



- LEGENDA**
- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto
  - Cavidotto Stazione utente - Storage
  - Cavidotto Stazione utente - Nuova stazione Avigliano
  - Stazione utente
  - Sottostazione elettrica Nuova Avigliano
  - Storage 30 MW
- VERIFICA DISTANZA TRA AEROGENERATORI**
- Buffer di rispetto corrispondente a 4D (600 m)
  - Minieolico
  - Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
  - Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
  - Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE

**RIFERIMENTI NORMATIVI**

Distanza minima tra gli aerogeneratori  
Viene stabilita in 600 m conformemente alla Legge Regionale n.38 del 22.11.2018 art.38 comma 3, ovvero, "la distanza minima tra gli aerogeneratori, misurata a partire dall'estremità delle pale disposte orizzontalmente, sia pari a tre volte il diametro del rotore più grande".

**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: 1:5.000 | Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.16.b.1 - TAV. III** | Planimetria verifica distanza tra gli aerogeneratori

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

Autore: [Signature]

Collegazione Elaborato	Rev. della revisione	Autore	Controllo	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	IC	GV/AS	BSV

È presente all'interno di ogni prospetto di R.S.V. Design Studio S.r.l. una o più copie (ripetute o comunque sufficienti) con autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.