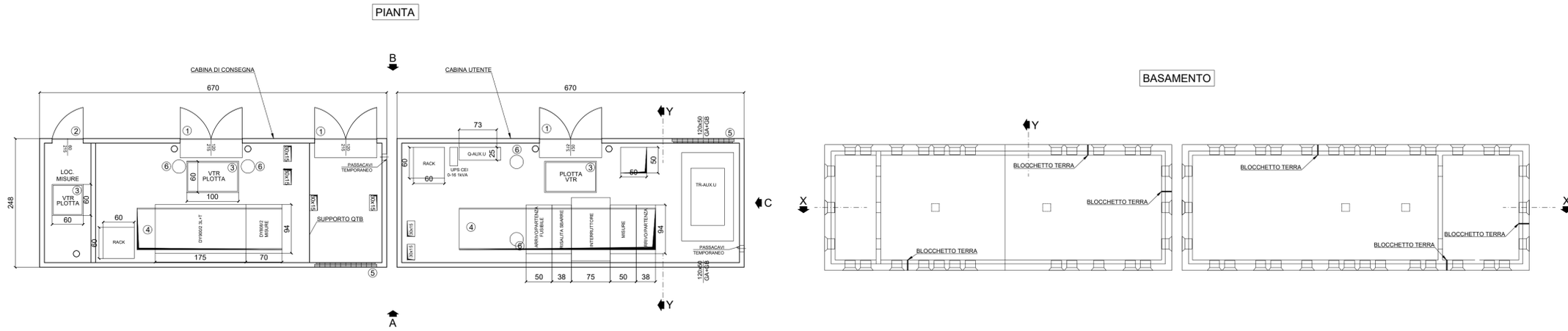
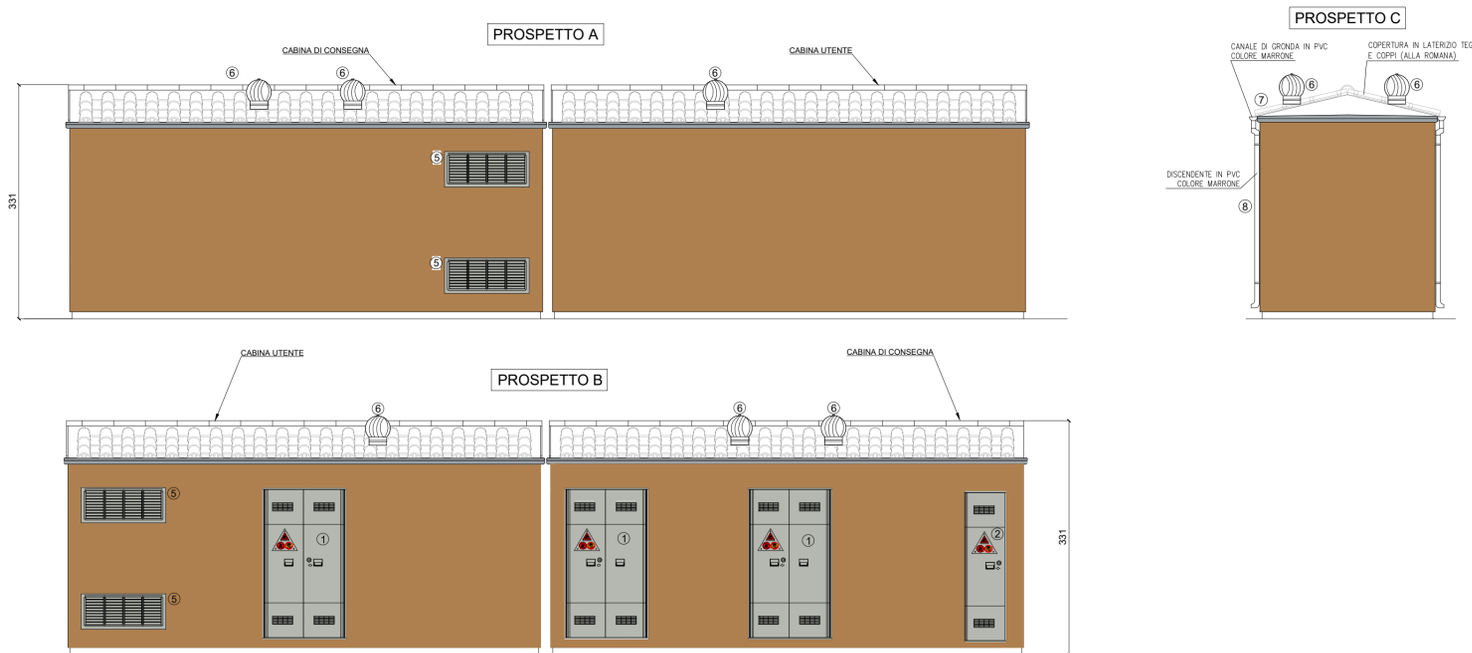


PIANTE



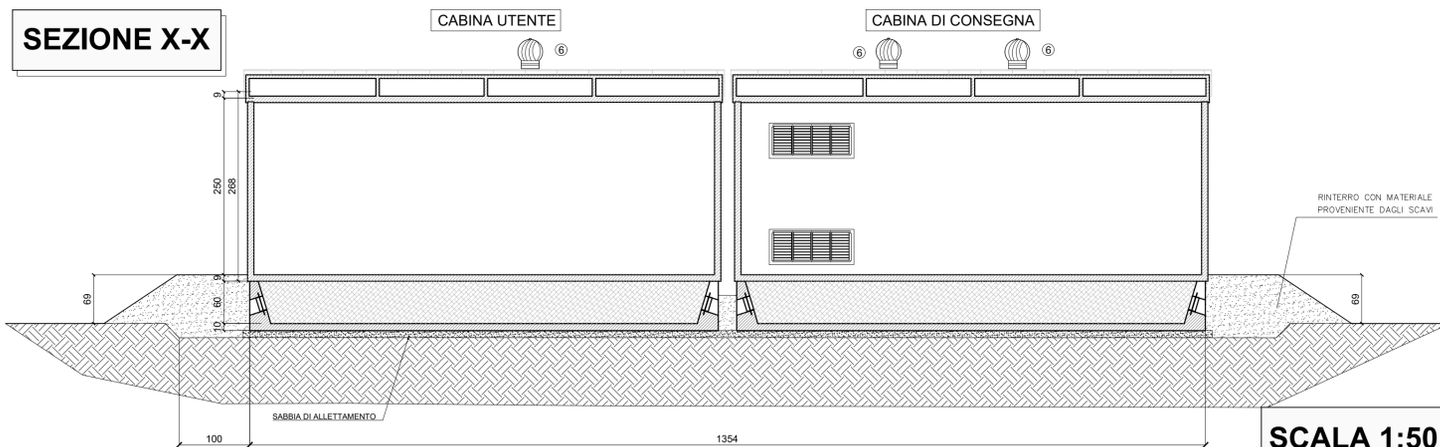
SCALA 1:50

PROSPETTI



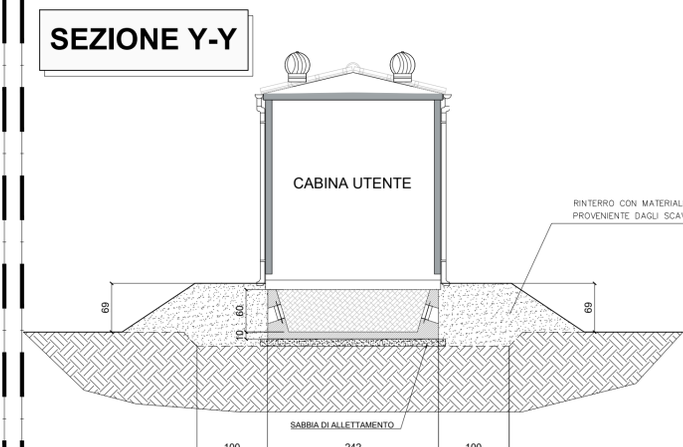
SCALA 1:50

SEZIONE X-X



SCALA 1:50

SEZIONE Y-Y



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



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

FIMENERGIA
VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

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

DRAWING - Elaborato
PROGETTO ELETTRICO - PIANTE E PROSPETTI CABINA UTENTE E CABINA DI CONSEGNA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE Scale generale: **1:50**
DETAIL SCALE Scale particolari: -
ARCHIVE - Archivio
FILE: ELG_412
PLOT STYLE: FAVEROENGINEERING.ctb

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL Fase progettativa: **DEFINITIVO**
CATEGORY Categoria: **ELG**
PROGRESSIVE Progressivo: **4 1 2 00**
REVISION Revisione