

**LEGENDA**

**ELEMENTI PROGETTO**

- Aerogeneratore
- Caviddotto
- Tronca
- T.O.C.
- Staffaggio
- Caviddotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
- Caviddotto Stazione Utente - Storage
- Stazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
- Storage da 30 MW

**VINCOLI L.R. 54/2015**

1. Aree sottoposte a tutela del paesaggio, del patrimonio storico, artistico e archeologico
  - 1.1 Siti inseriti nel patrimonio mondiale dell'UNESCO - Buffer 8000 m
  - 1.2 Beni monumentali
  - 1.2 Beni monumentali - Buffer 1001 m
- 1.3 Beni archeologici
  - 1.3.1 Beni archeologici tutelati - ope legis
  - 1.3.1 Beni archeologici tutelati - ope legis - Buffer di 1000 m per impianti eolici
  - 1.3.1.1 Zone individuate ai sensi dell'art. 142, lett. m del D.Lgs. 43/2004
  - 1.3.2 Aree di Interesse Archeologico intese come contesti di giacenza storicamente rilevante
- 1.4 Beni Paesaggistici
  - 1.4.1 Aree già vincolate ai sensi dell'artt. 136 e 157 del D.Lgs. n. 42/2004
    - 1.4.1.1 Parchi e Viali della Rimembranza - art. 136
    - 1.4.1.2 Aree di notevole interesse pubblico
    - 1.4.2 Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 5000 m dalla linea di battaglia
    - 1.4.3 Territori contemorni (laghi ed invasi artificiali compresi in una fascia della profondità di 1000 m dalla linea di battaglia
    - 1.4.4 Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 500 m
    - 1.4.5 Le montagne per la parte eccedente 1200 m sul livello del mare per la catena appenninica
    - 1.4.6 Le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici
    - 1.4.7 Percorsi tratturali con buffer di almeno 200 m dal limite esterno dell'area di sedime
    - 1.4.8 Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a vincolo di conservazione A1 e A2
      - Progetto non incluso in PPAV
      - Progetto non incluso in PPAV
    - 1.4.9 Aree di crinale individuate dai Piani Paesistici di Area Vasta come elementi lineari di elevato valore
      - Progetto non incluso in PPAV
    - 1.4.10 Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a verifica di Ammissibilità - Progetto non incluso in PPAV
    - 1.4.11 Centro urbano
    - 1.4.11 Centro urbano - Buffer 3000m
    - 1.4.12 Centro urbano - Buffer 5000m
  - 1.4.2 Aree comprese nel sistema ecologico funzionale territoriale
    - 2.1 Aree protette
      - Parco Nazionale
      - Parco Regionale
      - Riserva Regionale
      - Riserva Statale
      - 2.1 Aree protette - Buffer 1000 m
      - 2.2 Zone umide RAMSAR - Buffer 1000 m
      - Casi WWF
    - 2.4 Rete Natura 2000
      - ZPS
      - SIC
      - ZSC - Buffer1000m
      - ZPS - Buffer1000m
      - ZSC - Buffer1000m
      - ZSC - Buffer1000m
      - 2.5 IBA
  - 2.6 Rete ecologica - RASTER
    - 2.7 Alberi monumentali
    - 2.7 Alberi monumentali - Buffer 500 m
    - 2.8 Aree boscate ai sensi del D.Lgs. 227/2001
3. Aree Agricole
  - 3.2 Territori caratterizzati da elevata capacità di uso del suolo
  - 3.1 Vigneti (a vantaggio di sicurezza sono considerati tutti i vigneti, non solo quelli DOC)
4. Aree in dissesto idraulico ed idrogeologico

**Classi di rischio da frana - PAI**

PAI\_UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

**PAI\_UoM Regionale Basilicata e Bradano**

- R1 - Rischio molto elevato
- R2 - Rischio elevato
- R3 - Rischio medio
- R4 - Rischio moderato

**PAI\_UoM Sale (Rischio reale: Pf e potenziale: P-ur)**

- R1 - Rischio gravante su aree Pf1
- R2 - Rischio gravante su aree Pf2 e Pf1
- R2a - Rischio gravante su aree Pf2a
- R3 - Rischio gravante su aree Pf3 e Pf2
- R4 - Rischio gravante su aree Pf3
- Rut1 - Rischio gravante su aree Put1
- Rut2 - Rischio gravante su aree Put2
- Rut3 - Rischio gravante su aree Put3
- Rut4 - Rischio gravante su aree Put4
- Rut5 - Rischio gravante su aree Put5

**Classi di rischio idraulico - PAI**

PAI\_UoM Sele

Rischio idraulico

- R1 - Rischio moderato
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

**Classi di rischio idraulico - PAI**

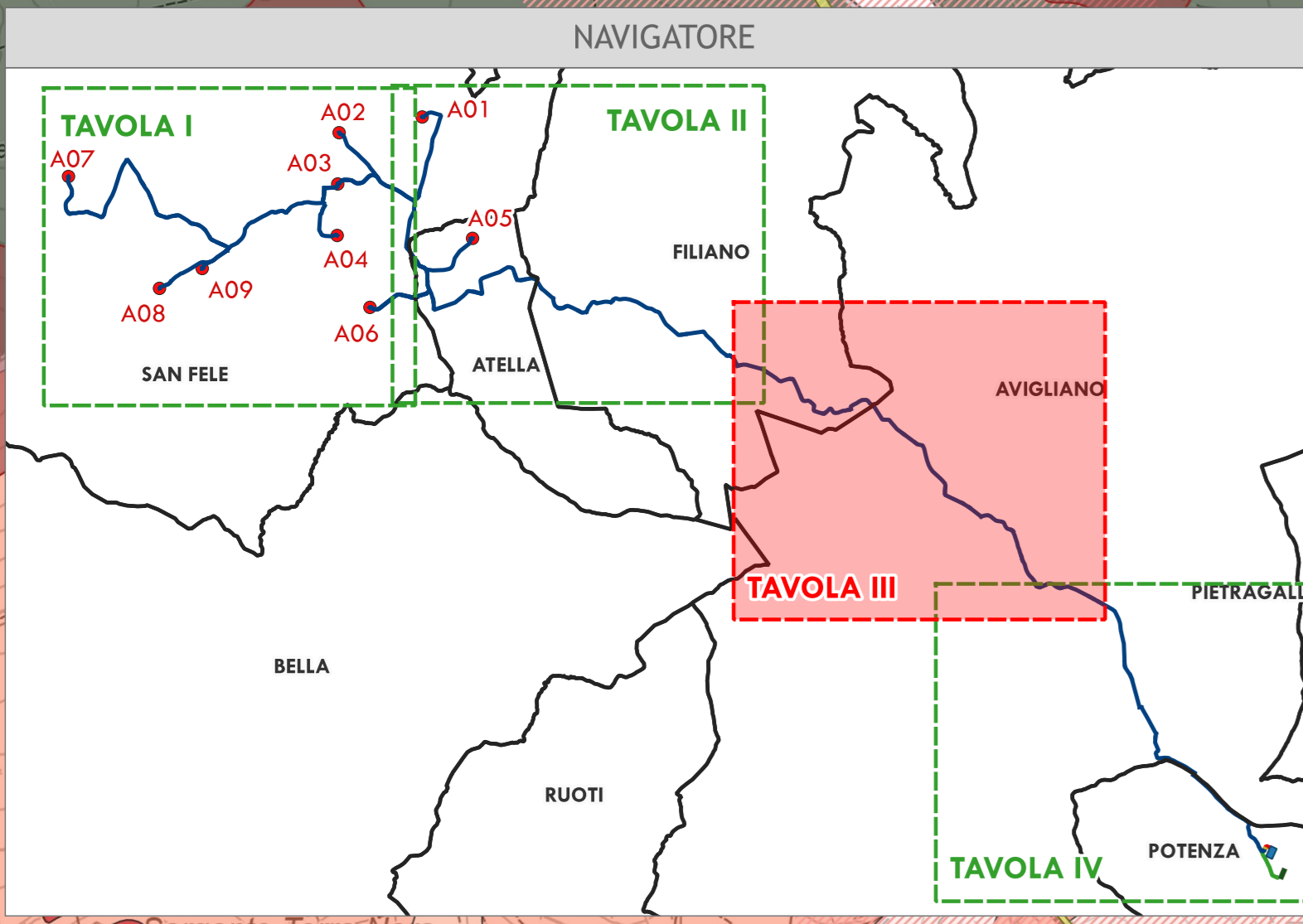
PAI\_UoM Sele

Rischio idraulico

- R1 - Rischio moderato
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Cartografia di Base: CTR 1:10'000 S&W

0 1 2 km



**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"

Scala: 1:5'000 Formato Stampa: AO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.16.a.4.e - TAV. III** CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA - VINCOLI L.R. 54/2015 - TAVOLA III

Progettazione: **S.V. Design Studio S.r.l.** Confezionamento: **Agriwind S.r.l.**

**CONFERMA DI AUTENTICITÀ**

Colloquio Elaborato: **Antonio**

DATA	REDAZIONE	AVV.	CONTROLLI	APPROV.
Luglio 2023	Primo revisione	AVV	CONTROLLI	APPROV.

Il presente elaborato è il prodotto 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.