



LEGENDA

Layout

- WTG V163 - 4.5 MW
- Piazzole in fase di montaggio
- Piazzole in fase di esercizio
- Strade di nuova realizzazione
- Area di cantiere
- Cabina utente 30 kV con fascia di rispetto
- Cavidotto 30 kV 3x630 esterno parco
- Linea 1 30 kV
- Linea 2 30 kV
- Linea 3 30 kV
- Linea 4 30 kV

Vegetazione

- Area di studio
- Vegetazione erbacea sub-nitrofila, nitrofila e ruderale degli ambienti artificiali quali seminativi e prati artificiali (classe prevalente Stellarietea mediae)
- Vegetazione arbustiva e alto-arbustiva dell'ordine Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni (prev. serie sarda, calcifuga, termomediterranea della sughera Galio scabri-Quercetum suberis)
- Vegetazione erbacea semi-naturale dei pascoli sub-nitrofilii (classi prevalenti Artemisietea vulgaris, Lygeo-Stipetea tenacissimae, Stellarietea mediae)
- Vegetazione erbacea semi-naturale delle praterie mesofile e meso-igrofile (classe Molinio-Arrhenatheretea)
- Pascolo arborato a sughera (Dehesa)
- Vegetazione alto-arbustiva e arborea edafo-igrofila ripariale (classe Salici purpureae-Populetea nigrae)
- Silvicultura (prev. Eucalyptus sp. pl.)

COMMITTENTE	 GRV Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39 02 50043159 20122 Milano PEC: grvwindshardana@legalmail.it
PROGETTISTI	 INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli	Tel. 081 579 7998 Mail: tecnico@inse.it <small>Amministratore: Francesco Di Majo Ingegnere: Nicola Galderisi Ingegnere: Pasquale Esposito</small> <small>Collaboratori: Dott. Giulio V. E. Sereno Dott. M. Manna Dott. M. Meola Ing. R. Barbaresco Arch. R. Alfano</small> <small>Arch. C. Gardero Ing. F. Quattri Ing. R. Di Donato Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove</small>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <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 DELLA VEGETAZIONE E DEGLI ELEMENTI NATURALI	Tav. / Doc.: BI 02
Codice elaborato:	BS311-BI02-D	
00	DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:10.000 / A1
REV.	DATA	GRV WIND SHARDANA SRI

