



**ELEMENTI PROGETTO**

**LEGENDA**

**AEROGENERATORI**

**MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA ALTRI IMPIANTI**

- Minieolico
- Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE

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

1-392
28
56
84
112
140
168
196
224
252
280
308
336
364
392

0 1 2 km

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 32N

La Mappa di Intervisibilità Teorica Altri Impianti mostra l'impatto visivo che gli impianti in fase di esercizio, autorizzati e in fase di autorizzazione hanno sulle aree interessate dall'intervento. Per questa analisi non viene considerato l'apporto delle opere in progetto.

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 84 MW**

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

Località "Serradenti"

Scala: 1:25'000 | Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.17.VIA.15.C - TAV II** | Mappa di Intervisibilità Teorica Altri Impianti

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.** | Committenza: **Ripower S.p.A.**

**R.S.V. Design Studio S.r.l.**  
 Piazza Centrale, 3 - 80027 Tavola (DN)  
 P.IVA 0480570065  
 Tel./Fax: +39 0774 902400 | e-mail: info@rsv-ds.it

**Ripower S.p.A.**  
 Via della Terra, 18 - 81028 Patrica (PD)  
 P.IVA 0766020021  
 Indirizzo pec: ripower@pec.it

**SPERIMENTALE** | **PRODOTTORE**

**SPERIMENTALE** | **PRODOTTORE**

Catalogazione Elaborato		PZ_SRD_A_17_VIA_15_C_MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA ALTRI IMPIANTI - TAVOLA 0.pdf			
Data		Scala		Approva:	
Settembre 2022		Primo emissione		CS	DSV
				GDV/AS	RSV

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