



- LEGENDA**
- Area contermina 9725 m
 - Limiti comunali
 - Layout**
 - WTG
 - Strade di nuova realizzazione
 - Linea 4
 - Linea 3
 - Linea 2
 - Linea 1
 - Cavidotto MT esterno parco
 - Cabina smistamento utente 30 kV
 - Area di cantiere
 - Linea AT 150 kV
 - Futura SE RTN 150 kV
 - SE Utente 30/150 kV
 - Aree protette**
 - Alberi monumentali - ex art. 143 D.Lgs 42/04 - Fonte: Sardegna SIT
 - Sistema regionale parchi, riserve e monumenti naturali - L.R. 31/89 - Fonte: Sardegna SIT
 - Siti Rete Natura 2000**
 - IBA - Fonte: LIPU
 - SIC-ZSC - Fonte: Sardegna SIT

COMMITTENTE	 GRV Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 3 - 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
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"></div> </div>		
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 SISTEMA VINCOLISTICO AMBIENTALE-NATURALISTICO (SIC-ZPS-EUAP-IBA-PARCHI)	TAV. / DOC.: BI 04
Codice elaborato:	BS311-BI04-D	Scala / Formato: 1:50.000 / A1
REV.	00 DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA S.R.L.

