



- 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
  - ▨ Cabina 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
Collaboratori: Dott. Gian V. E. Veronesi Dott. F. Mascia Dott. M. Meola Ing. A. Santoro Arch. A. Altieri Arch. C. Giardino Ing. F. Quarto Ing. G. Di Lorenzo Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bore				
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>CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>		Tav. / Doc: BI 05	
Codice elaborato:	<b>BS311-BI05-D</b>		Scala / Formato: 1:25.000 / A1	
00	DICEMBRE 2023			GRV WIND SHARDANA Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

