



- ELEMENTI PROGETTO**
- AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO
 - TOC
 - TOC/STAFFAGGIO
 - TRINCEA
 - CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - STORAGE
 - CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
 - STAZIONE_UTENTE
 - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
 - STORAGE_30MW

- BUFFER**
- 150 m DIAMETRO ROTORE AEROGENERATORE
 - 200 m DISTANZA MINIMA DALLE STRADE SP, COMUNALI O DI ACCESSO ALLE ABITAZIONI
 - 240 m GITTATA CALCOLATA CON IL FOGLIO DELLA REGIONE CAMPANIA
 - 300 m DISTANZA MINIMA DI OGNI AEROGENERATORE DALLE ABITAZIONI

- TIPOLOGIA INTERFERENZA**
- AC: ACQUEDOTTO
 - AT: ALTA TENSIONE
 - BS: BOSCO
 - CV: CAVIDOTTO
 - IM: IMPLUVIO
 - MT: MEDIA TENSIONE
 - RG: RETE GAS
 - TR: TRATTURO

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: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.20 - TAV. II | Planimetrico con individuazione interferenze - TAVOLA II

Progettazione: S.V. Design Studio S.r.l. | Committenza: Serradenti S.r.l.

Collegazione Elaborato

Data	Nota alla revisione	Autore	Caricatore	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	AV	OV/AS	RSV

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