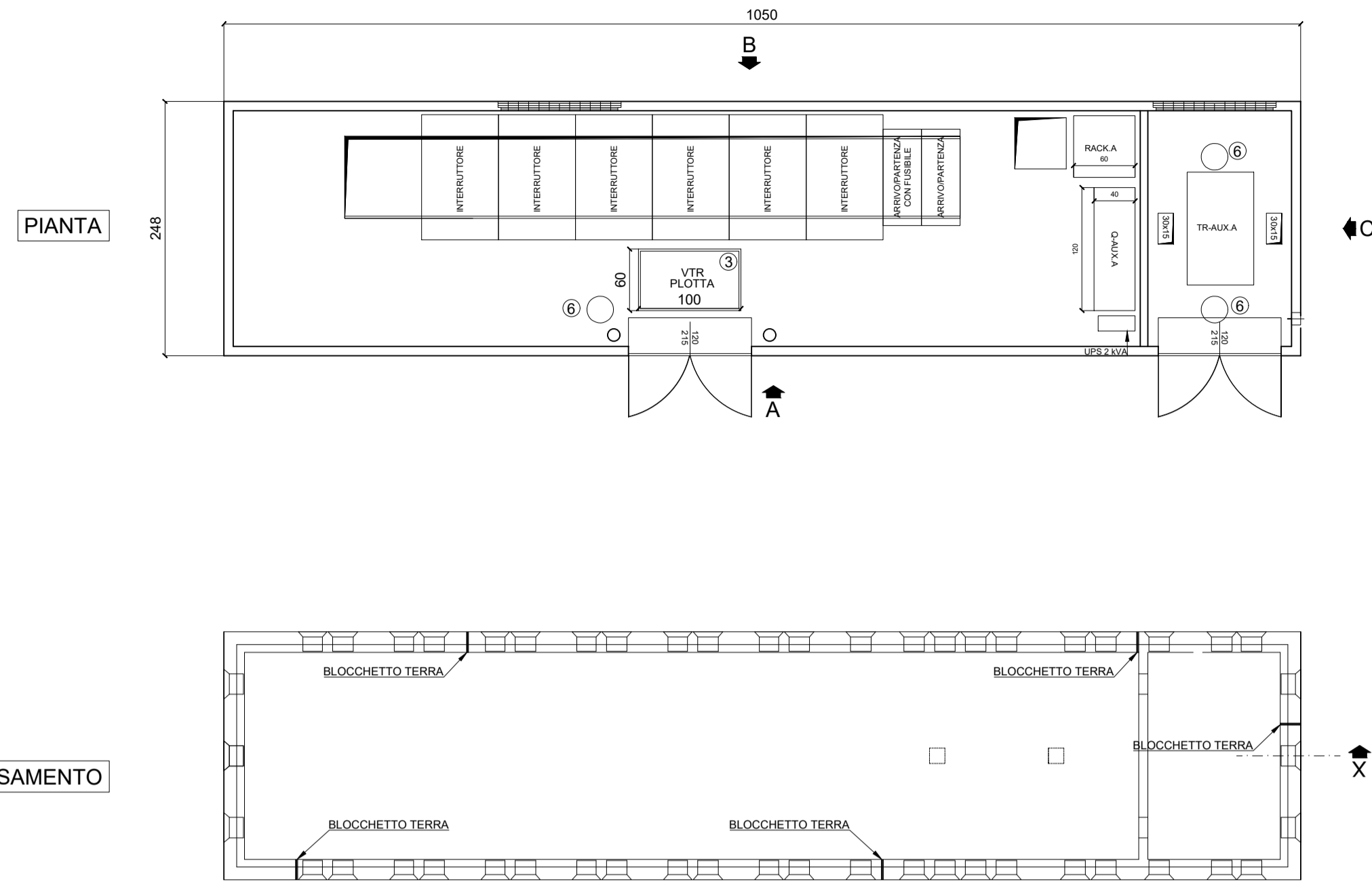
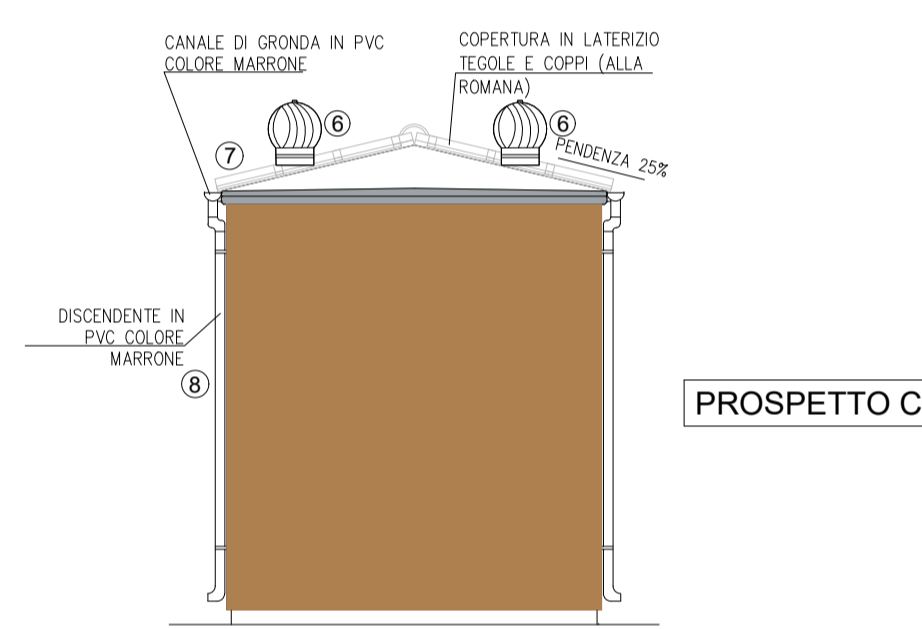
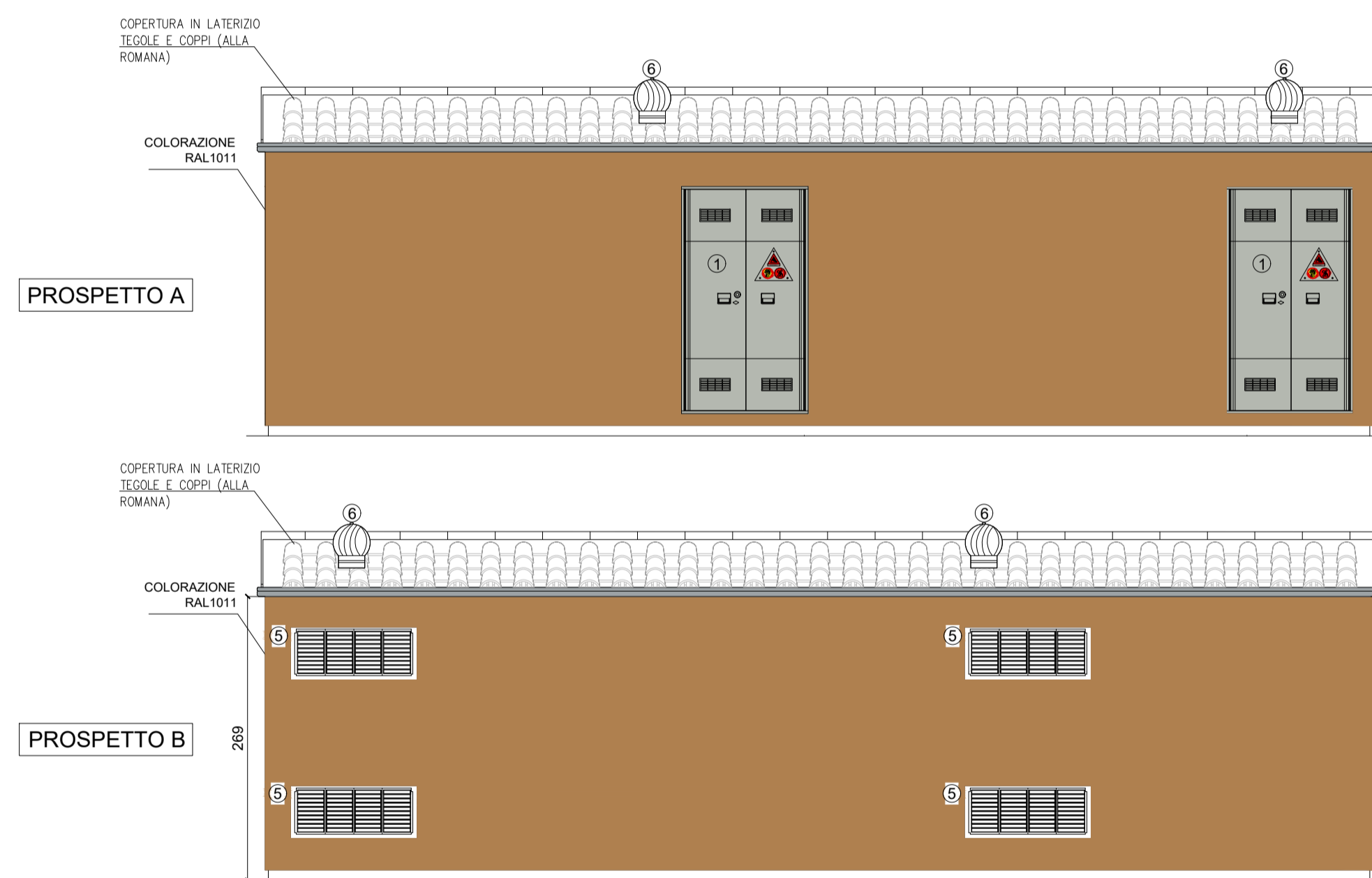


**PIANTE**



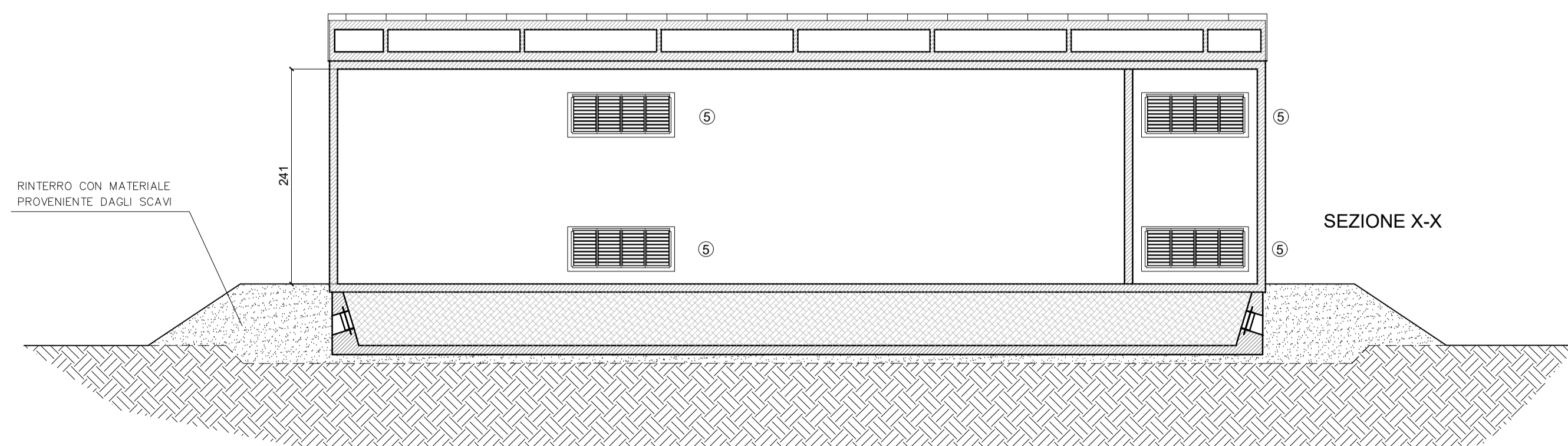
**SCALA 1:50**

**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 IDRAULICA: 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**