



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

- Aerogeneratore
- Cavidotto
- TOC
- Staffaggio
- Trinca
- Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
- Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
- Stazione Utente
- Storage da 30 MW

Mapa di intervistibilità potenziale altri impianti

☐ BUFFER DA 1 A 10 KM

N. DI TURBINE VISIBILI NELL'AREA DI OSSERVAZIONE

- 12 - 10 %
- 23 - 20 %
- 35 - 30 %
- 47 - 40 %
- 59 - 50 %
- 70 - 60 %
- 82 - 70 %
- 94 - 80 %
- 105 - 90 %
- 117 - 100 %

PZ_AGF_ALTRI_IMPIANTI copia copia

- EOLICO GRANDE GENERAZIONE AUTORIZZATI
- EOLICO GRANDE GENERAZIONE IN AUTORIZZAZIONE
- EOLICO GRANDE GENERAZIONE IN ESERCIZIO
- MINIEOLICO

0 1 2 km

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 33N

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | ATELLA | AVIGLIANO | COMUNI di FILIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scale: 1:40.000 | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.17.VIA.15.C TAV II | MAPPA DI INTERVISTABILITA' POTENZIALE ALTRI IMPIANTI

Progettazione: **S.V. Design Studio S.r.l.** | Collaborazione: **Riparwind S.r.l.**

Comitato di Progetto: **Comune di Atella**, **Comune di Avigliano**, **Comune di Filiano**, **Comune di San Fele**, **Comune di Potenza**

Elaborato da: **Antonio**

Controllato da: **Antonio**

Approvato da: **Antonio**

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. e non può essere riprodotto o comunque utilizzato senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.