



**LEGENDA**

**ELEMENTI PROGETTO**

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO - TRINCEA
- CAVIDOTTO - TOC
- CAVIDOTTO - TOC/STAFFAGGIO
- CAVIDOTTO\_STAZIONE\_UTENTE - STORAGE
- CAVIDOTTO\_STAZIONE\_UTENTE - SSE\_NUOVA\_AVIGLIANO
- STAZIONE\_UTENTE
- STORAGE\_30MW
- SSE\_NUOVA\_AVIGLIANO

**AREE CONTERMINI IMPATTI CUMULATIVI**

- BUFFER 1KM
- BUFFER 2KM
- BUFFER 3KM
- BUFFER 4KM
- BUFFER 5KM
- BUFFER 6KM
- BUFFER 7KM
- BUFFER 8KM
- BUFFER 9KM
- BUFFER 10KM
- Sorgenti
- Fotovoltaici grande generazione
- Minieolico
- Impianti eolici di grande generazione IN ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
- Impianti idroelettrici IN ISTRUTTORIA

Sistema di riferimento:  
WGS 84 / UTM zone 33N

0 1 2 km

**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 | FILIANO | POTENZA

Località "Serradenti"

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.17.VIA.15.A** | Aree contermini impatti cumulativi

Progettazione: **DESIGN** | Committenza: **AVIGLIANO S.p.A.**

R.S.V. Design Studio S.r.l. | Avigliano S.p.A.

Spett. Antonio

| Collaborazione Elaborato | Redatto dalla revisione: | Aut.: | Controllato: | Approvato: |
|--------------------------|--------------------------|-------|--------------|------------|
| Settembre 2022           | Patrizia Santolucito     | CR    | GV/AS        | BSV        |

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.