



Punto di ripresa n° 1 posto a 52 metri s.l.m. e distante circa 610 m dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto La foto è eseguita a circa 40 metri dal bene isolato Baglio Roccolino Sottano.



Punto di ripresa n° 2 posto a 87 metri s.l.m. e distante circa 318 m dall'aerogen. T10 da cui saranno potenzialmente visibili 8 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita in prossimità dell'area di interesse archeologico Timpa Russa.



Punto di ripresa n° 3 (in direzione N-E) posto a 48 metri s.l.m. e distante circa 673 m dall'aerogen. T04 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica se via G. Villani,



Punto di ripresa n° 3 (in direzione S-E) posto a 48 metri s.l.m. e distante circa dall'aerogen. da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica se via G. Villani,



Punto di ripresa n° 4 posto a 89 metri s.l.m. e distante circa 1,07 km dall'aerogen. T08 da cui saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica se via G. Villani.



Punto di ripresa n° 5 posto a 45 metri s.l.m. e distante circa 983 m dall'aerogen. T06 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 60 metri dal bene isolato Casa Gazzerà di Sotto dalla strada panoramica se via G. Villani.

COMITENTE
GRV Green Resources Value
 GRV WIND VIGNALE S.R.L.
 Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159
 20122 Milano
 PEC: grvwindvignale@legalmail.it

PROGETTISTI
SCM INGEGNERIA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Croix, 55
 Tel. +39 0831 72855 7
 72022 Lufano (BN)
 Mail: info@scmingeria.com

Team di Progettazione Ambientale
 agr. Ornella Riccobono
 geol. Rosario Fria
 geol. Nicola Riganat
 agr. Corrado Castello

PROVINCIA DI TRAPANI
REGIONE SICILIA



Punto di ripresa n° 6 posto a 159 metri s.l.m. e distante circa 4,78 km dall'aerogen. T03 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.



Punto di ripresa n° 7 posto a 45 metri s.l.m. e distante circa 7,27 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.



Punto di ripresa n° 9 (in direzione Nord) posto a 98 metri s.l.m. e distante circa 2,74 km dall'aerogen. T03 da cui saranno potenzialmente visibili 8 dei 10 aerogeneratori. in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.



Punto di ripresa n° 9 (in direzione Ovest) posto a 98 metri s.l.m. e distante circa dall'aerogen. da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori. in progetto La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.

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: Documentazione fotografica			Tav./ Doc: SIA10.1
Codice elaborato: EOMZRD-A		Formato: 1.051 x 594		
0	NOVEMBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/IG	SCM GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE



Punto di ripresa n° 8 posto a 109 metri s.l.m. e distante circa 1,54 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita in direzione SUD.



Punto di ripresa n° 8 posto a 109 metri s.l.m. e distante circa 1,54 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita in direzione Ovest.



Punto di ripresa n° 10A posto a 35 metri s.l.m. e distante circa 1,6 km dall'aerogen. T10 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 160 metri dal bene isolato Casa rurale.



Punto di ripresa n° 10B posto a 335 metri s.l.m. e distante circa 1,78 km T10 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 180 metri dal bene isolato Casa rurale.