



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

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it	
	SCM Ingegneria SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lantano (BR) Mail: info@scmgegneria.com	
PROGETTISTI	 F. M.	
PROGETTO	<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>	
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM</b>	Tav. / Doc: <b>01</b>
Codice elaborato: <b>EOMZRD-I</b>		Scala / Formato: <b>1:25000 - A1</b>
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE