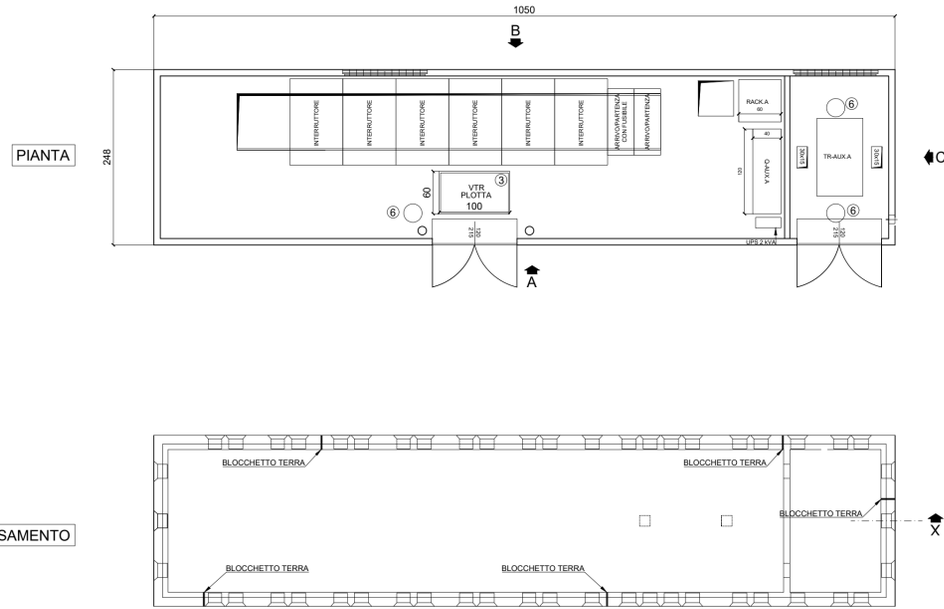
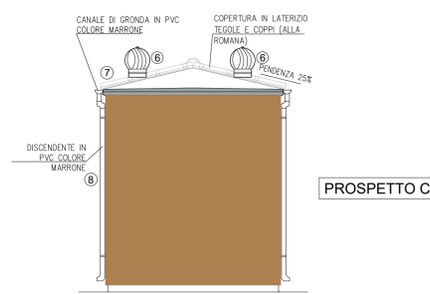
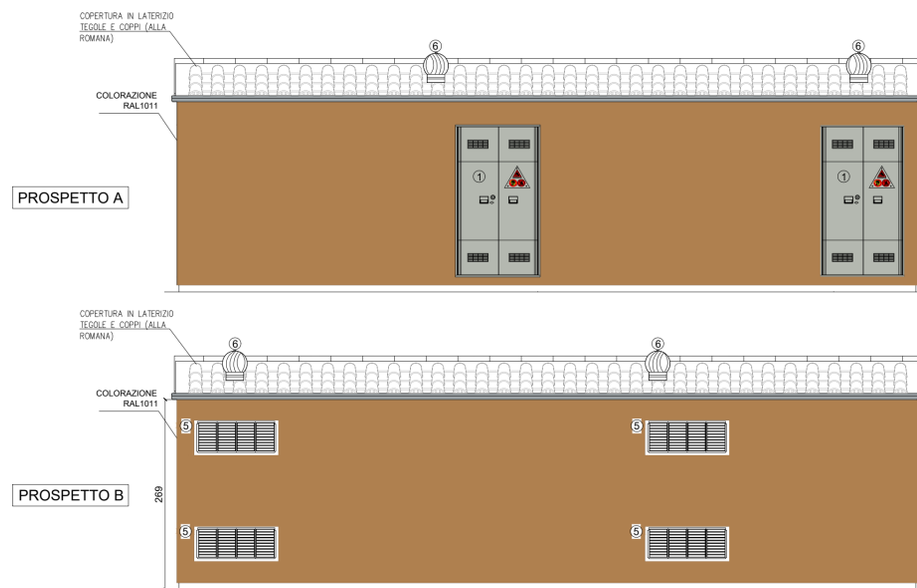


PIANTE



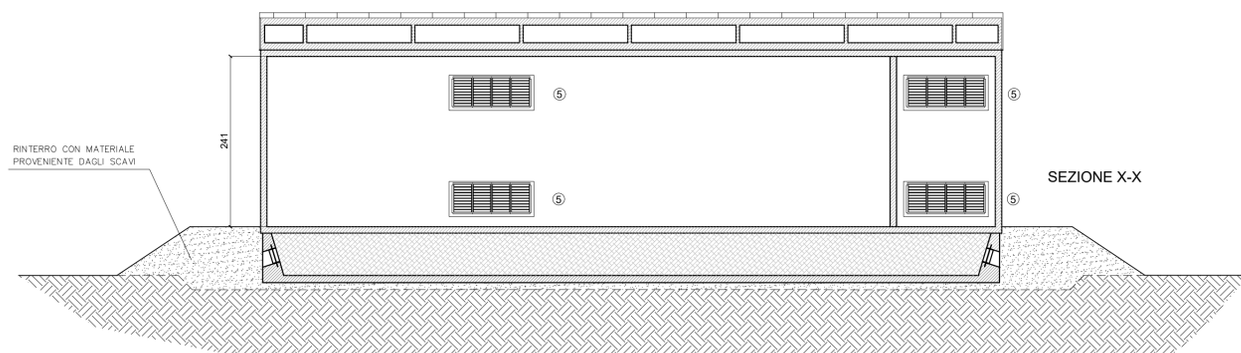
SCALA 1:50

PROSPETTI



SCALA 1:50

SEZIONE X-X



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

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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
BAIONA SUN
ADDRESS
Indirizzo:
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

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

CONSULTANTS
Consulenti
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en
Via C.Battisti 44, 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mforoni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E DRAULICA: Dott. Geologo FAUSTO PANI
Via Castelli 2, 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Milioni 5, 07047 Tressi (SS) - +39 345 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis 7, 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fad System srl
Via Rossini 81, 09044 Quarruciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net
FAUNA: Dott. Naturalista Faunista MAURIZIO MEDDA
Via Tiepolo 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
+39 347 499552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavese	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo
PROGETTO ELETTRICO - SISTEMA DI ACCUMULO PIANTA, PROSPETTI E SEZIONE CABINA AUSILIARI

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scale generale
1:50

DETAIL SCALE
Scale particolari
-

ARCHIVE - Archivio

FILE
ELG_408

PLOT STYLE
FAVEROENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettativa
DEFINITIVO

CATEGORY
Categoria
ELG

PROGRESSIVE
Progressivo
4 0 8

REVISION
Revisione
00