



- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - Layout**
 - WTG
 - ▭ Piazzole in fase di montaggio
 - ▭ Piazzole in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Linea 4
 - Linea 3
 - Linea 2
 - Linea 1
 - Cavidotto MT esterno parco
 - ▭ Cubina smistamento utente 30 kV
 - ▭ Area di cantiere
 - ▭ Futura SE RTN 150 kV
 - ▭ SE Utente 30/150 kV
 - VINCOLO IDROGEOLOGICO**
 - ▭ Vincolo idrogeologico ex art. 1 R.D.L. 3267/1923

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 Majo Ing. Nicola Galliano Ing. Pasquale Spisito Arch. A. Altieri
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: CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO		Tav. / Doc: BI 05	
Codice elaborato:	BS311-BI05-D		Scala / Formato: 1:25.000 / A1	
00	DICEMBRE 2023			GRV WIND SHARDANA S.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

