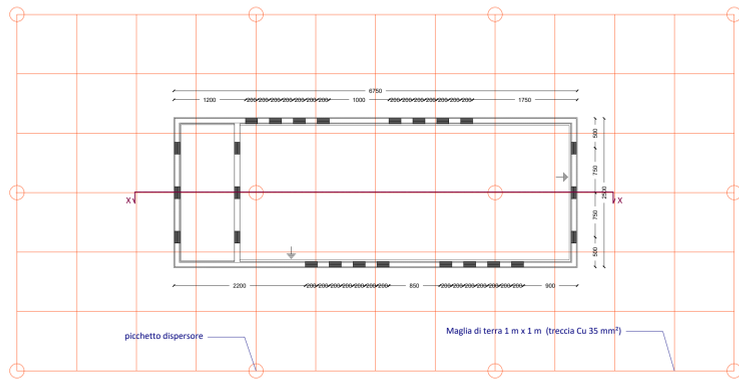
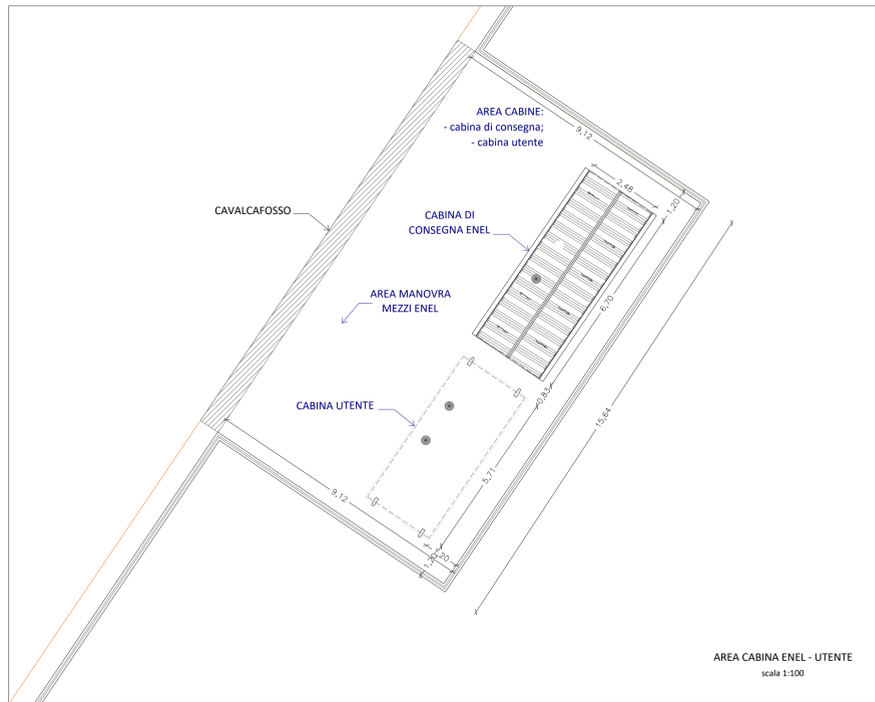


CABINA ENEL - TIPOLOGIA BOX DG2093

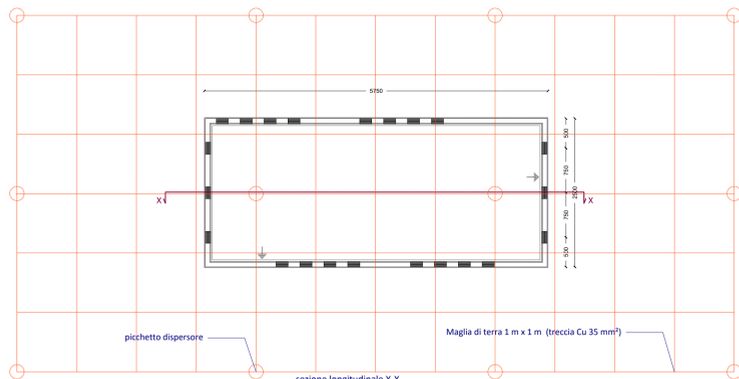


PIANTA FOROMETRIE - MESSA A TERRA
scala 1:50

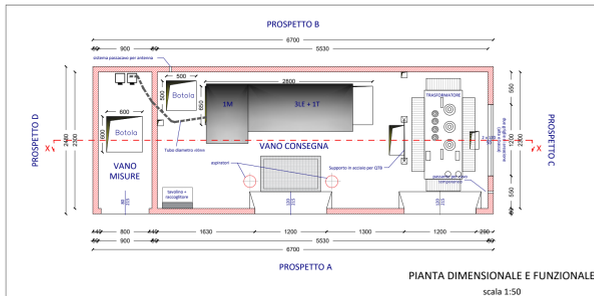


AREA CABINA ENEL - UTENTE
scala 1:100

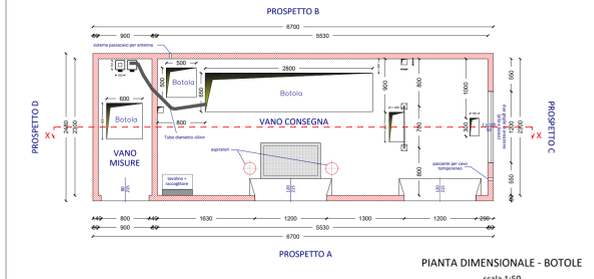
CABINA UTENTE - CABINA DI SOTTOCAMPO



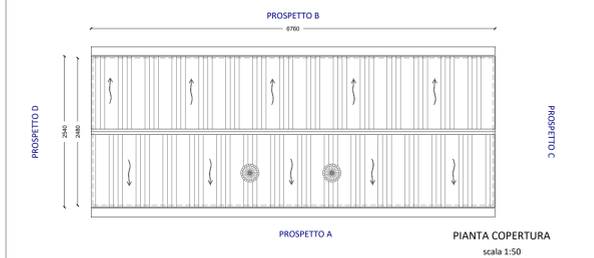
PIANTA FOROMETRIE - MESSA A TERRA
scala 1:50



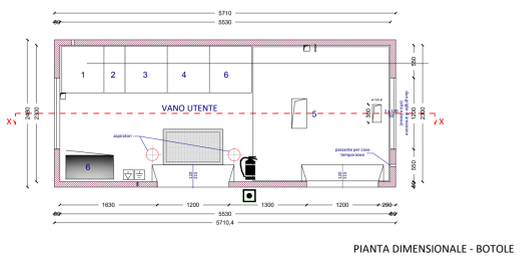
PIANTA DIMENSIONALE E FUNZIONALE
scala 1:50



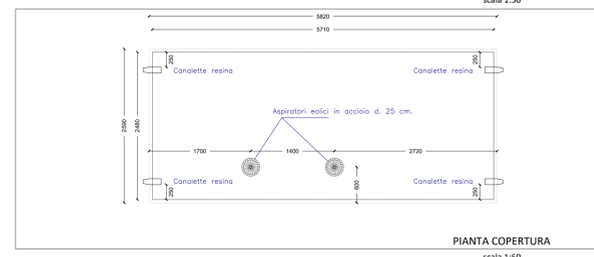
PIANTA DIMENSIONALE - BOTTOLE
scala 1:50



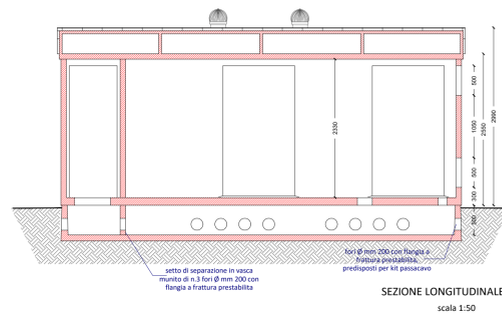
PIANTA COPERTURA
scala 1:50



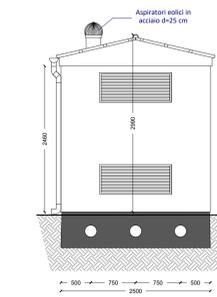
PIANTA DIMENSIONALE - BOTTOLE
scala 1:50



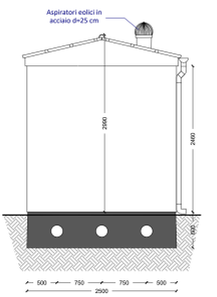
PIANTA COPERTURA
scala 1:50



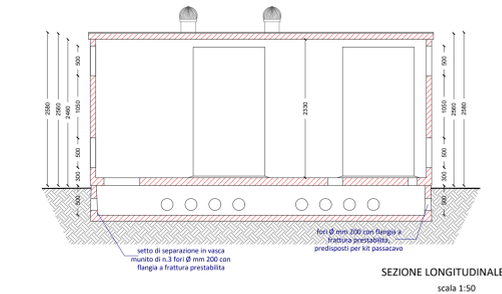
SEZIONE LONGITUDINALE "X-X"
scala 1:50



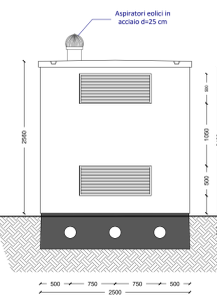
PROSPETTO "C"
scala 1:50



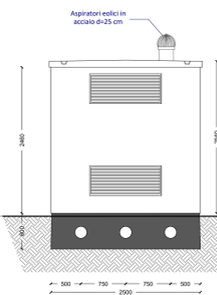
PROSPETTO "D"
scala 1:50



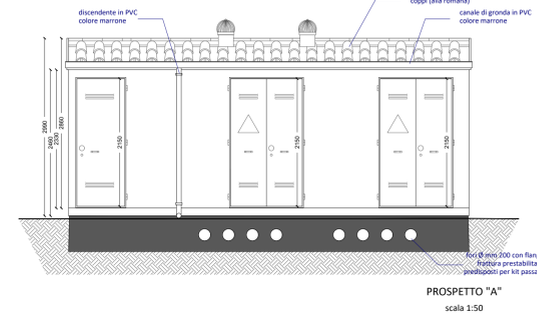
SEZIONE LONGITUDINALE "X-X"
scala 1:50



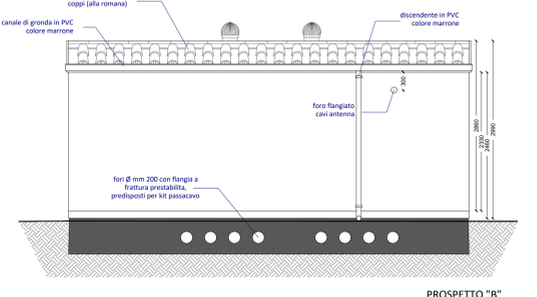
PROSPETTO "C"
scala 1:50



PROSPETTO "D"
scala 1:50

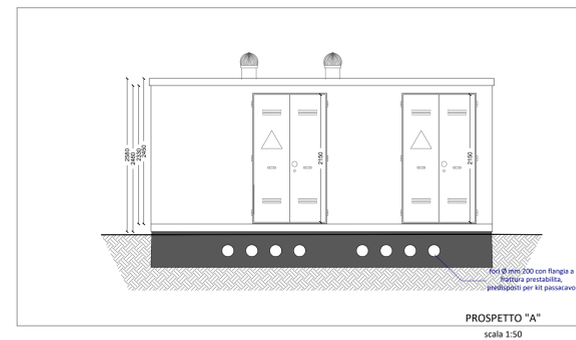


PROSPETTO "A"
scala 1:50

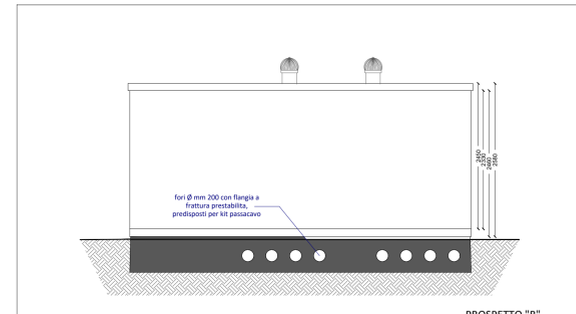


PROSPETTO "B"
scala 1:50

CABINA ENEL: BOX DG2093



PROSPETTO "A"
scala 1:50



PROSPETTO "B"
scala 1:50

CABINA UTENTE - CABINA DI SOTTOCAMPO

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGEDU SAN NICOLO' - BONORVA - TORRALBA		
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. Rino Dal Rio
Tavola:	Elaborato:	Scala: VARIE
R.P.S.19	Cabina elettrica	Data: 29/07/2022
Prog. opere strutturali:	Prog. opere civili - elettriche:	Coordinamento V.I.A.:
Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Debba Carla Dott. Arch. Pina Nicola Dott. Arch. Giovanni Fias SEI Ingem s.r.l.	SIGE s.r.l. Dott. Gen. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, Pom. fauna Dott. Eco. Arch. Roberto Maris - Acustica Dott.ssa Cristina Cilla - specialista in archeologia Prof. Gen. Marco Marchi - Geotecnica Dott. Gen. Stefano Clemente - Geologia Tecnica Ing. Federico Miceli - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Studi Economici:		
Dott. Daniela Musari		