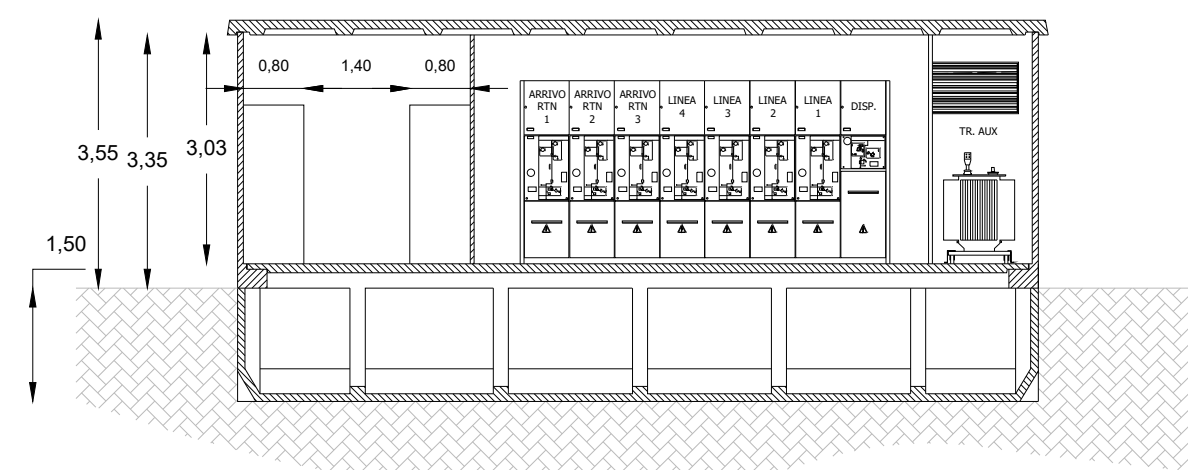
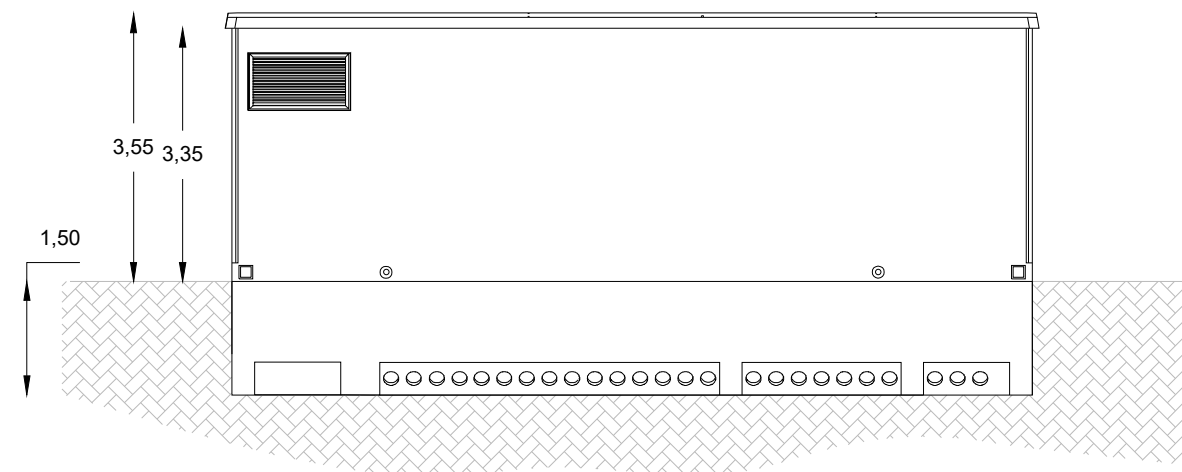


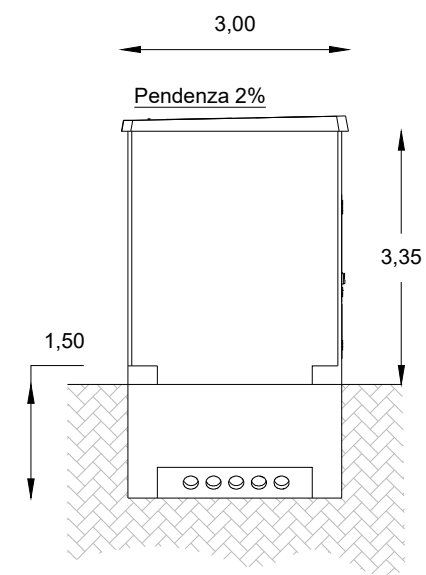
Sezione A-A'



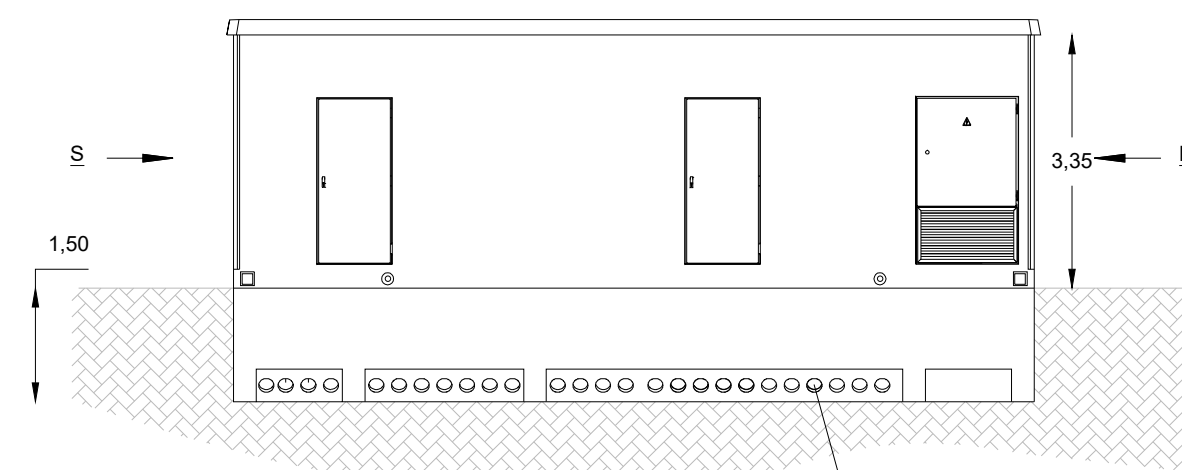
Prospetto posteriore



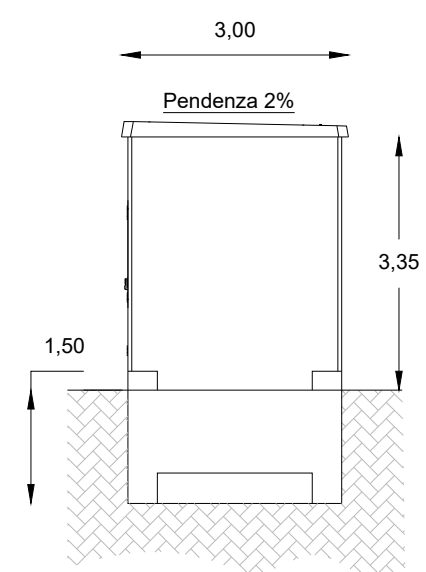
Prospetto sinistro



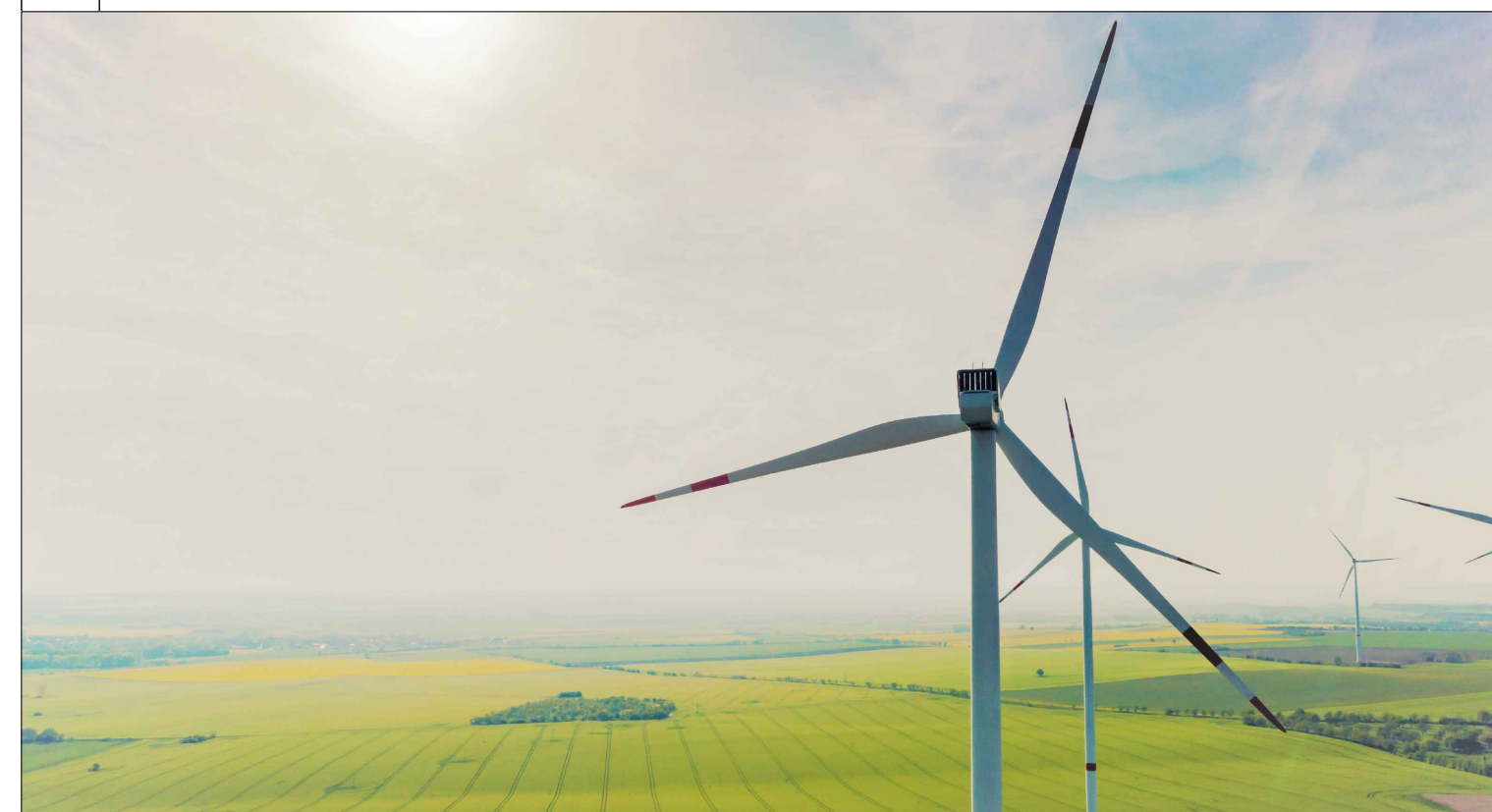
Prospetto frontale



Prospetto destro



COMMITTENTE	GRV Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano	Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it
PROGETTISTI	INSE Ingegneria & Servizi	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli	Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it
		Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito	CoLaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Mascia Dott. M. Meida Arch. A. Bartolazzi Arch. R. Alfano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI UELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI UELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

ELABORATO	Titolo: CABINA UTENTE 30 kV PIANTA PROSPETTI E SEZIONI	Tav. / Doc: OEL 11
Codice elaborato:	NS311-OEL11-D	Scala / Formato: 1:100 / 841 x 297
00	DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE