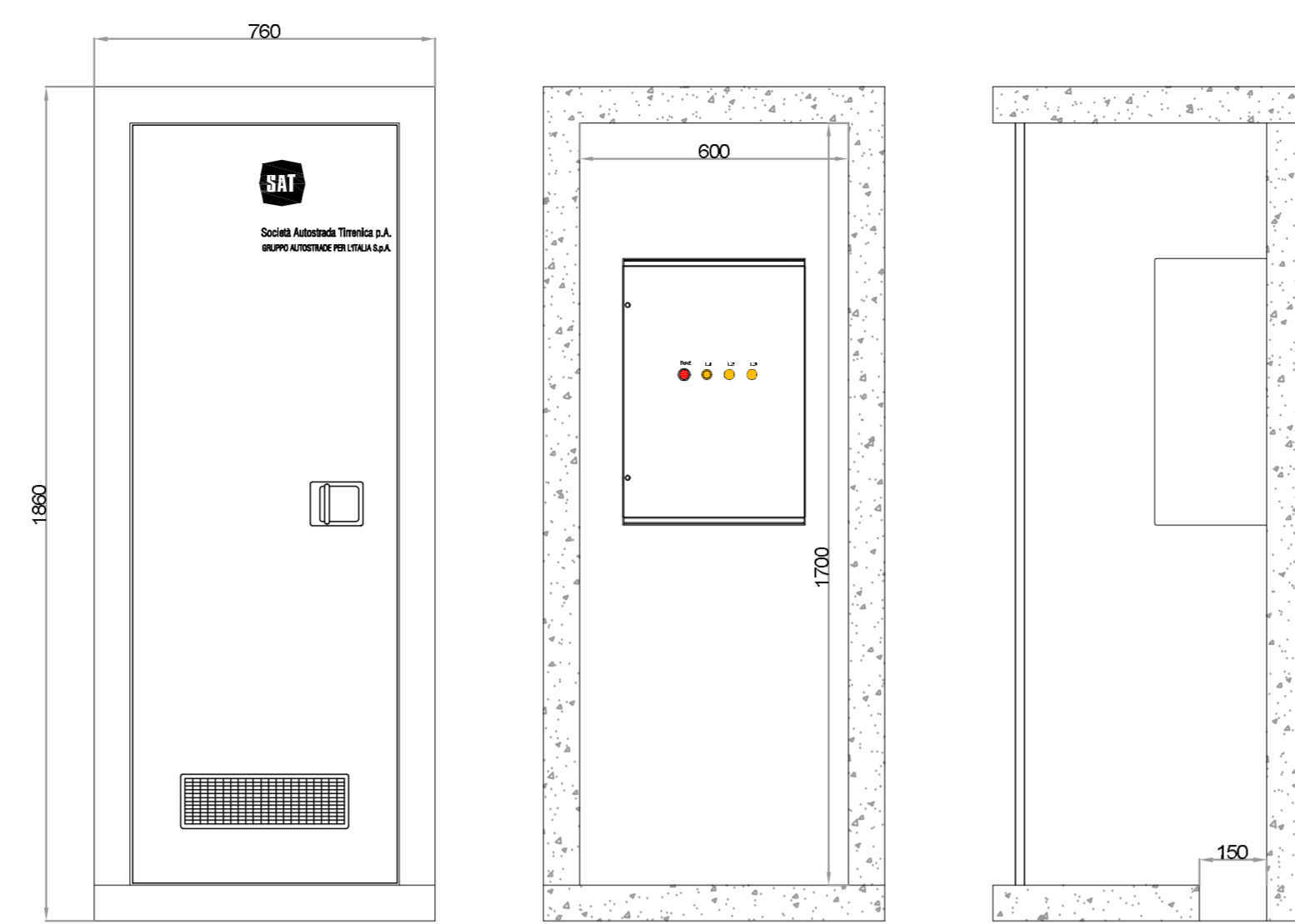


BOX CONSEGNA PRIMARIA ENEL



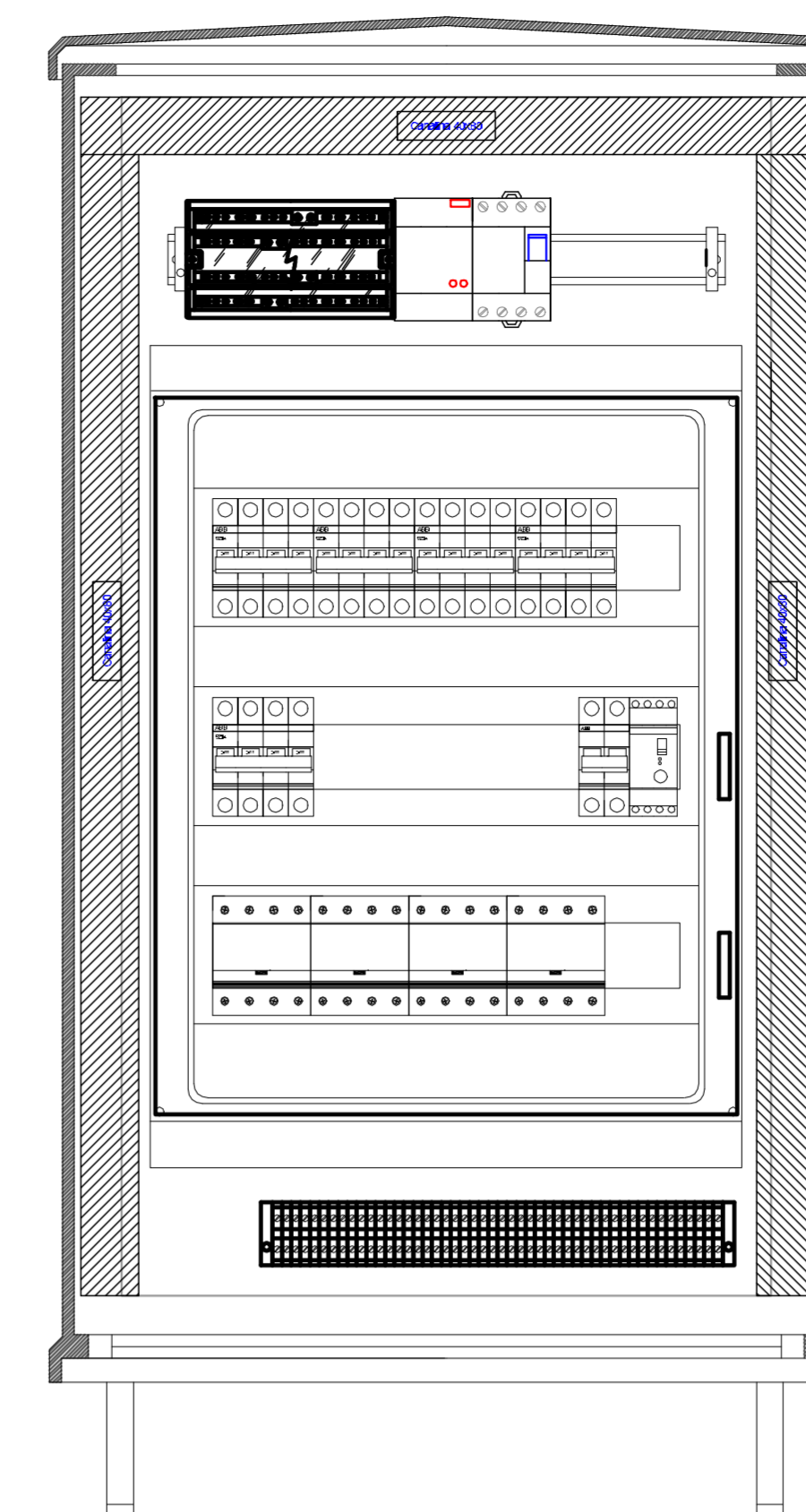
- Box prefabbricato in c/c per allacciamento utente ENEL
- Manufatto con struttura in calcestruzzo armato vibrato C32/40
 - Asola a pavimento a frattura prestabilita per ingresso cavi
 - Portellone mono ante in vetroresina omologata (D.L. 62/01)

BOX PROTEZIONE LINEA PRIMARIA UTENTE

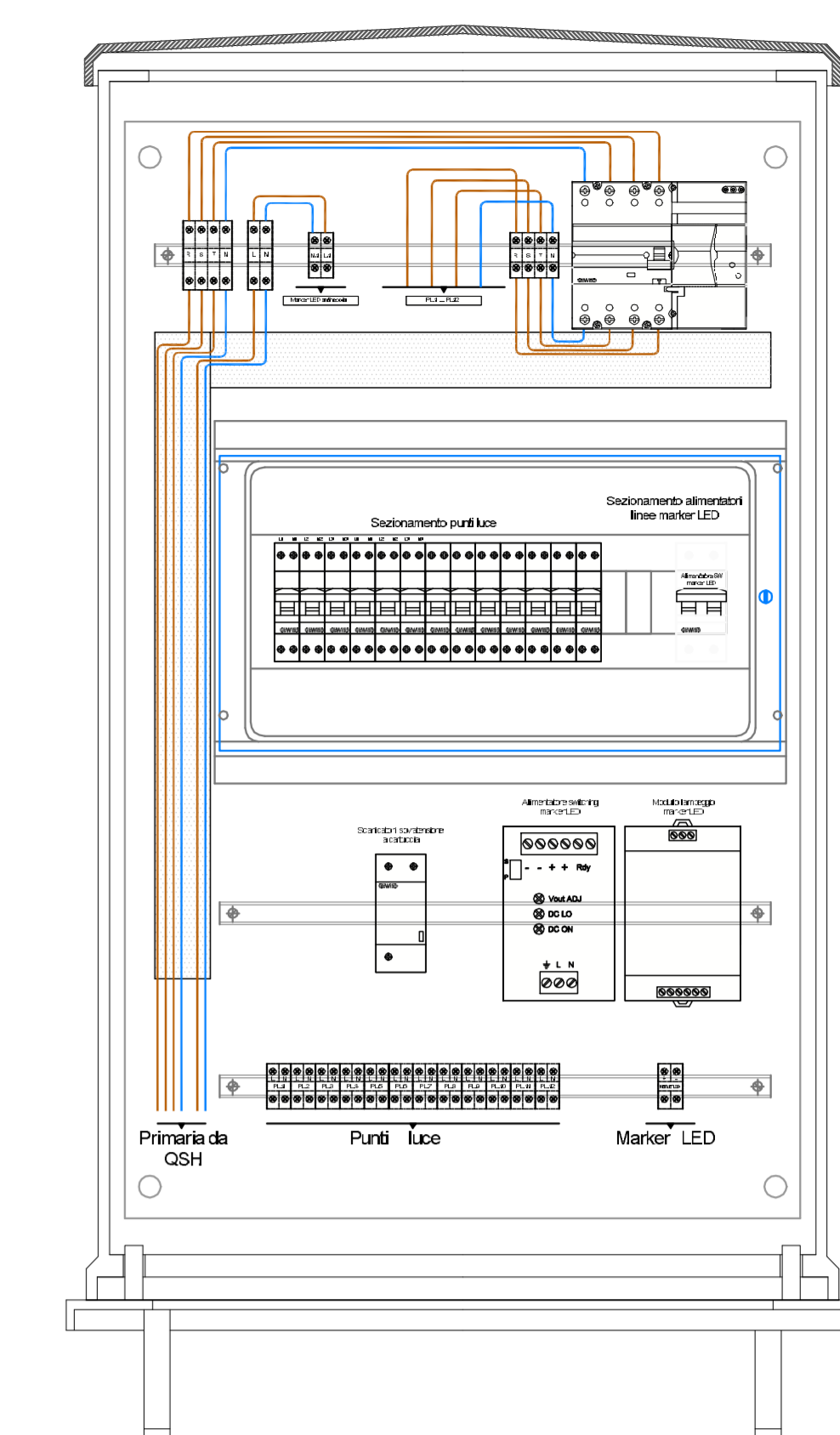


- Box prefabbricato in c/c per protezione primaria lato utente SAT
- Manufatto con struttura in calcestruzzo armato vibrato C32/40
 - Asola a pavimento a frattura prestabilita per ingresso cavi
 - Portellone mono ante in vetroresina omologata (D.L. 62/01)

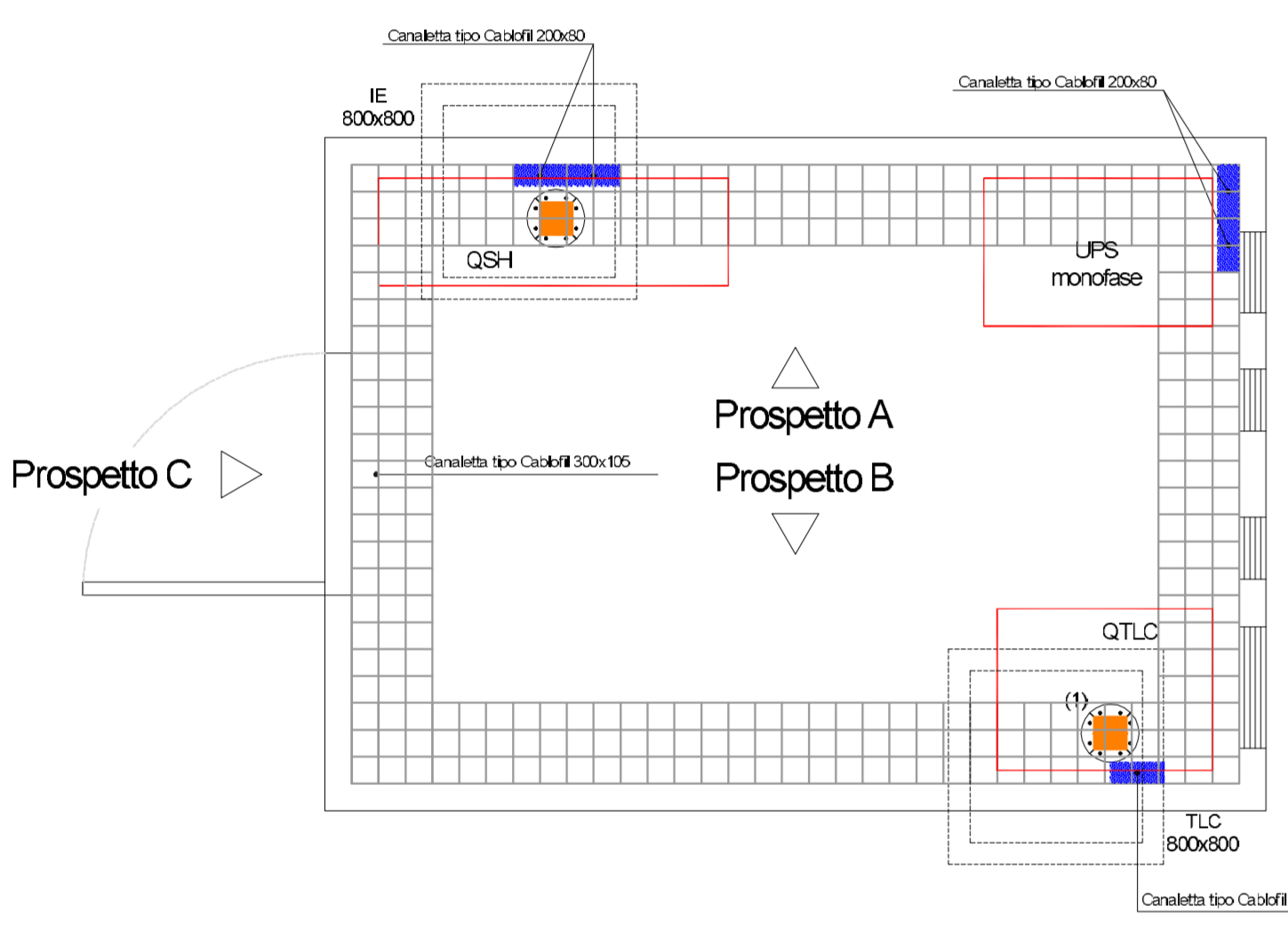
QUADRO ELETTRICO STRADALE PUNTI LUCE VIABILITA' ORDINARIA



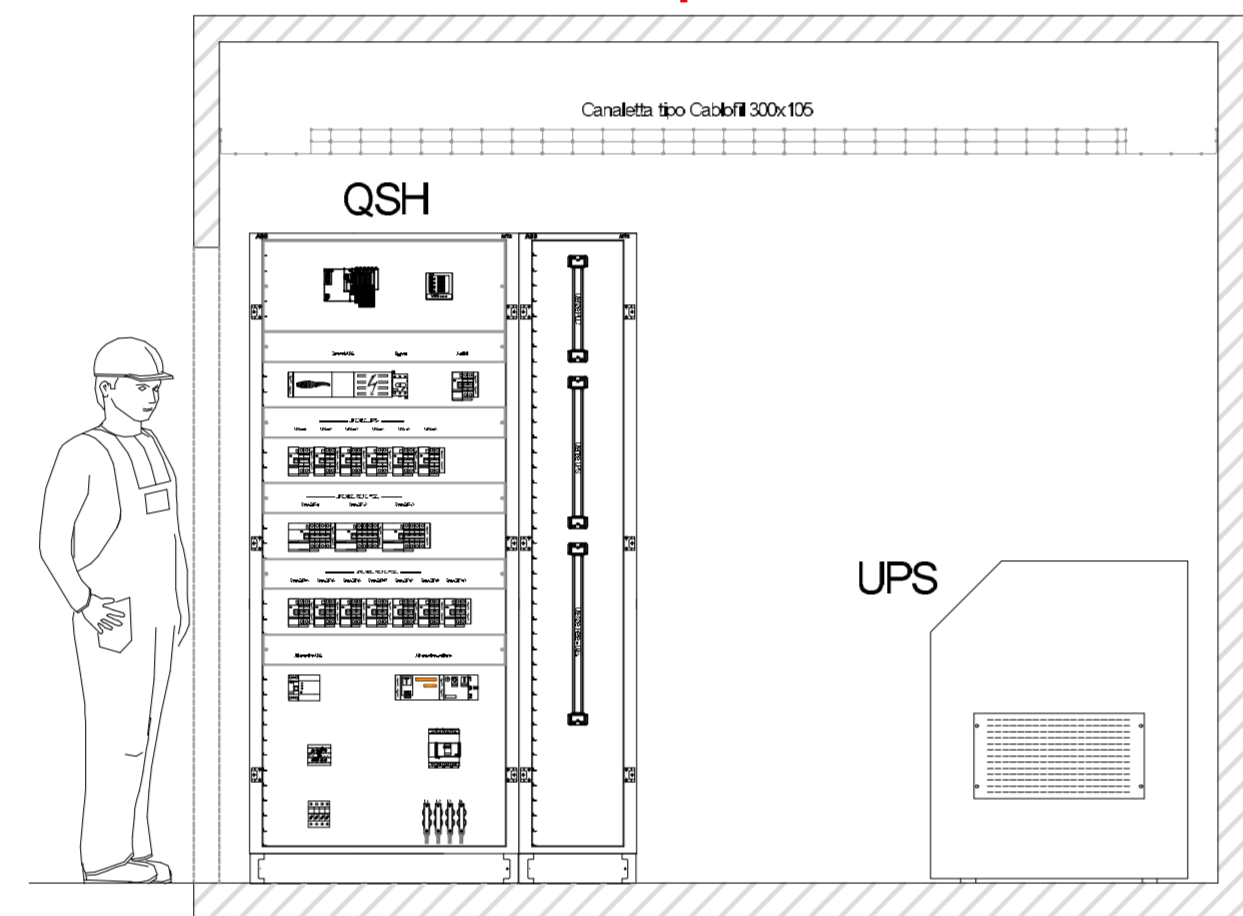
QUADRO ELETTRICO STRADALE PUNTI LUCE PIATTAFORMA AUTOSTRADALE



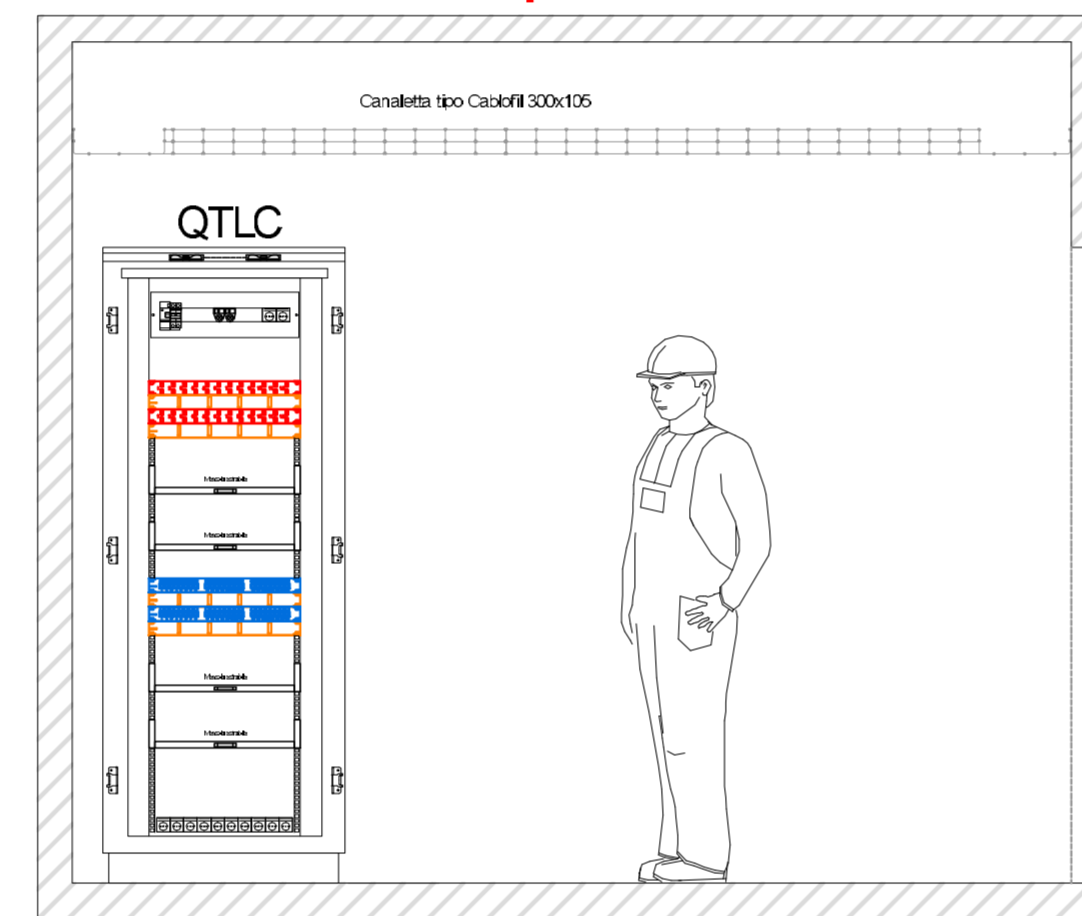
MONOBLOCCO SHELTER PER POSTAZIONE PMV DI ITINERE



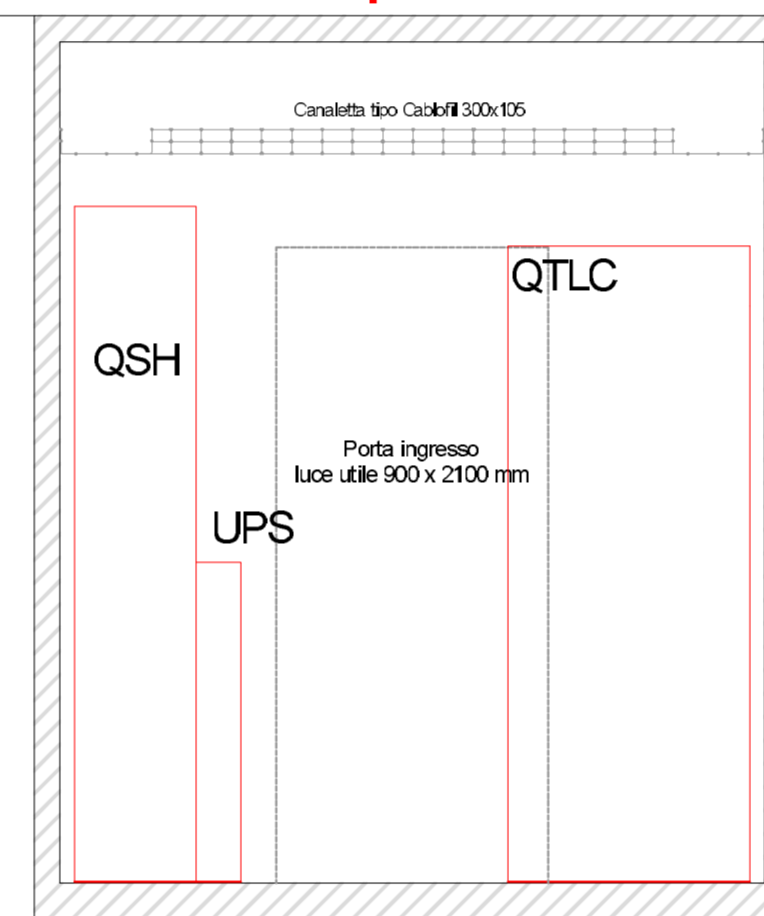
Prospetto A



Prospetto B



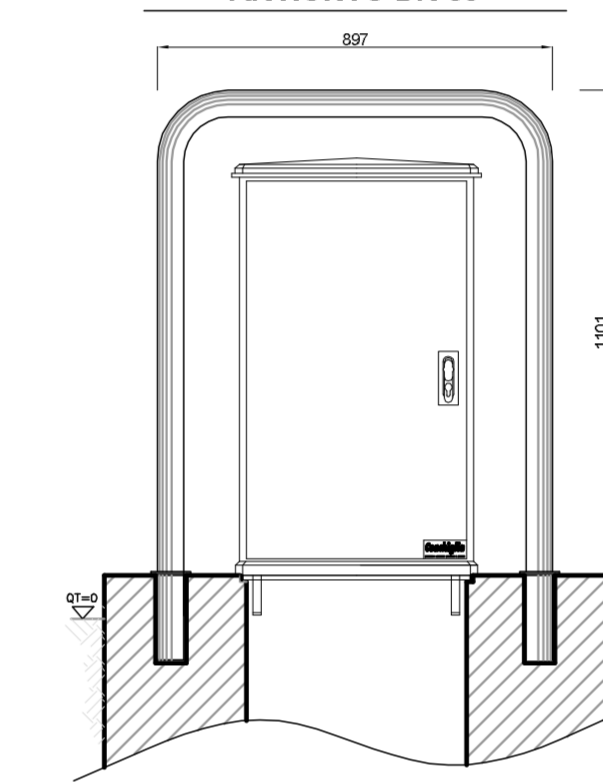
Prospetto C



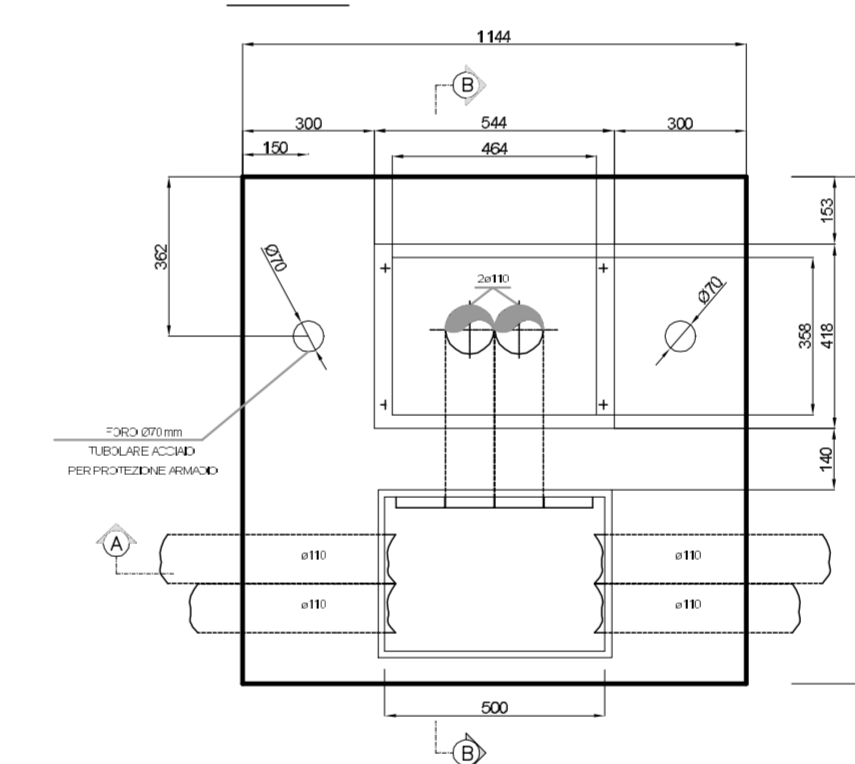
Dimensioni utili esterne ed (interne) monoblocco shelter separato

3000 mm (2750 mm int.)
2500 mm (2330 mm int.)
1000 mm (950 mm int.)

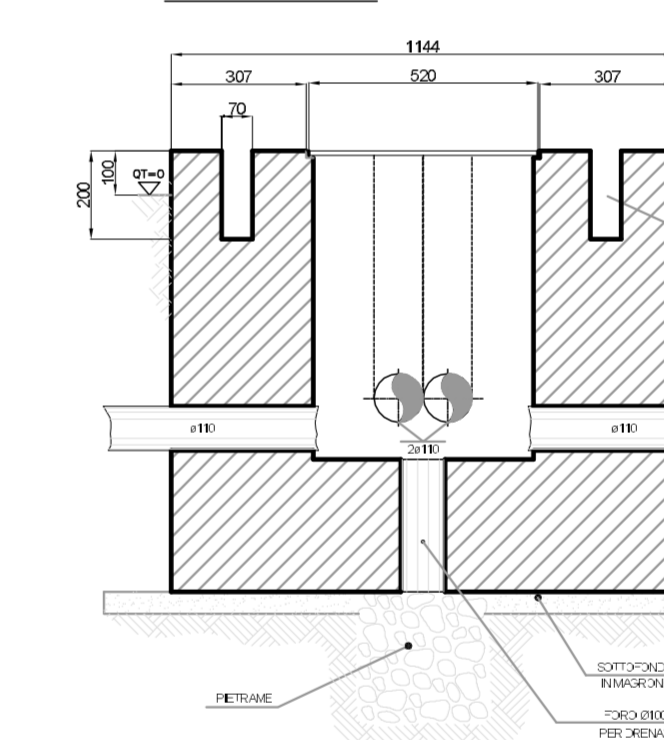
ASSIEME PIUNTO, ARMADIO E PROTEZIONE TUBOLARE ANTIURTO DN 60



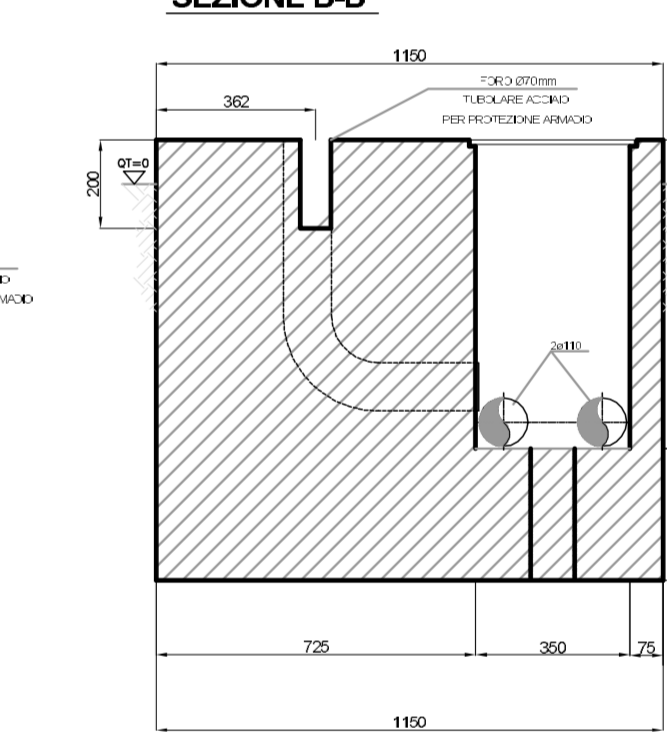
PIANTA



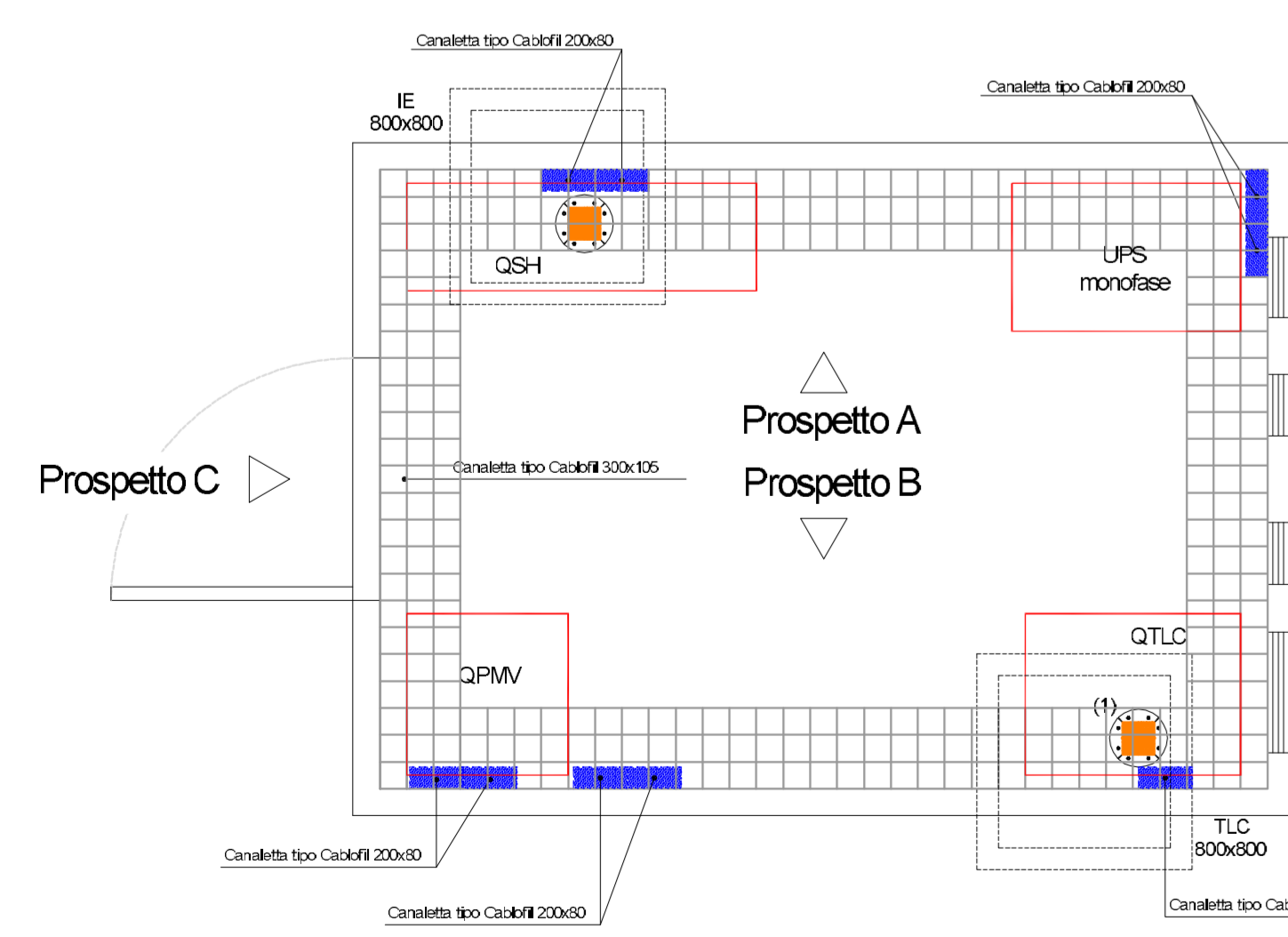
SEZIONE A-A



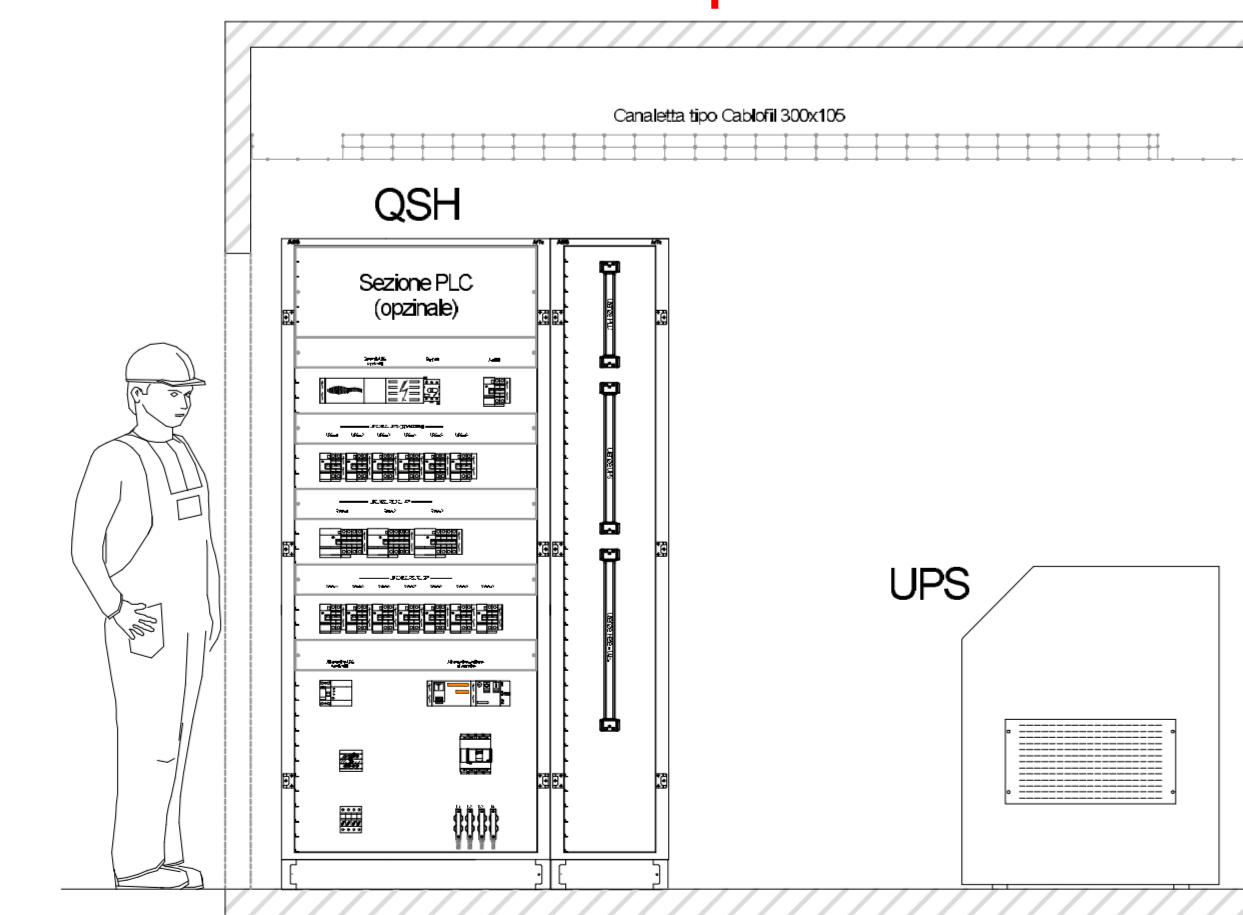
SEZIONE B-B



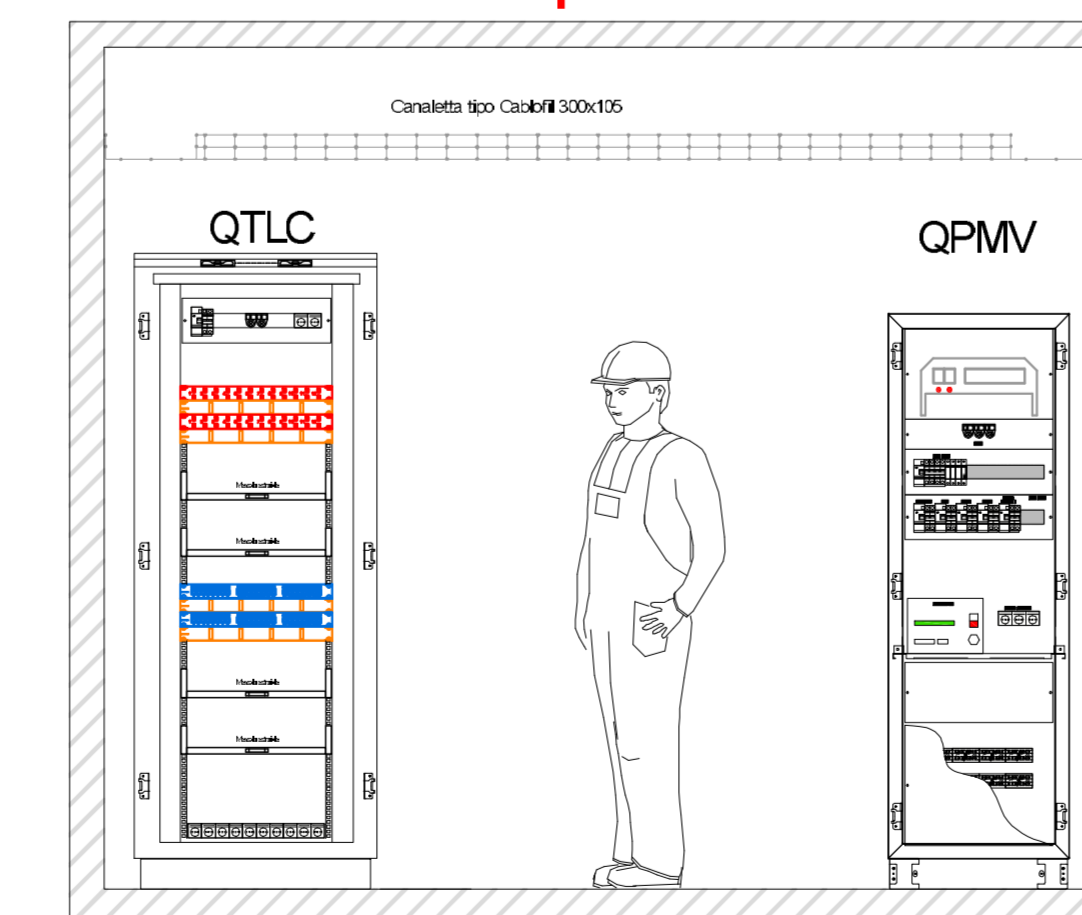
MONOBLOCCO SHELTER PER GESTIONE IMPIANTI PRESSO AREA DI SVINCOLO



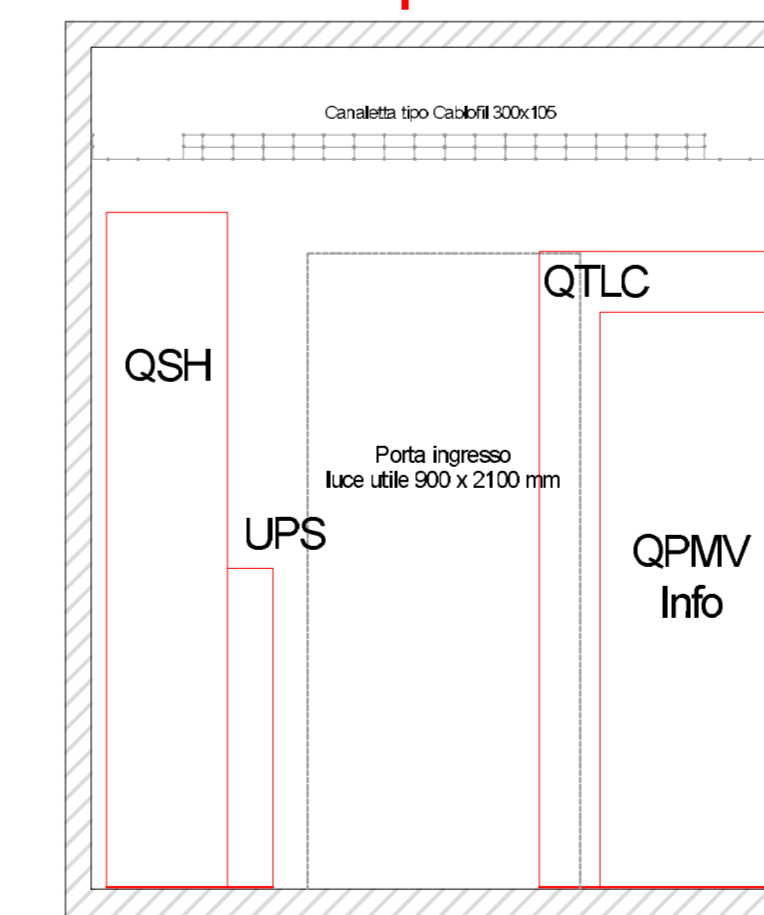
Prospetto A



Prospetto B



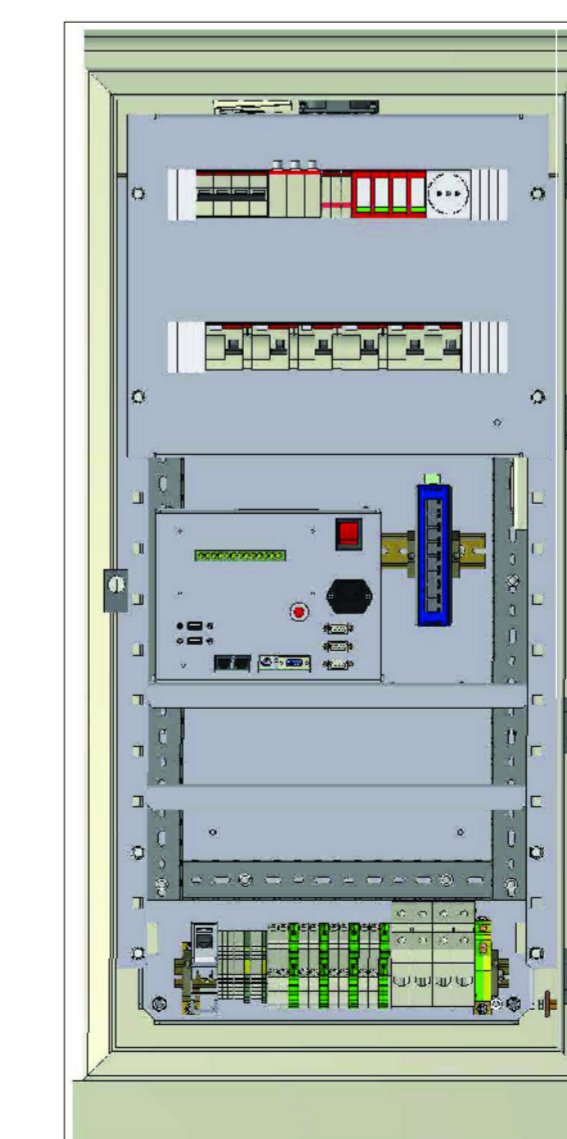
Prospetto C



Dimensioni utili esterne ed (interne) monoblocco shelter separato

3000 mm (2750 mm int.)
2500 mm (2330 mm int.)
1000 mm (950 mm int.)

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

1000 mm
750 mm
300 mm



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. 12722 RESPONSABILE UFFICIO IMP	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICO Ing. Alessandro APT Ord. Ingg. Milano N. 20015 CAPO PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746
---	---	---

WBS	dettaglio	ALF	DATA	REVISIONE
---	codice contratto	IMP	030	001
---	---	---	12/12/14	---

COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	COORDINATORE GENERALE A CURA DI I Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746
---	--

CONFERMAZIONE A CURA DI I Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	CONFERMAZIONE A CURA DI I Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746
--	--

VISTO DEL COMMITENTE: SAT