



ELEMENTI PROGETTO

| | |
|---|---|
| Aerogeneratori | Storage 30 MW |
| Cavidotto - TOC | Stazione Utente |
| Cavidotto - STAFFAGGIO | Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" |
| Cavidotto - TRINCEA | Cavidotto Stazione Utente - Storage |
| Piazzole in fase di cantiere "Just in Time" | Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano" |
| Ripristini ambientali | |
| Strada di progetto | |
| Strada di adeguamento temporaneo | |
| Strada locale esistente da adeguare | |
| Raccordo finale con piazzola di esercizio | |
| Asse stradale di progetto | |
| Strada di trasporto | |
| Confini catastali | |

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA DI POTENZA | ATTELLA | AVIGLIANO | COMUNI DI FILIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scala: 1:2000 | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.5 TAV IX | LAYOUT IMPIANTO

Progettazione: |

Comune di Avigliano:

| Collocazione Elaborato | FE_AGE_A16_b5_TAV IX_LAYOUT IMPIANTO.pdf |
|------------------------|--|
| Data: Luglio 2023 | Redatto da: [] |
| Primo approva: | Secondo: |
| | IC: [] |
| | GV/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.