

- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratore
 - Cavidotto
 - Trincea
 - 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

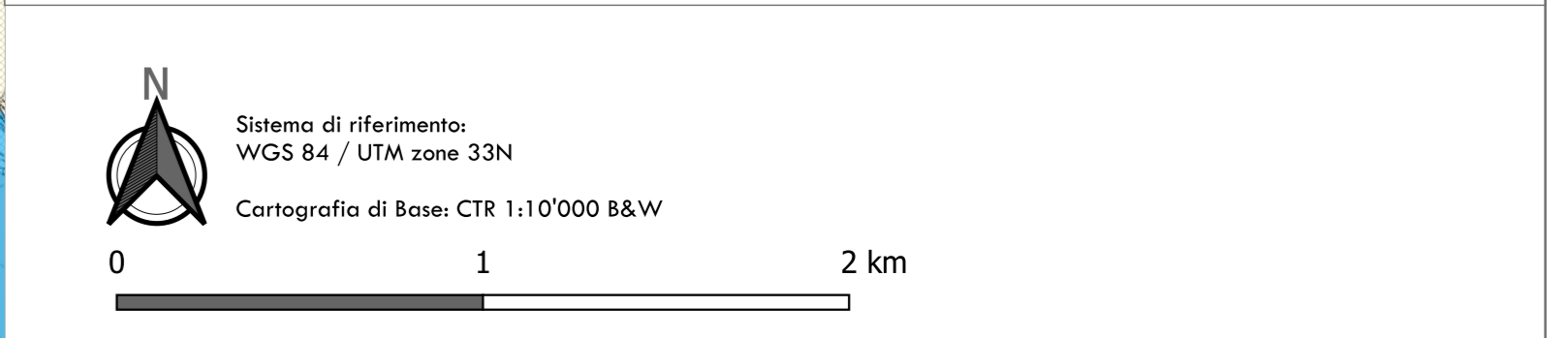
- PAI_UoM Regionale Basilicata e Bradano
- PG4 - Pericolosità molto elevata
 - PG3 - Pericolosità elevata
 - PG2 - Pericolosità media
 - PG1 - Pericolosità moderata
 - ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
 - P - Aree pericolose
 - Rb - Aree bonificate

- 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 "Agrigolio"

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. | Via della Spina, 18 | 81018 Potenza (PZ) | P.zza Innocenzo | Tel. No. +39 0874 934991 | e-mail: svd@svd.it

Completato: Gruppo Vassalli Ingegneria | Via della Spina, 18 | 81018 Potenza (PZ) | P.zza Innocenzo | Tel. No. +39 0874 934991 | e-mail: svd@svd.it

Approvato: Antonio Vassalli

Colloquio Elaborato	PAI - PAI - A16 - a.4 - b - CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA - PAI - PERICOLOSITÀ DA FRANA - TAVOLA III.pdf			
Data	Rev. della revisione	Aut.	Controllato	Approvato
Luglio 2023	Prima versione	AV	GV/AS	BSV

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.