

- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratore
 - Cavidotto
 - Trincaia
 - 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

- CLASSI DI PERICOLOSITÀ DA FRANA - PAI**
- PAI_UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto
- PG1 - Pericolosità da frana media e moderata
 - PG2 - Pericolosità da frana elevata
 - PG3 - Pericolosità da frana molto elevata

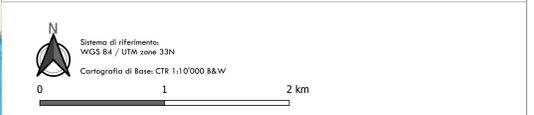
- PAI_UoM Regionale Basilicata e Bradano
- PG4 - Pericolosità molto elevata
 - PG3 - Pericolosità elevata
 - PG2 - Pericolosità media
 - PG1 - Pericolosità moderata
 - ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
 - P - Aree pericolose
 - Rb - Aree bonificate

- PAI_UoM Sele (Pericolosità reale: Pf e potenziale: P_urt)
- Area di cava
 - P11 - Suscettibilità moderata
 - P12 - Suscettibilità media per deformazioni in stato attivo e inattivo
 - P12a - Suscettibilità media per deformazioni in stato attivo
 - P13 - Suscettibilità elevata
 - Putr1 - Moderata propensione all'innescio
 - Putr2 - Media propensione all'innescio
 - Putr3 - Elevata propensione all'innescio
 - Putr4 - Molto elevata propensione all'innescio
 - Putr5 - Propensione all'innescio da approfondire

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA (ISPRA)

- Inventario dei fenomeni franosi in Italia (ISPRA)

- UNIT OF MANAGEMENT**
- UoM Bradano
 - UoM Regionale Basilicata
 - UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto
 - UoM Sele



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 "Agrigoglio"

Scale: 1:5'000 | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.4.b - TAV. III | CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA - PAI - PERICOLOSITÀ DA FRANA - TAVOLA III

Progettazione: S.V. Design Studio S.r.l. | P.zza Cesareo, 1 | 84077 Torre Brusa (SA) | P.IVA 02020700764 | Tel. No. +39 0874 931491 | e-mail: info@svdesign.it

Completato: Giovanni Vassalli Ingegneria | Via della Spina, 18 | 81018 Potenza (PZ) | P.IVA 01100000764 | Tel. No. +39 0874 931491 | e-mail: info@vassalli.it

Spazio Pubblico | Antonio

Colloquio Elaborato	PAI - PERICOLOSITÀ DA FRANA - TAVOLA III
Data:	Settembre 2023
Autore della versione:	AV
Primo revisione:	AV
Autore:	AV
Controllo:	GV/AS
Approvato:	ASV

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.