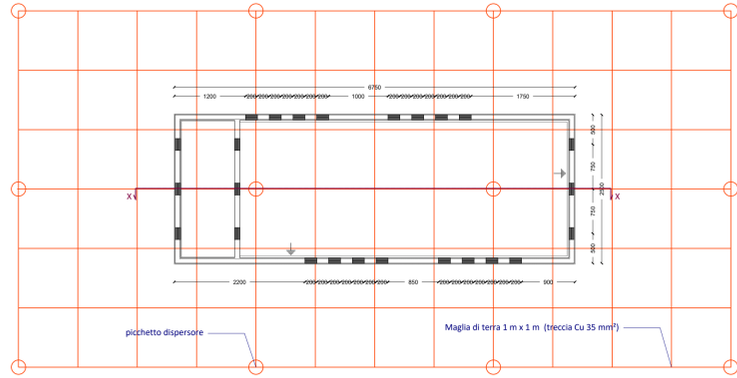
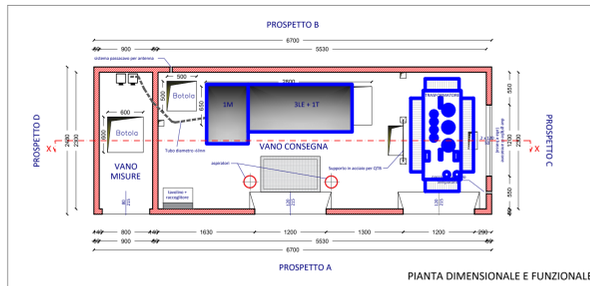


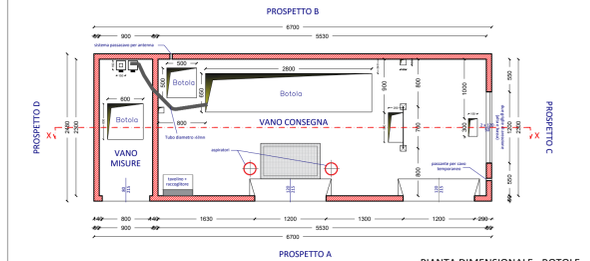
CABINA ENEL - TIPOLOGIA BOX DG2093



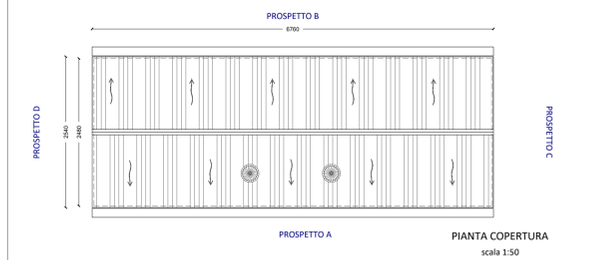
PIANTA FOROMETRIE - MESSA A TERRA  
scala 1:50



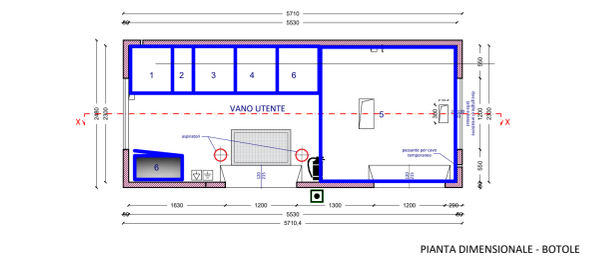
PIANTA DIMENSIONALE E FUNZIONALE  
scala 1:50



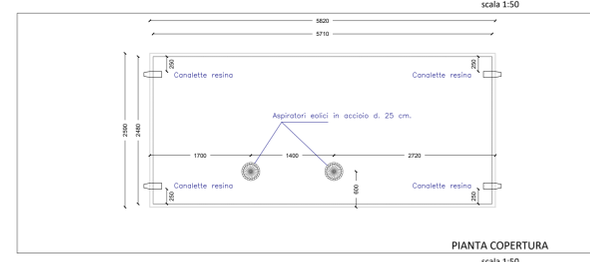
PIANTA DIMENSIONALE - BOTOLE  
scala 1:50



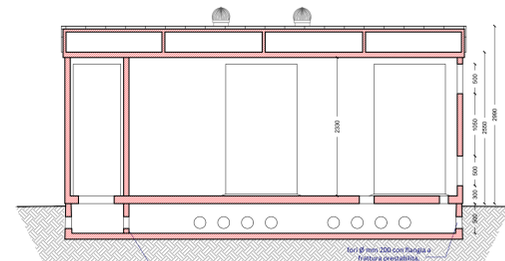
PIANTA COPERTURA  
scala 1:50



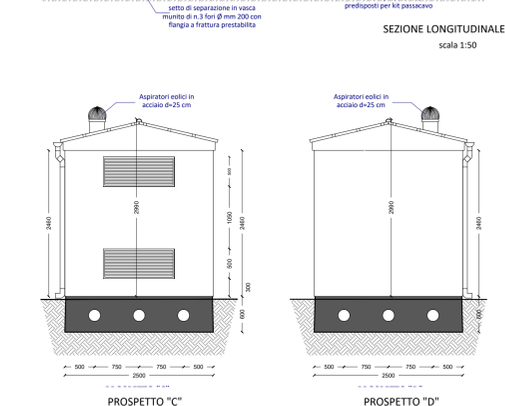
PIANTA DIMENSIONALE - BOTOLE  
scala 1:50



PIANTA COPERTURA  
scala 1:50

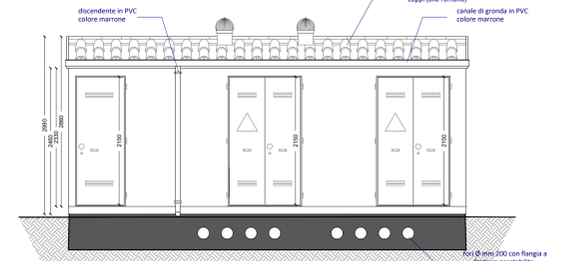


SEZIONE LONGITUDINALE "X-X"  
scala 1:50

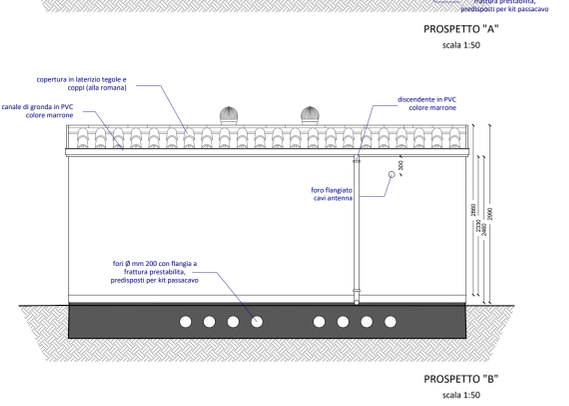


PROSPETTO "C"  
scala 1:50

PROSPETTO "D"  
scala 1:50

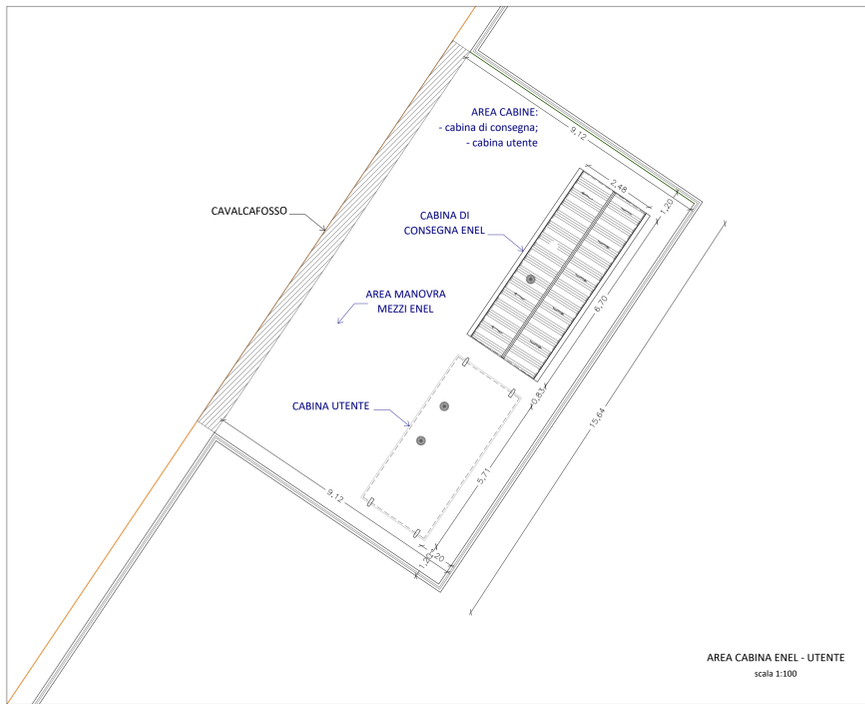


PROSPETTO "A"  
scala 1:50



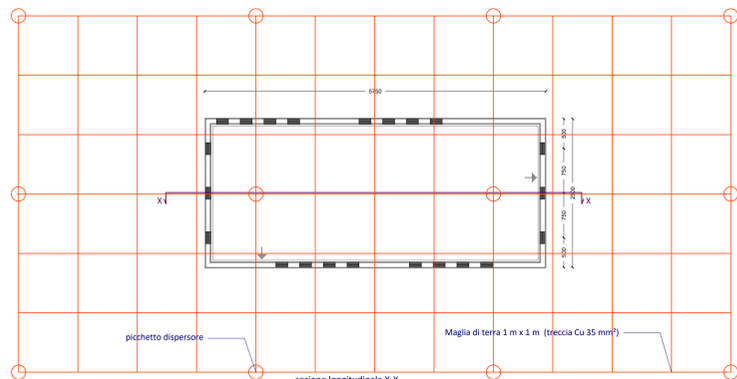
PROSPETTO "B"  
scala 1:50

CABINA ENEL: BOX DG2093

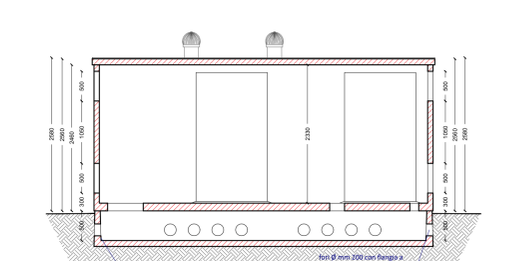


AREA CABINA ENEL - UTENTE  
scala 1:100

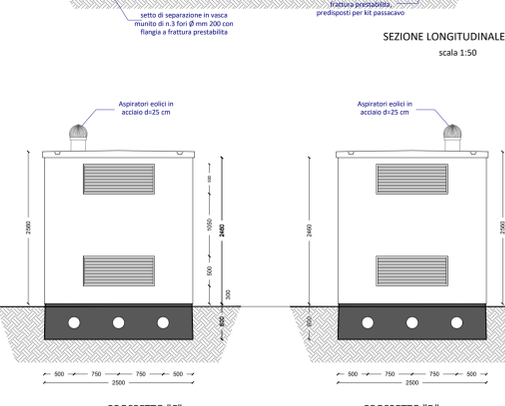
CABINA UTENTE - CABINA DI SOTTOCAMPO



PIANTA FOROMETRIE - MESSA A TERRA  
scala 1:50

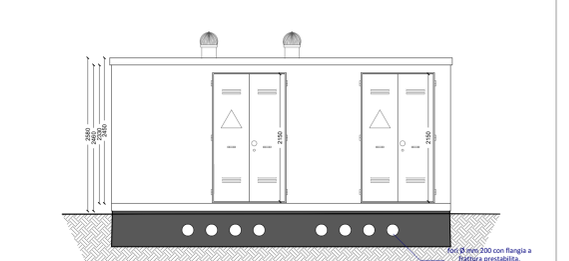


SEZIONE LONGITUDINALE "X-X"  
scala 1:50

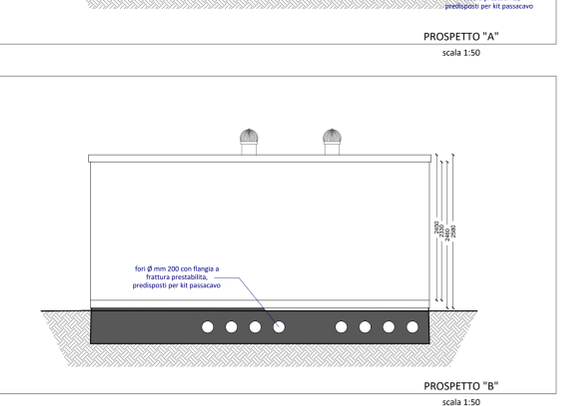


PROSPETTO "C"  
scala 1:50

PROSPETTO "D"  
scala 1:50



PROSPETTO "A"  
scala 1:50



PROSPETTO "B"  
scala 1:50

CABINA UTENTE - CABINA DI SOTTOCAMPO

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA



Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Reali  
Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Dal Rio

Tavola: **T.G.19** Elaborato: **Cabina elettrica** Scala: **1:10.000**

Data: **Novembre 2023**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**  
Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**  
Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**  
Studio Anemologico: **Demoenergia 2050 Srls**  
Studi Economici: **Dott. Daniele Heloni**  
Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale  
Ing. Michele Macconi - Progettazione  
Dott. Agr. Marco Ferru - Agronomia, Rete, Energia  
Dr. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente  
Dott.ssa Cristiana Cilia - specializzata in archeologia  
Prof. Geol. Marco Manca - Geotecnica  
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica  
Ing. Federico Miscali - Acustica  
Dott. Ing. Massimo Lotta di Santa Sofia - Acustica  
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica