



| ID AEROGENERATORI | UTM WGS84 - ZONE 33 | | QUOTA S.L.M. (m) |
|-------------------|---------------------|----------|------------------|
| | EST (m) | NORD (m) | |
| T1 | 292655 | 4173681 | 42 |
| T2 | 293326 | 4172889 | 21 |
| T3 | 295271 | 4172922 | 28 |
| T4 | 294901 | 4175048 | 43 |
| T5 | 293986 | 4172055 | 21 |
| T6 | 294321 | 4173273 | 33 |
| T7 | 296143 | 4175398 | 58 |
| T8 | 293378 | 4175077 | 73 |
| T9 | 294723 | 4175684 | 65 |
| T10 | 296155 | 4176301 | 95 |

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Strade esistenti
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Confini comunali
- Stazione Utente 220/30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso 220 kV
- Stazione RTN 220 kV "Partanna 3"
- Cavidotto AT 220 kV

COMITENTE
GRV Green Resources Value
 GRV WIND VIGNALE S.R.L.
 Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
 20122 Milano
 PEC: grvwindvignale@regalia.it

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Cossa, 55 - Tel. +39 081 728955
 73032 Lariano (BR)
 Mail: info@scmengineering.com



REGIONE SICILIA | Provincia di Trapani | Comune di Mazara del Vallo | Comune di Castelvetrano | 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: **INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO** | Tav. / Doc: **03**
 Codice elaborato: **EOMZRD-1** | Scala / Formato: **1:10000 - A0**

| | | | | | |
|------|--------------|---------------------------|--------------|----------|--------------|
| 0 | OTTOBRE 2023 | EMISSO PER AUTORIZZAZIONE | SCM | SCM | GRVALIE |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |