



Punto di ripresa n° 11 posto a 67 metri s.l.m. e distante circa 2,61 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 80 metri dal bene isolato Case Madonna Giovanna.



Punto di ripresa n° 12 posto a 20 metri s.l.m. e distante circa 4,05 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 8 dei 10 aerogeneratori in progetto.



Punto di ripresa n° 13 posto a 19 metri s.l.m. e distante circa 1,53 km dall'aerogen. T05 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25.



Punto di ripresa n° 14 posto a 51 metri s.l.m. e distante circa 1,26 km dall'aerogen. T05 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25 nei pressi del fiume Arena.



Punto di ripresa n° 15 posto a 52 metri s.l.m. e distante circa 3,81 km dall'aerogen. T01 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP50 nella periferia Nord-Ovest di Mazara del Vallo.



Punto di ripresa n° 16 posto a 66 metri s.l.m. e distante circa 2,94 km dall'aerogen. T01 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita a circa 40 metri dal bene isolato Mulino (rudere) dalla strada panoramica SP50 in Località Brago Elefante di Mazara del Vallo.



Punto di ripresa n° 19 posto a 335 metri s.l.m. e distante circa 8,75 km dall'aerogen. T07 da cui saranno potenzialmente visibili 8 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP8 nella periferia Nord di Castelvetrano.



Punto di ripresa n° 20 posto a 335 metri s.l.m. e distante circa 14,76 km dall'aerogen. T10 da cui non saranno potenzialmente visibili 0 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita in prossimità dello Svincolo per partanna della E90 in loc. La Piana.



Punto di ripresa n° 17 posto a 29 metri s.l.m. e distante circa 3,35 km dall'aerogen. T02 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP25 nella periferia Ovest di Mazara del Vallo, in prossimità dell'area di interesse archeologico Malopasso.



Punto di ripresa n° 18 posto a 192 metri s.l.m. e distante circa 1,02 km dall'aerogen. T01 da cui saranno potenzialmente visibili 9 dei 10 aerogeneratori in progetto. La foto è eseguita dalla strada panoramica SP50 in località Seconovovo.



Punto di ripresa n° 21 posto a 362 metri s.l.m. e distante circa 15,24 km dall'aerogen. T10 da cui non saranno potenzialmente visibili 0 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita dalla SS 119 sul sovrappasso della A 29.



Punto di ripresa n° 22 posto a 360 metri s.l.m. e distante circa 15,59 km dall'aerogen. T10 da cui non saranno potenzialmente visibili 0 aerogeneratori in progetto. La foto è stata eseguita dalla SS 119 nei pressi della S.C. Castelvetrano/Palermo.

GRV 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 Croci, 55 Tel. +39.0831.72855.7 72023 Lufano (BR) Mail: info@scmgegneria.com	Team di Pross. Ambientale agr. Ornella Riccobono geol. Rosario Fria geol. Nicola Riganat agr. Corrado Castello
REGIONE SICILIA Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa	
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: SIA10.2
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