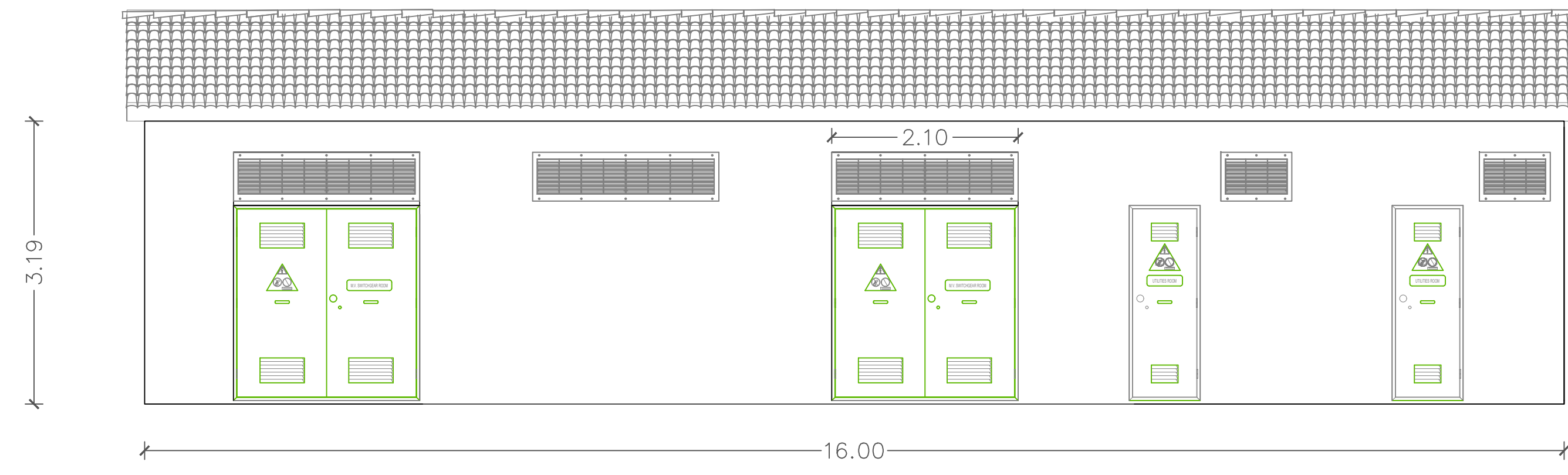
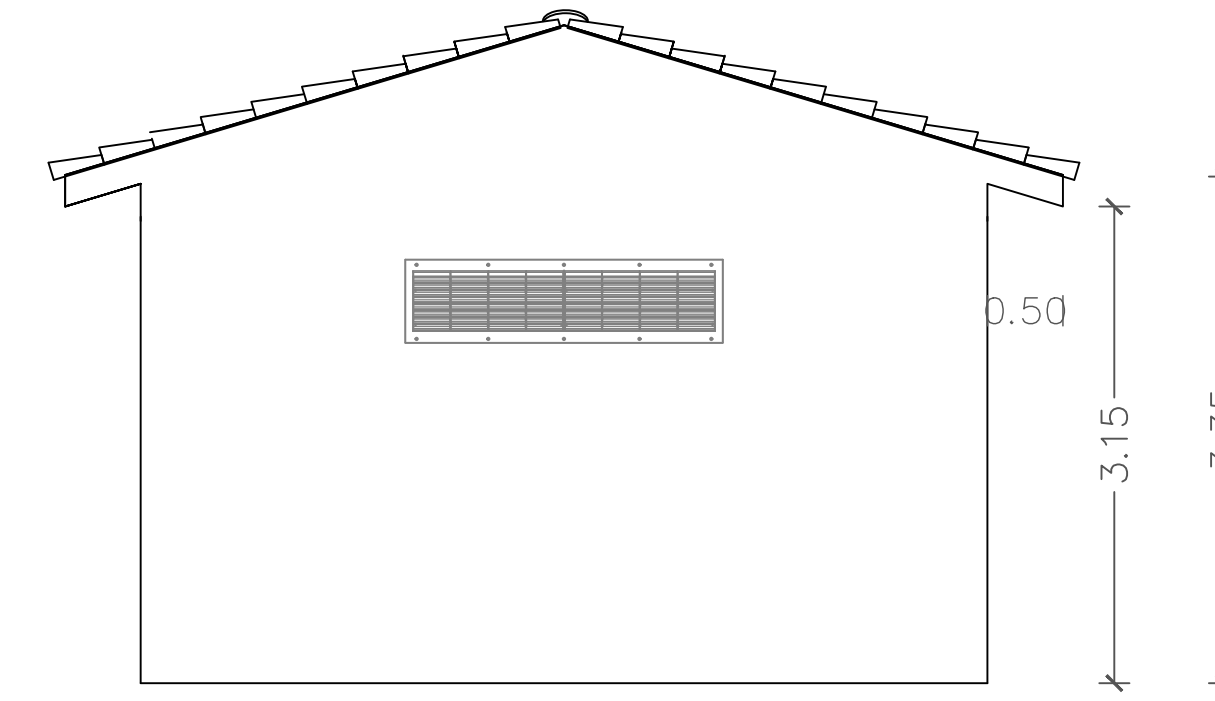


STAZIONE ELETTRICA UTENTE - FABBRICATO QUADRI (SCALA 1:50)

PROSPETTO A



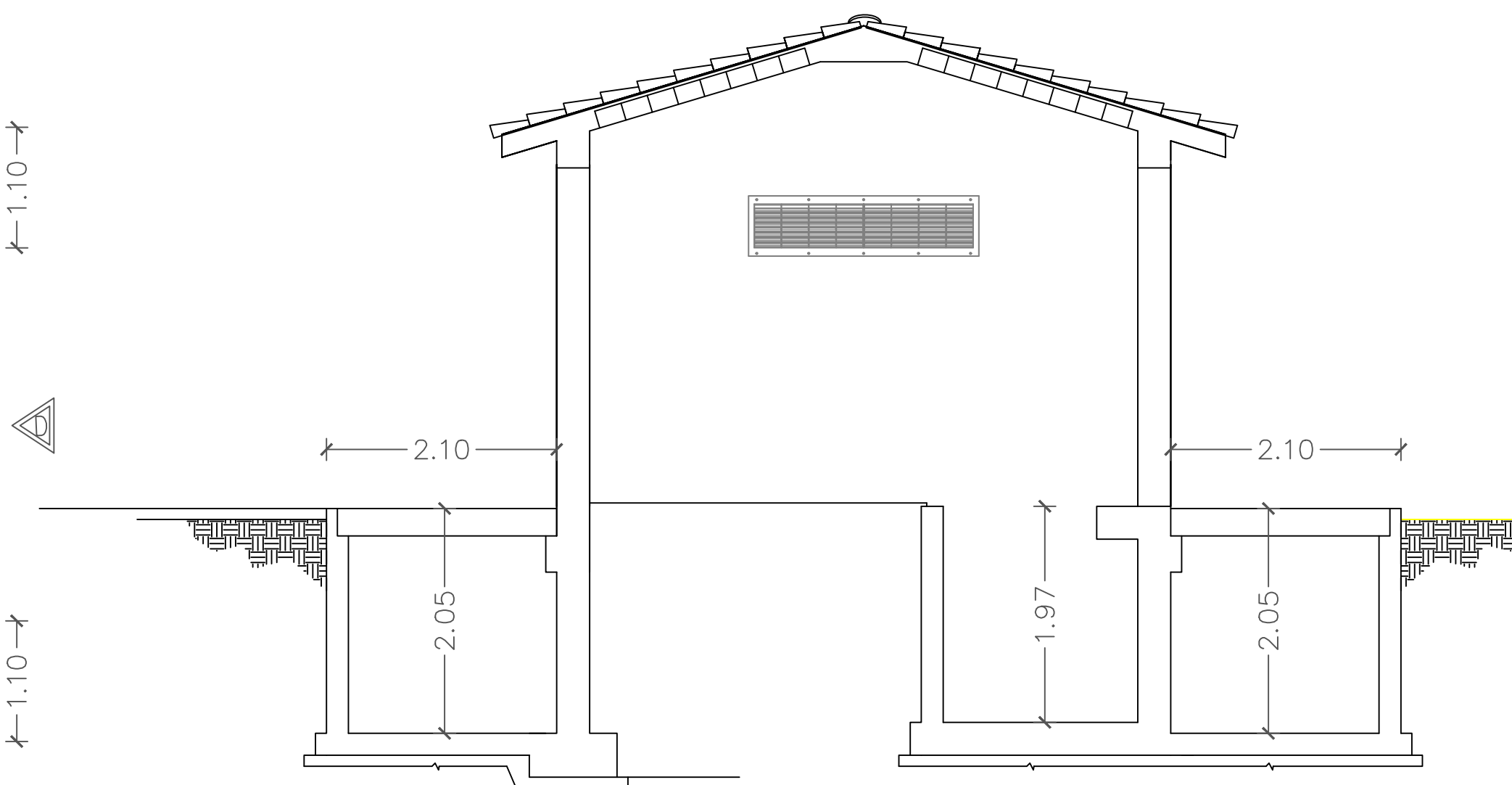
PROSPETTO D



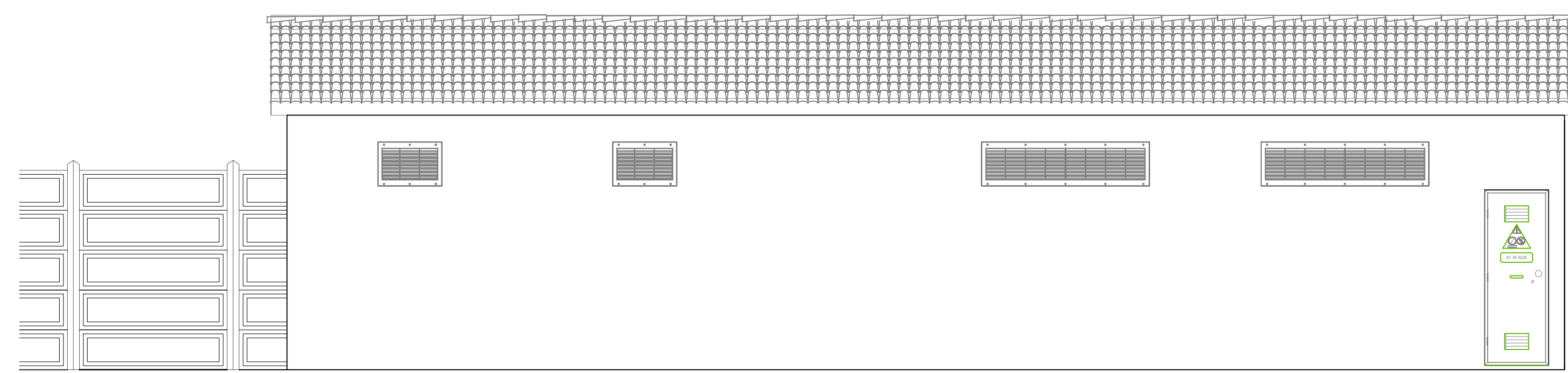
PIANTA QUOTATA



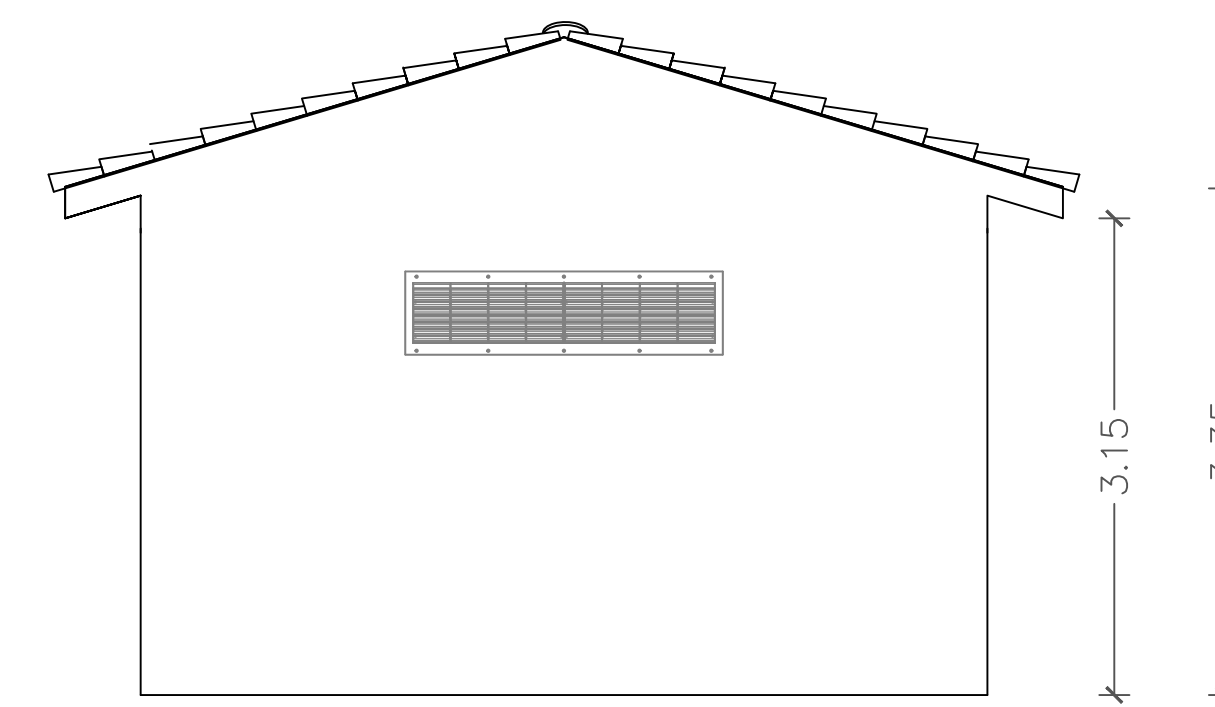
SEZIONE X-X'



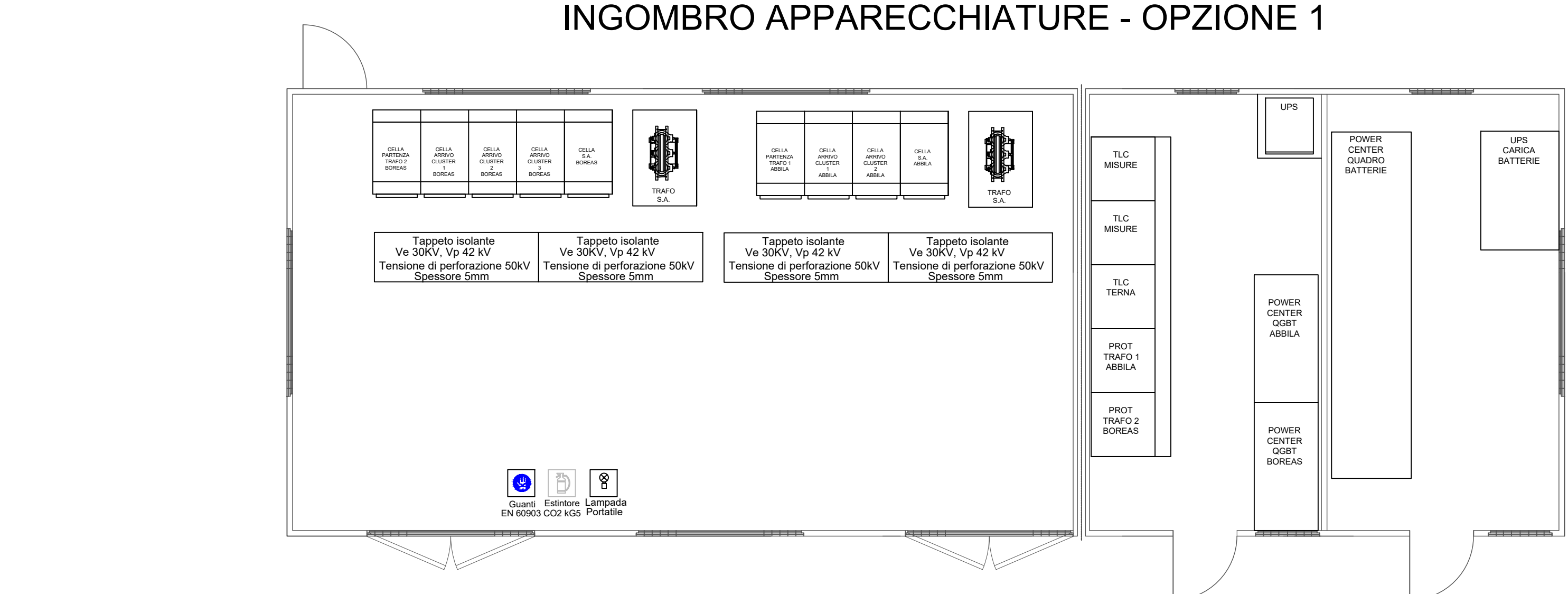
PROSPETTO B



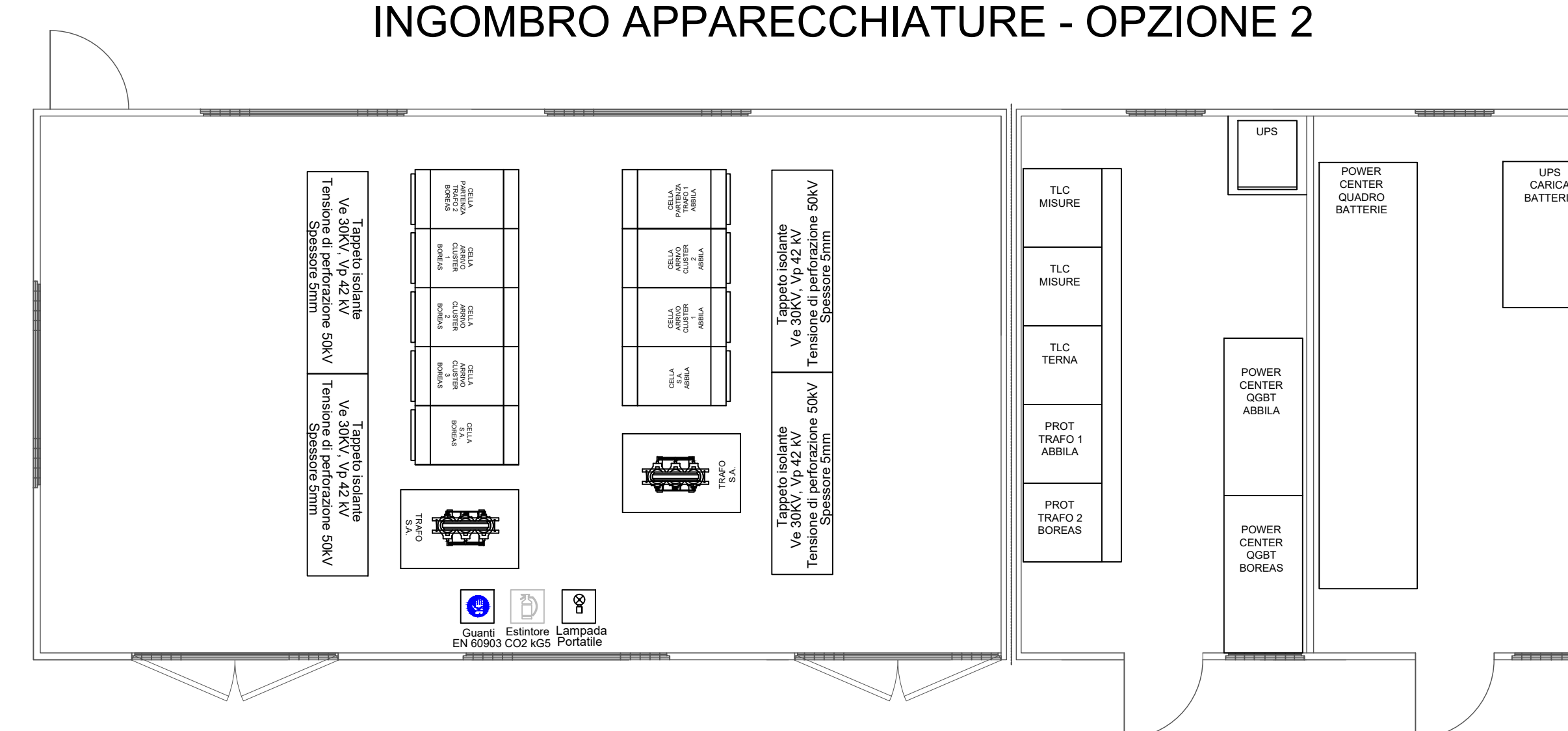
PROSPETTO C



PROSPETTO B



INGOMBRO APPARECCHIATURE - OPZIONE 2



0	15/12/20	EMESSO PER PROCEDURA DI MA		IAT	SARTEC	SARTEC/IAT
Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Contr.	Appr.

BOREAS
 AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI
 E PERASDEFOSU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERU (NU)
 VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE E SOCIO-ECONOMICA
 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE - FABBRICATO QUADRI -
 Sostituisce R: //
 Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sara Riccardi e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

Commissio n°	C2020355-NG000
Dis. n°	EL-PL3513
Revisione:	0
Scala:	1:50
Sostituisce R:	//
Sostituito dsd:	//