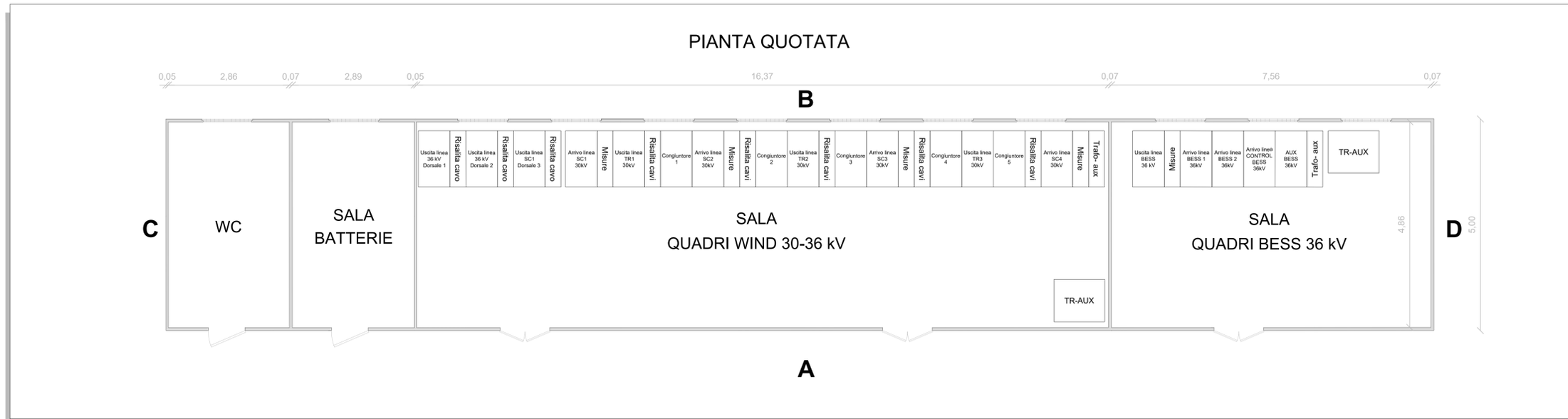


PIANTA QUOTATA - Scala 1:50



NOTA

La planimetria della Sala di Controllo BESS prevista in progetto è riportata nel seguente elaborato:

FORI-SNG-TE8 Stazione di utenza - Planimetria elettromeccanica - Sezioni - Schema Unifilare

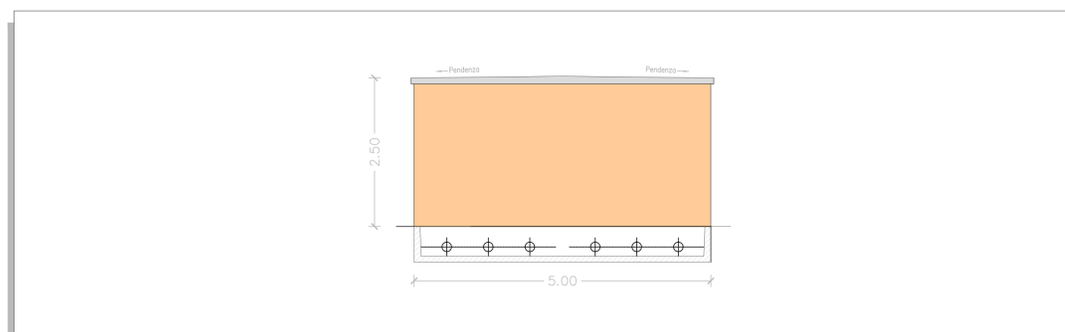
PROSPETTO A - Scala 1:50



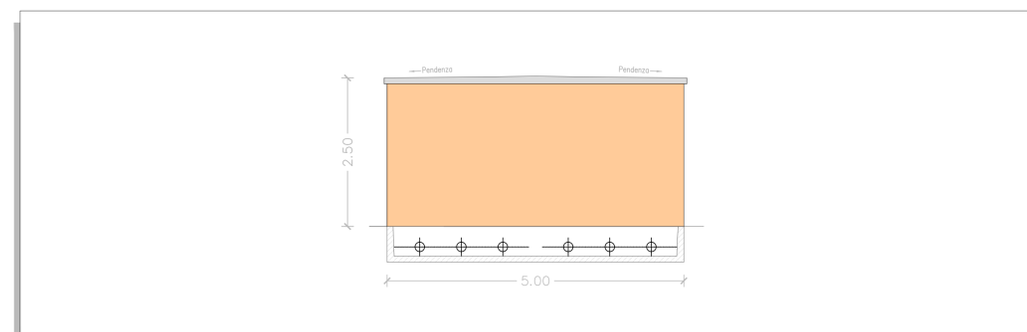
PROSPETTO B - Scala 1:50



PROSPETTO D - Scala 1:50



PROSPETTO C - Scala 1:50



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE TACCU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE STAZIONE DI UTENZA - FABBRICATO QUADRI		FORI-SNG-TE9 Cod. elabor.: scala: 1:50			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Sartorio Ing. Enrico Bazzola Ing. Gianfranco Corcia Ing. Paolo Desogus Ing. Veronica Falis Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Ornes Ing. Elena Royon		Contributi specialistiche: Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia) Agt. Dott. Nat. Nicola Maria (geologia) Dott. Nat. Francesco Masca (flora) Dott. Maurizio Medda (fauna) Dott.ssa Alice Nizza (archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompil (geologia) Dott. Matteo Telli (archeologia) Ce.Pi.Sar. (Chrotterofauna)			
Committente: Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@iolgroupmail.it		Ordine Ingegneri Provincia Cagliari Dott. Ing. Giuseppe Frongia N. 3493			
IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		Fred. Olsen Renewables www.fredolsenrenewables.com			
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica		
A1	FORI-SNG-TE9_Station of use - Fabrication cabinets	FORI-SNG-TE9_Station of use - Fabrication cabinets	20220323		
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Gius s.n.c. ZI CACIP 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 656297 Disegni: elaborati, specificati e fatti in base alle informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il ricomprimento di questo documento in assenza della ditta perito di riproduzione, in tutto o in parte, e di ristampare il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.					