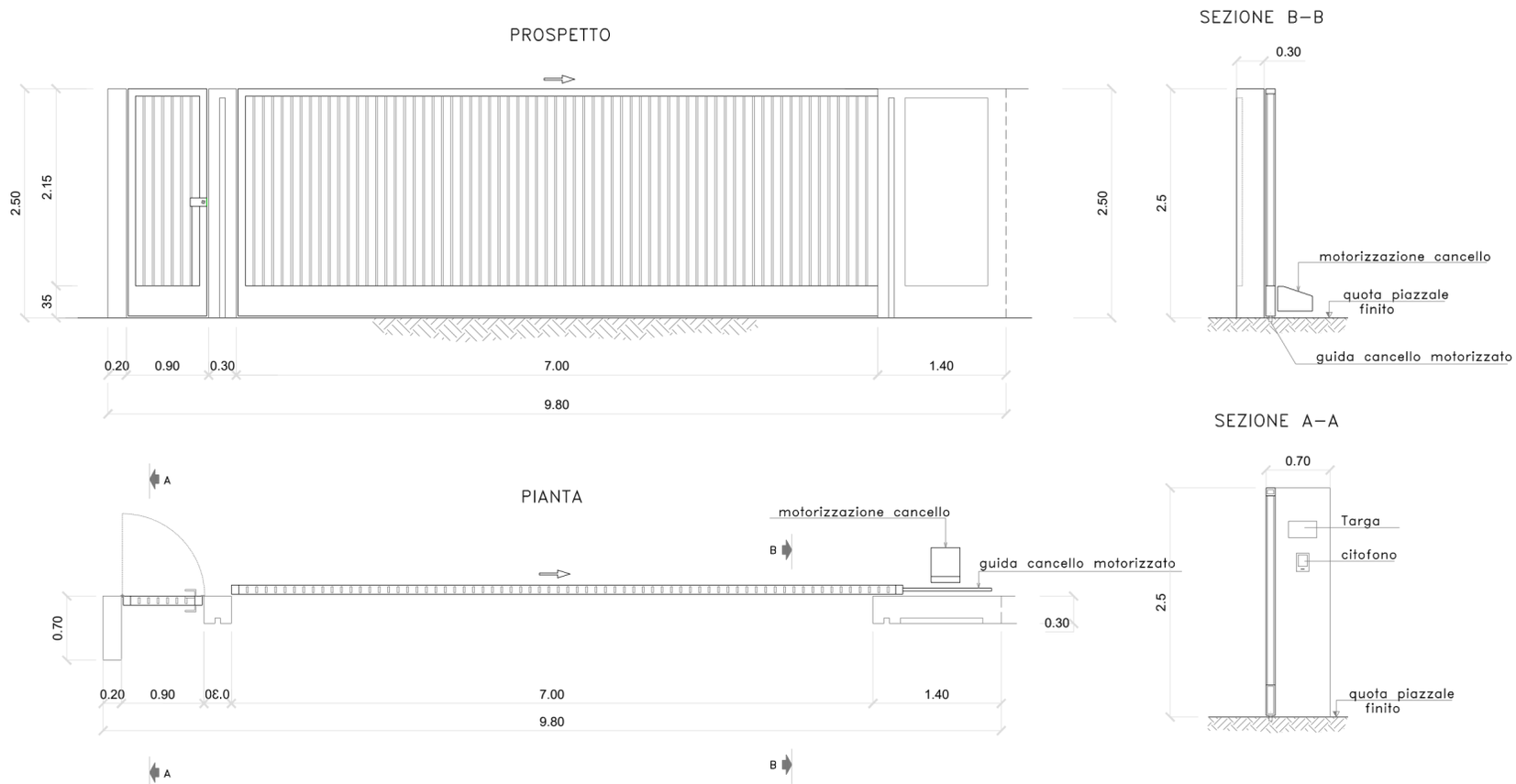
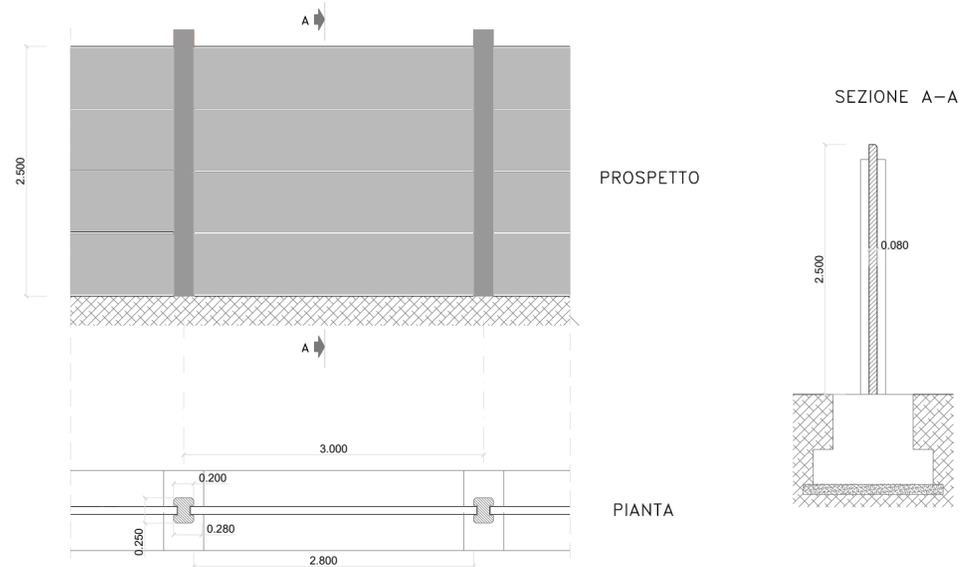


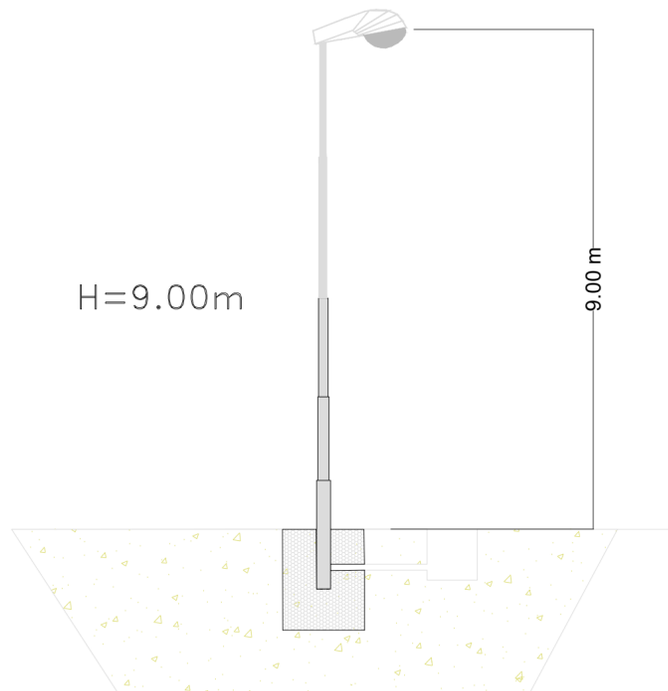
CANCELLO – scala 1:50



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	
Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Arch. C. Gaudiero Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. R. D'Onofrio Ing. A. Santolazzi Arch. R. M. De Lucia Geom. A. Bove Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito					
REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA DI ORISTANO	PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA	COMUNE DI USELLUS	COMUNE DI ASSOLO	COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO
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: <b>CANCELLO - RECINZIONE - PALINA ILLUMINAZIONE</b>			Tav: / Doc: OEL 17	
Codice elaborato: <b>HS311-OEL17-D</b>		Scala / Formato: Varie / A2			GRV WIND SHARDANA Srl
00	DICEMBRE 2023				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE