

LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

- Aerogeneratore
- Cavidotto
- Cavidotto Stazione Utente - Storage
- T.O.C.
- Staffaggio
- Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
- Cavidotto Stazione Utente - Storage
- Stazione Utente
- Sottostazione 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
 - 1.3 Beni archeologici
 - 1.3.1 Beni archeologici tutelati - ope legis
 - 1.3.1.1 Beni archeologici tutelati - ope legis - Buffer di 1000 m per impianti eolici
 - 1.3.1.2 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'art. 136 e 157 del D.Lgs. n. 42/2004
 - 1.4.1.1 Parchi e Valli della Rimembranza - art. 136
 - 1.4.2 Aree di notevole interesse pubblico
 - 1.4.2.1 Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 5000 m dalla linea di battaglia
 - 1.4.2.2 Territori contermini i 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
 - 1.4.9 Aree di crinale individuate dai Piani Paesistici di Area Vasta soggette a vincolo di conservazione A1 e A2
 - 1.4.5.1 Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a vincolo di conservazione A1 e A2 - Progetto non incluso in PPAV
 - 1.4.5.2 Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a vincolo di conservazione A1 e A2 - 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
 - 1.4.11.1 Centro urbano - Buffer 3000m
 - 1.4.12 Centro urbano - Buffer 5000m
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
 - 2.5 IBA
 - 2.6 Rete ecologica - RASTER
 - 2.7 Alberi monumentali
 - 2.7.1 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 d'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 Sele (Rischio reale: Pf e potenziale: P-utr)

- 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 Pf2a
- R3a - 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

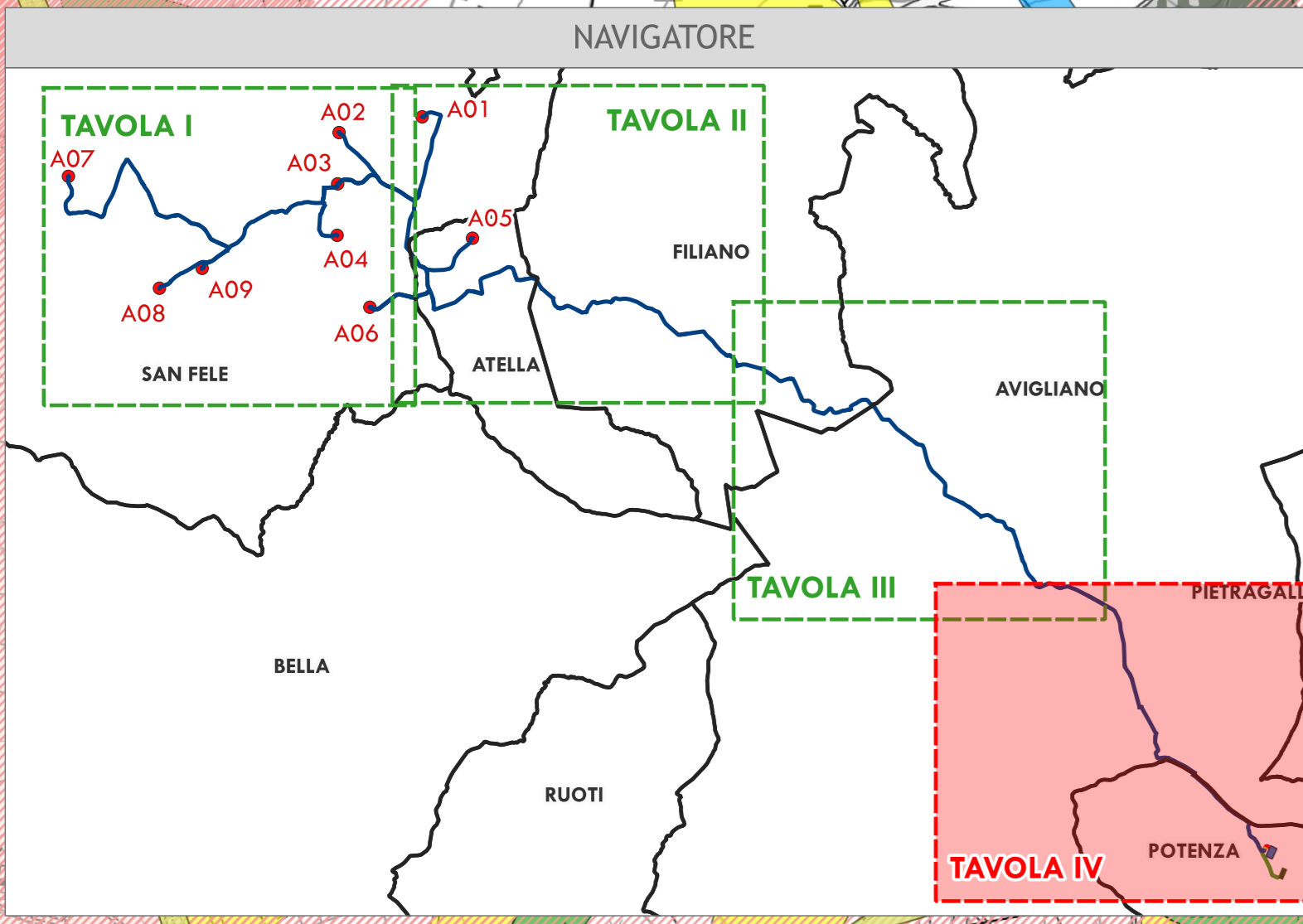
PAI_UoM Sele

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 COMUNI di FILIANO SAN FELE POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scala: 1:5'000 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.4.e - TAV. IV CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA - VINCOLI L.R. 54/2015 - TAVOLA IV

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

CONFERMA DI AUTENTICITÀ

Colloquio Elaborato: **Antonio**

DATA: Luglio 2023

Rev. data revisione: **AV** **GV/AS** **BSV**

Primo revisione: **AV** **GV/AS** **BSV**

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.