



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

| | | | |
|--|---|--|---------------------|
| | Aerogeneratori | | Stazione utente |
| | Cavidotto - Trincea | | SSE Nuova Avigliano |
| | Cavidotto - TOC | | Storage 30 MW |
| | Cavidotto - TOC/Staffaggio | | Piazzele temporanee |
| | Cavidotto Stazione utente - Storage | | Piazzele definitive |
| | Cavidotto Stazione utente - SSE Nuova Avigliano | | |
| | Strada comunale esistente da adeguare | | |
| | Strada di progetto | | |
| | Strada esistente da adeguare | | |
| | Strada provinciale da adeguare | | |

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

COMUNI DI FILIANO

POTENZA

Località "Serradenti"

Scala: 1:2000

Fornito Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.5 TAV VIII

Layout impianto

Progettazione:

Completato:

Collaborazione Elaborato:

FE.SRB.A.16.b.5_LAYOUT IMPIANTO TAVOLA VIII.pdf

FE.SRB.A.16.b.5_CAVIDOTTO IMPIANTO TAVOLA VIII.pdf

| Data | Autore della revisione | Stato | Controllato | Approvato |
|---------------|------------------------|-------|-------------|-----------|
| Novembre 2022 | Primo autorizzante | IC | DV/AS | RSV |

Il presente elaborato è il progetto 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.