



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.

A sinistra: STATO ATTUALE
In basso STATO FUTURO



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 Mazarà del Vallo.

A sinistra: STATO ATTUALE
In basso STATO FUTURO



COMITENTE	GRV Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Duina, 9 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it
PROGETTISTI	SCM INGENGERIA	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carli del Conte, 55 72022 Lariano (BN) Mail: info@scmingeria.com
		Team di Progettazione Ambientale agr. Nicola Riccobono geol. Rosario Fila geol. Nicola Pignatelli agr. Corrado Castello



REGIONE SICILIA	PROVINCIA DI TRIPOLI	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: Documentazione fotografica: Fotoinserimenti	Tav./ Dec: SIA10.3
-----------	---	------------------------------

Codice elaborato:	EOMZRD-A	Formato:	1.504 x 594
-------------------	-----------------	----------	--------------------

0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	CM/IG	SCM	GRV/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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.

A destra: STATO ATTUALE
In basso STATO FUTURO



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.

A sinistra: STATO ATTUALE
In basso STATO FUTURO



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 Seconnovo.

A sinistra: STATO ATTUALE
In basso STATO FUTURO

