



**ELEMENTI PROGETTO**

- AEROGENERATORI
- Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
- Cavidotto Stazione Utente - Storage
- TOC
- STAFFAGGIO
- TRINCEA
- Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
- Stazione Utente
- Storage da 30 MW

**INCLINAZIONE**

Banda 1 (Gray)

- ≤ 10°
- 10 - 20°
- 20 - 30°
- 30 - 40°
- 40 - 50°
- 50 - 60°
- > 60°

Curve di livello  
 Ogni 100 m  
 Ogni 10 m

Base: DSM\_5m  
 Esagerazione asse delle z: 3

**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 | ATELLA | AVIGLIANO | FILIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scale: 1:17.000 | Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.17.VIA.12** | CARTA DELLE PENDENZE

Progettazione: E.S.V. Design Studio S.r.l. | Comitato: Riparwind S.r.l.

Collaborazione Elaborato: Comune di Avigliano | Comune di San Fele

Rev.	Rev. della revisione	Autore	Controllato	Approvato
01				

Il presente elaborato è di proprietà di E.S.V. Design Studio S.r.l. Ha a carattere informativo e comunque affidato senza autorizzazione scritta di E.S.V. Design Studio S.r.l.