



### LEGENDA

**ELEMENTI PROGETTO**

- ▲ Aerogeneratore
- Cavidotto Stazione Utente - Storage
- TOC
- Staffaggio
- Trinca

- Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
- Cavidotto Stazione Utente - Storage
- Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
- Stazione Utente
- Storage da 30 MW

**Mapa di intervisibilità teorica di progetto**

BUFFER DA 1 A 10 KM

**N. DI TURBINE VISIBILI NELL'AREA DI OSSERVAZIONE**

1
2
3
4
5
6
7
8
9

**PUNTI DI OSSERVAZIONE**

- PO1: Chiesa di Santa Maria Assunta
- PO2: Chiesa di Santa Maria delle Grazie
- PO3: Chiesa di Sant'Antonio Casilini
- PO4: Villa Romana di San Giovanni Ruoti
- PO5: Chiesa SS. Rosario
- PO6: Appula 10, Ruoti - punto panoramico
- PO7: Chiesa e Monastero di Santa Maria degli Angeli e dei Riformati
- PO8: Chiesa di Santa Maria del Carmine 1
- PO9: Chiesa di Santa Maria del Carmine 2
- PO10: Abitato di Sant'Antonio
- PO11: Palazzo Corbo
- PO12: Palazzo Corbo
- PO13: Castello di Lagopole e Riserva Naturale Coste Castello
- PO14: Zona di "Tipico dei Sassi" 1
- PO15: Zona di "Tipico dei Sassi" 2
- PO16: Chiesa di San Filippo Neri
- PO17: Abitato di Filiano
- PO18: Torre degli Embriaci
- PO19: Via Ercolea e Parco Archeologico Torre degli Embriaci
- PO20: Convento Santa Maria degli Angeli
- PO21: Torre e ruderi del Castello Angioino
- PO22: Cimitero di Atella - Bene ex opis 1
- PO23: Cimitero di Atella - Bene ex opis 2
- PO24: Vitalba Area Archeologica
- PO25: Ponte acquedotto Fiumara di Atella
- PO26: Ruvo del Monte
- PO27: Convento di Sant'Antonio
- PO28: Abitato di San Fele
- PO29: Chiesa di San Vincenzo di Bella
- PO30: Castello Aragonese di Bella
- PO31: Filanda Gaeta
- PO32: Palazzo Ruffo
- PO33: Castello e Torre Angioina
- PO34: Monte Vulture Pendici
- PO35: Ex Osservatorio di Monte Carmine
- PO36: Santuario della Madonna del Carmine

La mappa di intervisibilità teorica definisce il numero di aerogeneratori teoricamente visibili all'interno del bacino visuale, considerando:  
 - l'altezza del punto di osservazione pari a 1,60 m (altezza media di una persona);  
 - l'altezza del bersaglio, ovvero delle turbine eoliche (pari all'altezza del mozzo più la pala che corrisponde alla massima altezza osservabile) rispettivamente di 180 m (105 m + 75 m) e 200 m (119 m + 81 m).

0 1 2 km

Sistema di riferimento:  
WGS 84 / UTM zone 32N

**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

COMUNI di ATELLA AVIGLIANO FILIANO SAN FELE POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scale: 1:40.000

Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

**A.17.VIA.15.C.TAV I**

Progettazione:

R.S.V. Design Studio S.r.l.  
 Piazza Capocasa, 1 | 80137 Torre Orsini (CE) | P.IVA 02628780642  
 Tel./Fax +39 0774 864590 | e-mail: info@svdesign.it

Committee:

Riparwind S.r.l.  
 Via della Sanità, 18 | 81030 Polesina (BN) | P.IVA 02628780642  
 Indirizzo per riparat@riparwind.it

Catalogazione Elaborato		Data		
Den.	Matto della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Legh. 2023	Primo emissione	CB	GV/AV	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. e non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.