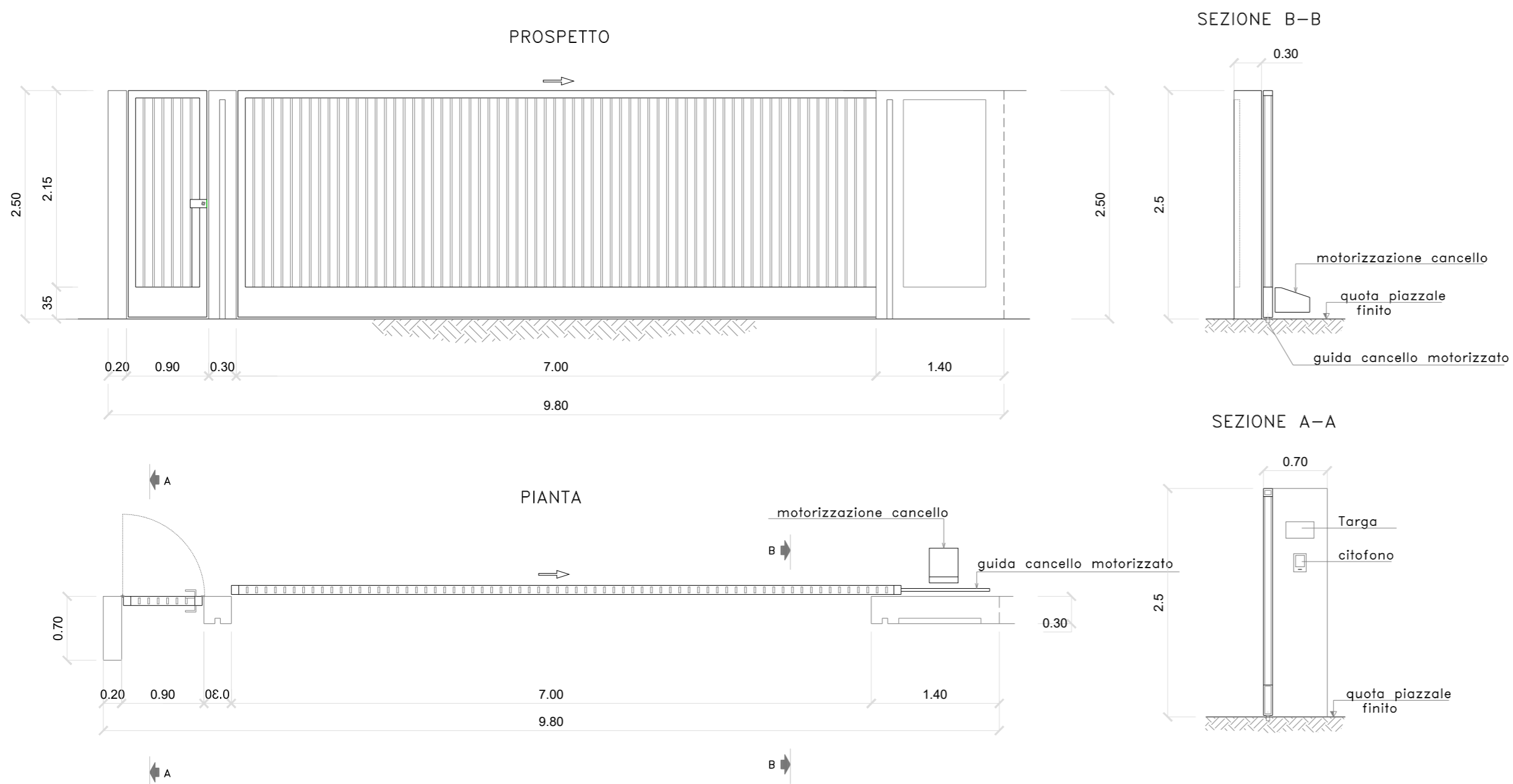
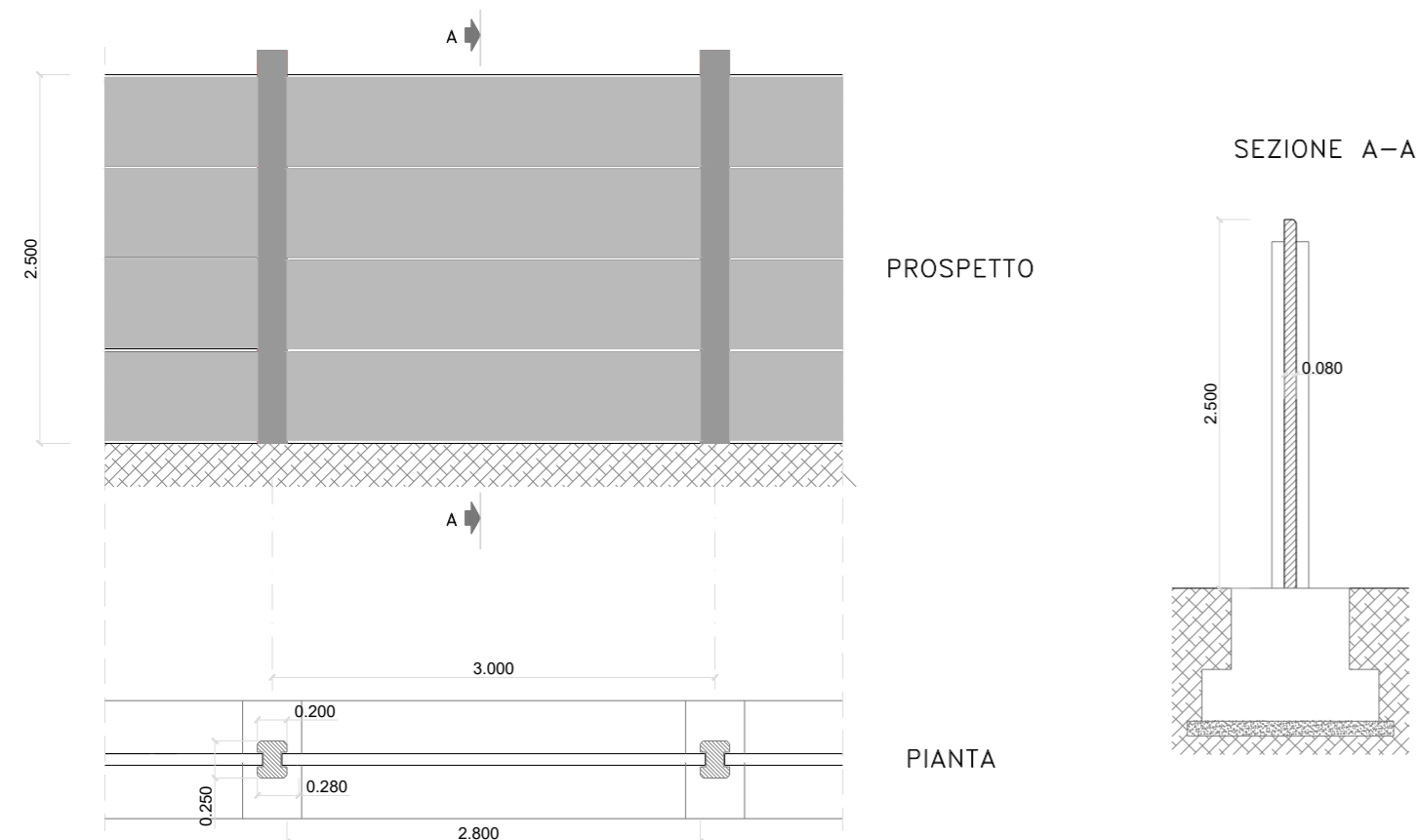


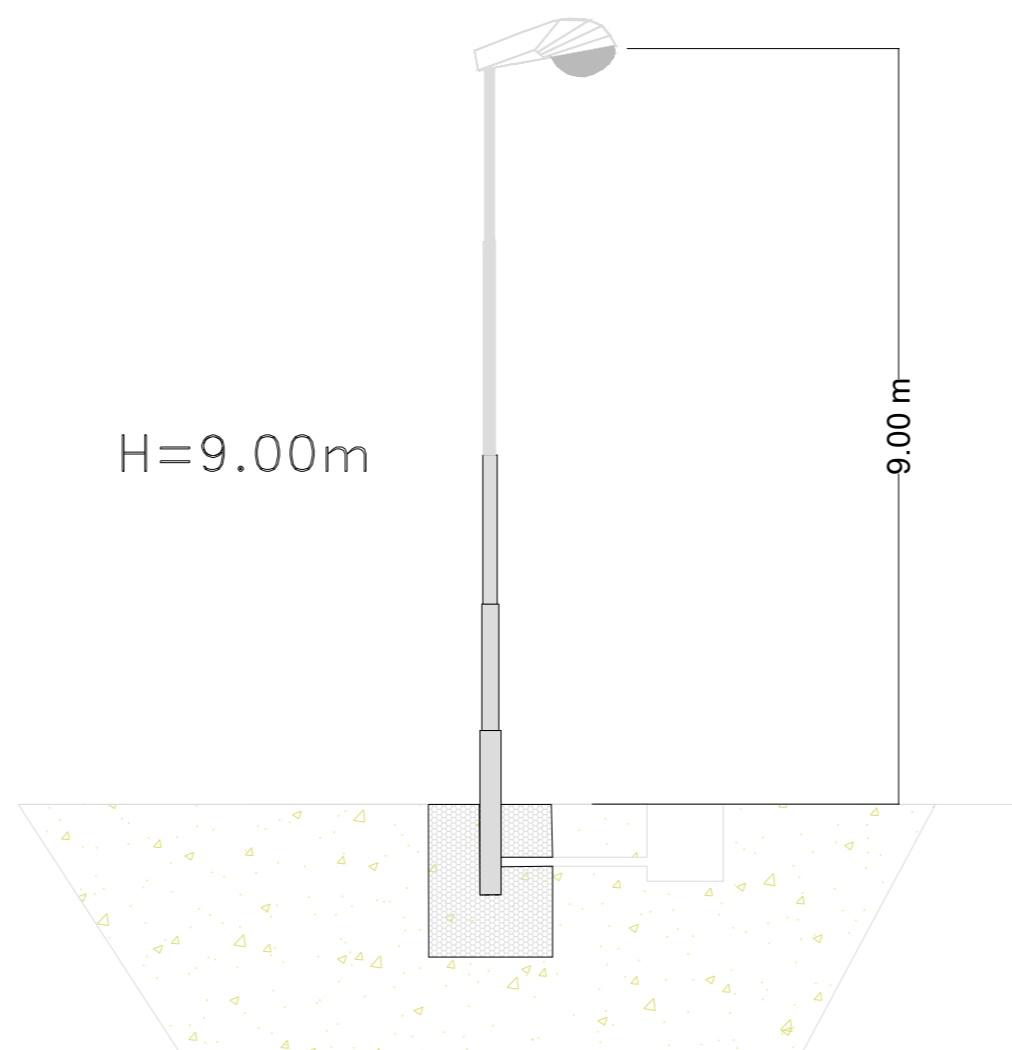
CANCELLO – scala 1:50



RECINZIONE – scala 1:50



PALINA DI ILLUMINAZIONE – scala 1:20



COMMITTENTE			GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it		
	PROGETTISTI			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		Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. A. Santolazzi Arch. R. Alfano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove	
PROGETTO	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 USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)				
ELABORATO	Titolo: CANCELLO - RECINZIONE - PALINA ILLUMINAZIONE			Tav: / Doc: OEL 17	
Codice elaborato: HS311-OEL17-D		Scala / Formato: Varie / A2			
00	DICEMBRE 2023			GRV WIND SHARDANA Srl	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE