



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

PROGETTISTI
SCM SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Cavour, 35 - 72022 Livorno (LI)
 Tel. +39 051 7289557
 REC: info@scmgroup.com

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



REGIONE SICILIA Regione Siciliana
PROVINCIA DI TRAPANI Provincia di Trapani
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO Comune di Mazara del Vallo
COMUNE DI CASTELVETRANO Comune di Castelvetrano
COMUNE DI SANTA NINFA Comune di Santa Ninfa

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)

ELABORATO	Titolo: Aree non idonee (Area SSE)	Tav./Doc: SI/11.2
Carte elaborato:	EMZRD-A	Formato: 1.189 x 841

0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/RV	SCM	GRV/VALLE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

- Layout in fase di costruzione ed esercizio**
- Stallo condiviso
 - Nuova strada di progetto
 - Cabina di Consegna
 - Area Non Idonee F.E.R. E03 (L.R. 29/2015)
 - Area 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
 - Art. 5
 - Vincolo idrogeologico
- Linee aeree**
- Nuovi raccordi 220 kv
 - Linea da dismettere
 - Linea esistente
- Linee di Cavidotto**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
- Linee di Cavidotto interrato**
- Cavidotto interrato
- Stazione utente**
- Stazione utente

