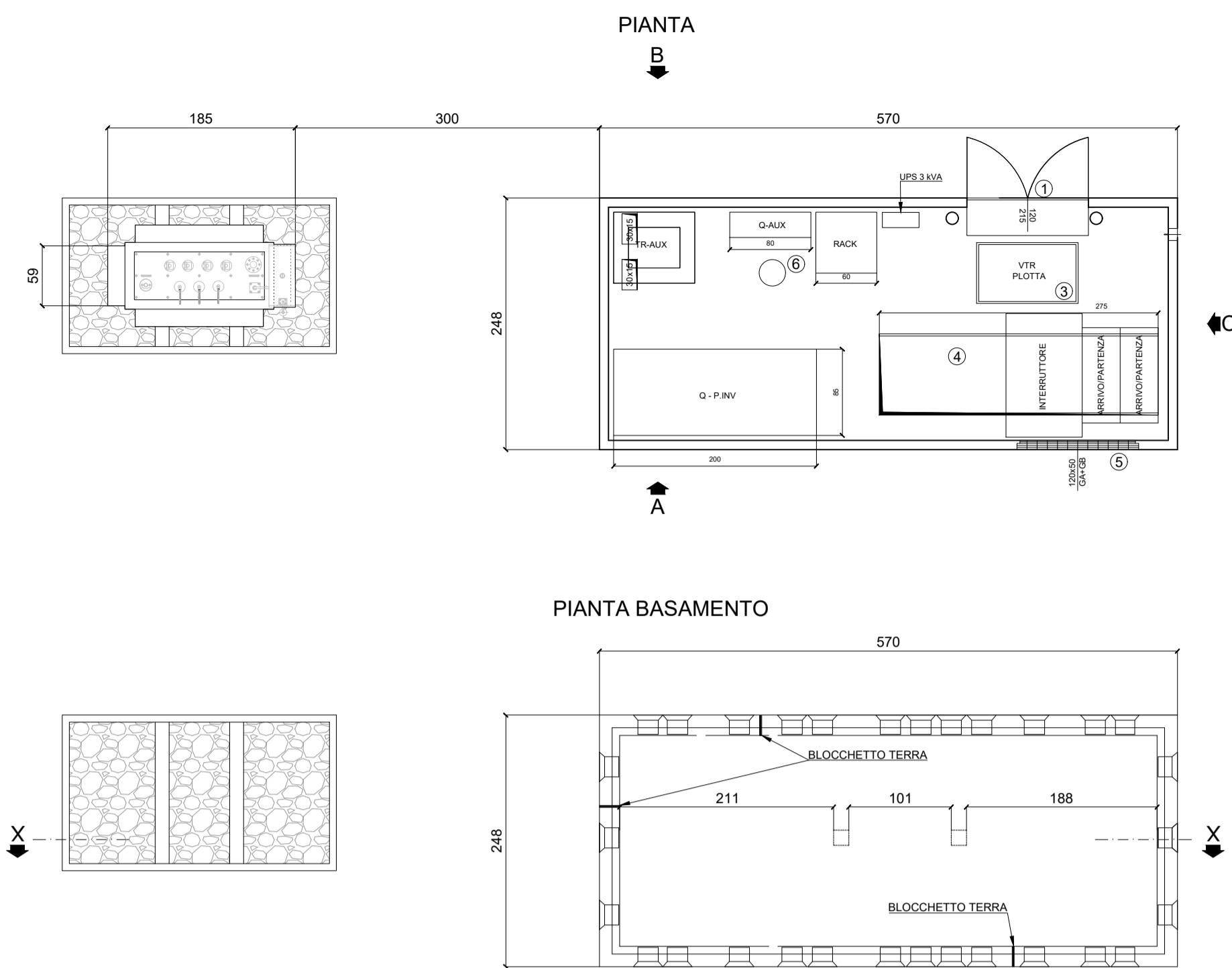
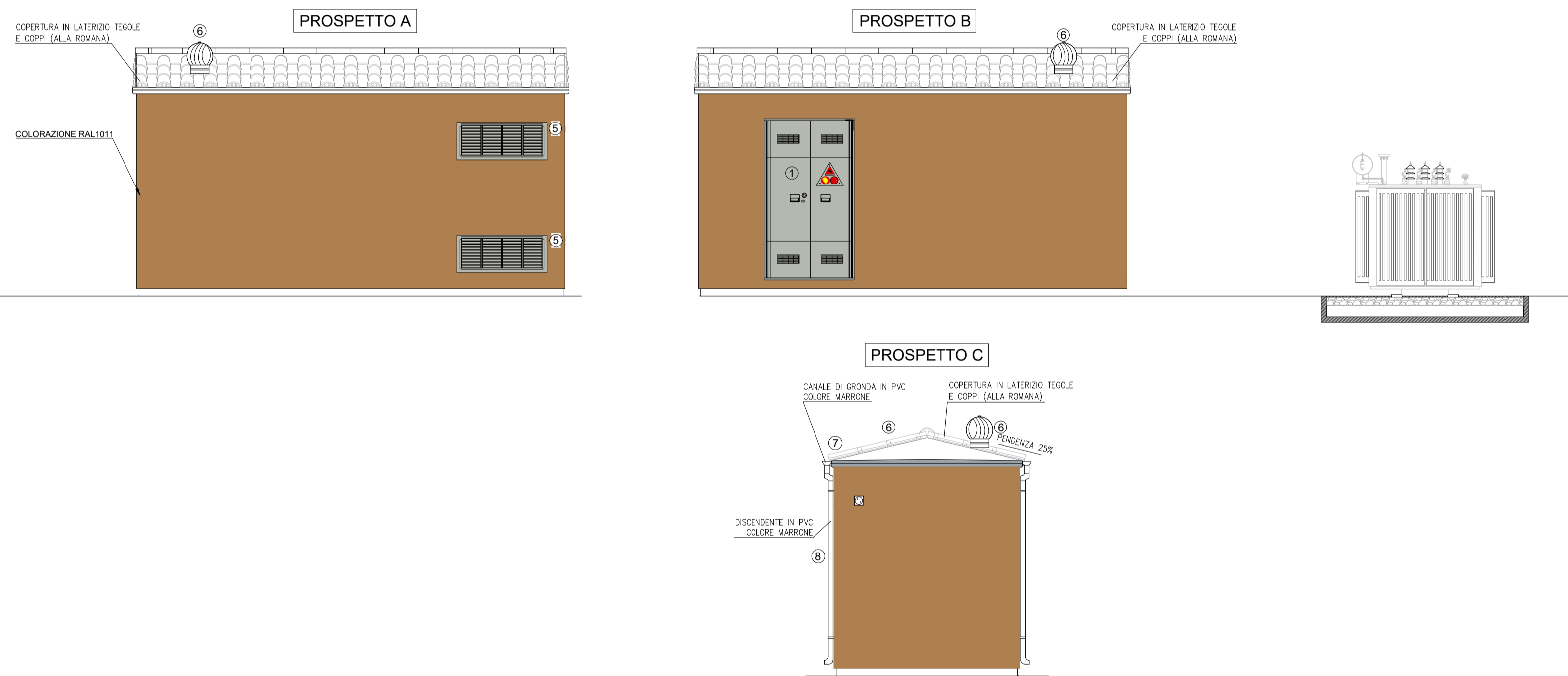


PIANTE

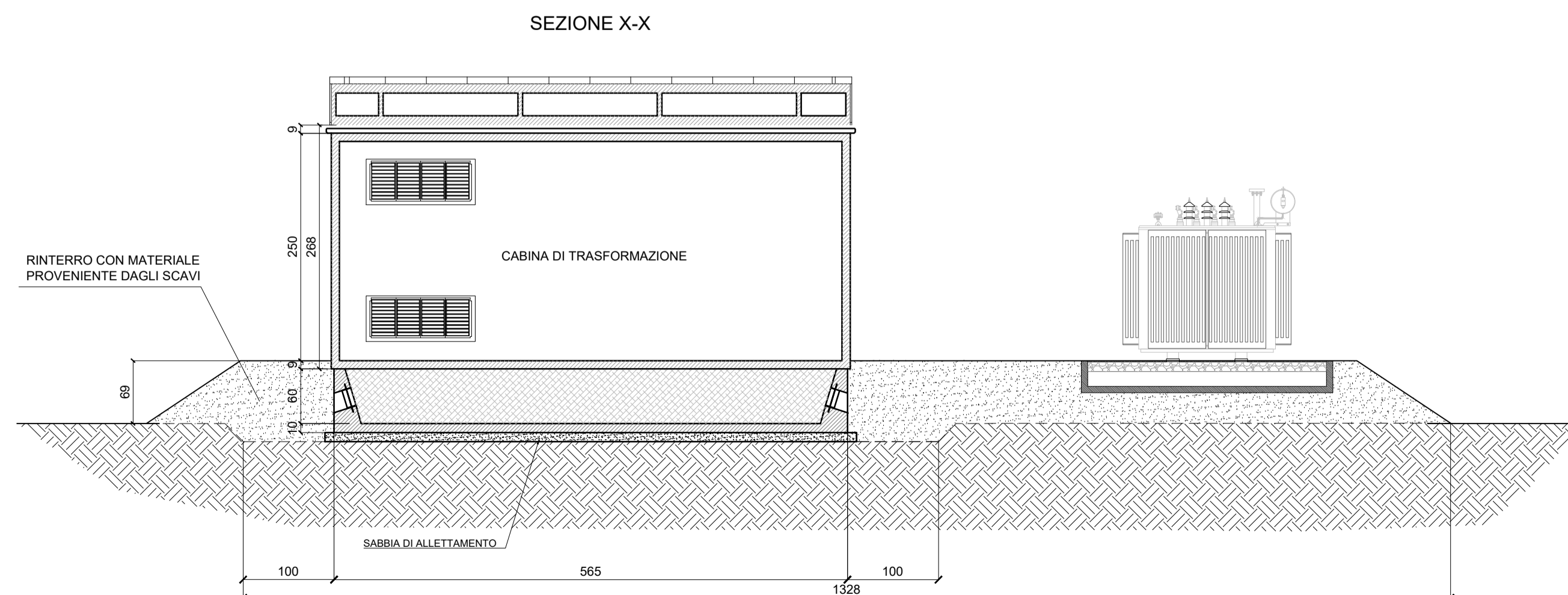


SCALA 1:50

LEGENDA	
1	PORTA A DUE ANTE cm120xh215
2	PORTA ANTA UNICA cm 60Xh215
3	PLOTTA IN VTR PER ACCESSO ALLA VASCA cm100X60
4	FORO QUADRI MT cm280x80
5	GRIGLIA ALTA E BASSA IN VTR cm120Xh50
6	ASPIRATORE EOLICO
7	COPERTURA IN LATERIZIO TEGOLE E COPPI (ALLA ROMANA)
8	CANALE DI GRONDA IN PVC COLORE MARRONE
9	STAZIONE METEOROLOGICA



SEZIONE X-X



SCALA 1:50



IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

CUSTOMER Committente	ADDRESS Indirizzo
<b>FIMENERGIA</b>	VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione	CONSULTANTS Consulenti
<b>FAVERO ENGINEERING</b>	AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI Via C. Battisti, 44 20100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfiaroni@alp-en.it GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com ARCHEOLOGIA: Dott. Arch. FABRIZIO DELUSSU Via Depressi, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com ACUSTICA: Ing. CARLO FOODIS, IVANO DISTINTO Viale Europa, 54 09045 Quartu San'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA Via Lorigiana, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU +39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. S. Pavesi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato  
TITOLO  
**PROGETTO ELETTRICO - PIANTE E PROSPETTI CABINA DI TRASFORMAZIONE SINGOLA**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale	FILE ELG_410
<b>1:50</b>	SCALE PARTIAL Scala particolari
	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica  
PROJECT LEVEL  
Fase progettata  
CATEGORY  
Categoria  
PROGRESSIVE  
Progressivo  
REVISION  
Rivisone

**DEFINITIVO ELG 4 1 0 00**