



- Inteferenze sistema naturale valutate ○
- Cavidotto e tipologia di intervento
- Scavo a sez. obbligata - - - - -
- T.O.C. - - - - -
- Aerogeneratori ○
- Layout fase di esercizio
- Piazzola di esercizio
- Nuove strade in progetto
- Strade esistenti da adeguare
- Layout fase di cantiere
- Piazzole temporanee di cantiere
- Stoccaggio pale
- Strade temporanee di cantiere
- Ampliamenti temporanei di cantiere

**GRV** Green Resources Value  
 GRV WIND VIGNALE S.R.L.  
 Via Duvara, 9 - Tel. +39 02 5043159  
 20123 Milano - PEC: grvwindvignale@grvmail.it

**SCM** INGEGNERIA  
 SCM Ingegneria S.r.l.  
 Via Carlo del Croco, 55 - Tel. +39 02 7200017  
 20122, Linate (MI) - Mail: scm@scm-ingegneria.com



**PROGETTO**  
 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: Analisi aree a qualità ambientale e delle interferenze col paesaggio naturale e rurale  
 Formato: RCP06.3.1  
 Codice elaborato: EOMZRD-P  
 Formato: 1.399 x 841

|      |               |                           |              |          |              |
|------|---------------|---------------------------|--------------|----------|--------------|
| 0    | NOVEMBRE 2023 | EMISSO PER AUTORIZZAZIONE | DM/G         | SCM      | GRV/VALUE    |
| REV. | DATA          | DESCRIZIONE               | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |

- Inteferenze sistema naturale valutate ○
- Beni storico architettonici e archeologici
- Aree di interesse archeologico
- Beni isolati non vincolati
- Singolarità arboree del Paesaggio
- filare
- alberi isolati
- Fascia di rispetto corsi d'acqua (10 mt)
- Fascia di rispetto cumuli e roccia nuda (5 mt)
- Cumuli di pietre e roccia nuda
- Carta degli Habitat
- 9340 Boschi e boscaglie a sughera e/o a sclerofille
- Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- Carta delle aree naturali rilevate
- Praterie, Gariga, Rocce nude, falseie
- Pruneti
- Macchia e vegetazioni ripariali

