



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
Tel. +39.02.50043159
PEC: grvwindvignale@legalmail.it

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carli del Conte, 55
72022 Lariano (BN)
Tel. +39 0831 728955 7
72022 Lariano (BN)
Mail: info@scmingeria.com

Team di Progettazione Ambientale
agr. Ornella Riccobono
geol. Rosario Fila
geol. Nicola Pignatelli
agr. Corrado Castello



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: RCP09.3

Codice elaborato: EOMZRD-P
Formato: 1.504 x 594

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
|------|---------------|---------------------------|--------------|----------|--------------|
| 0 | NOVEMBRE 2023 | EMISSO PER AUTORIZZAZIONE | CM/IG | SCM | GR/VALLE |

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 Seconovo.

A sinistra: STATO ATTUALE
In basso STATO FUTURO

