



**COMITENTE**  
**GRV** Green Resources Value  
 GRI WIND VIGNALE S.R.L.  
 Via Durini, 9 - 20122 Milano  
 Tel. +39 02 50043159  
 REC: [azionista@grv.it](mailto:azionista@grv.it)

**PROGETTISTI**  
**SCM INGENGERIA**  
 SCM Ingegneria S.r.l.  
 Via Cavour, 35 - 72021 Lusera (BR)  
 Tel. +39 0831 728955  
 Fax +39 0831 728957  
 Mail: [info@scmengineers.com](mailto:info@scmengineers.com)

Team di Prog. Ambientale  
 Ing. Nicola Rignani  
 Ing. Corrado Castello  
 Ing. Nicola Rignani  
 Ing. Corrado Castello



<b>PROGETTO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)</b>				
<b>ELABORATO</b> Titolo: <b>Aree non Idonee (Area Impianto)</b>		Tav. / Doc: <b>RCP07.1</b>		
Codice elaborato: <b>EOZRD-P</b>		Formato: <b>1.189 x 841</b>		
0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/R/S	SCM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
			GRIVALLUE	

- Layout in fase di costruzione ed esercizio**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto interrato
  - Cavidotto MT
  - Layout fase di esercizio
  - Piazzola di esercizio
  - Nuove strade in progetto
  - Layout fase di cantiere
  - Layout in fase di costruzione
- Are Non Idonee F.E.R. EO3 (L.R. 29/2015)**
- Are non idonee (Titolo I)
  - PAI Siti di pericolosità Geomorfologica
  - Art. 3
  - Vincoli paesaggistici
  - Carta forestale Regione Siciliana L.R.16.96
  - Art. 4
  - SIC/ZSC/ZPS & Ramsar (aree umide)
  - Are SIC

- RES (rete ecologica siciliana)**
- Are di collegamento (corridoi ecologici)
  - Corridoi Lineari (RES)
  - Corridoi diffusi (RES)
  - Pietre da guado (Stepping stones)
  - Pietre da guado - Altre zone
  - Altre zone da riqualificare
  - Are di particolare attenzione (Titolo II)
  - Art. 5
  - Vincolo Idrogeologico

- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Altre zone da riqualificare

