



COMITENTE
GRV Green Resources Value
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 Tel. +39 02 50043159
 REC: comitente@grv.it

PROGETTISTI
SCM SCM Ingegneria S.p.A.
 Via Cavour, 10 - 20122 Milano
 Tel. +39 02 7209557
 REC: info@scmgroup.com

Team di Progettazione Ambientale
 Prof. Nicola Ripamonti
 Ing. Corrado Castello

Approvazioni
 Comune di Mazara del Vallo
 Comune di Castelvetrano
 Comune di Santa Ninfa



<p>REGIONE SICILIA Regione Sicilia</p> <p>PROVINCIA DI TRAPANI Provincia di Trapani</p> <p>COMUNE DI MAZARA DEL VALLO Comune di Mazara del Vallo</p> <p>COMUNE DI CASTELVETRANO Comune di Castelvetrano</p> <p>COMUNE DI SANTA NINFA Comune di Santa Ninfa</p>				
<p>PROGETTO 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)</p>				
<p>ELABORATO Titolo: Aree non idonee (Area SSE)</p>		<p>Tav. / Doc: RCP07.2</p>		
<p>Carte elaborato: EMZRD-P</p>		<p>Formato: 1.189 x 841</p>		
0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/RV	SCM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
			GRV/VALLE	GRV/VALLE

- Layout in fase di costruzione ed esercizio**
- Stallo condiviso
 - Nuova strada di progetto
 - Cabinina di Consegna
 - AREE NON IDONEE F.E.R. EO3 (L.R. 29/2015)
 - AREE NON IDONEE (TITOLO I)
 - Art. 2
 - PAI Siti di pericolosità Geomorfologica
 - Vincoli paesaggistici
 - Carta forestale Regione Siciliana L.R.16.96
 - Art. 3
 - Vincoli paesaggistici
 - Carta forestale Regione Siciliana L.R.16.96
 - Art. 4
 - RES (rete ecologica siciliana)
 - Area di collegamento (corridoi ecologici)
 - Corridoi Lineari (RES)
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoi diffusi (RES)
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Corridoio diffuso
 - Area di particolare attenzione (TITOLO II)
 - Art. 5
 - Vincolo idrogeologico
 - AREE DI SOTTOSTAZIONE E CONSEGNA
 - Stazione RTN
 - Stazione utente

1:10.000
 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 km