

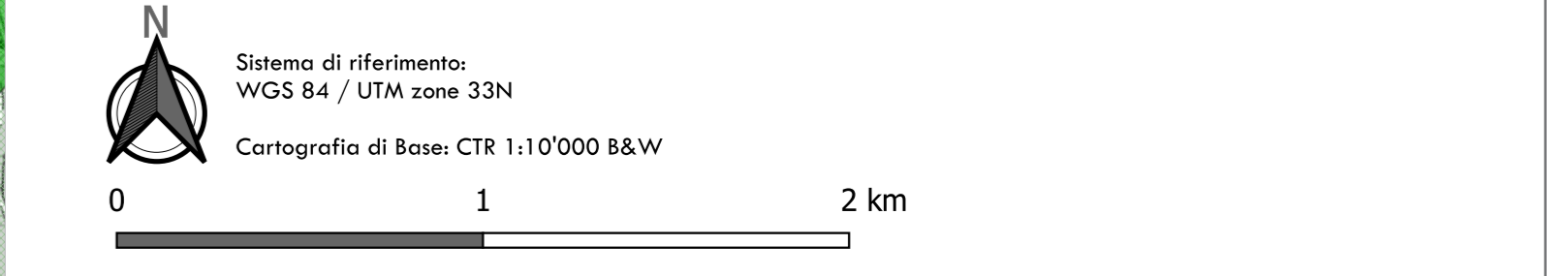
- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratore
 - Cavidotto
 - Trincea
 - T.O.C.
 - Staffaggio
 - Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
 - Cavidotto Stazione Utente - Storage
 - Stazione Utente
 - Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
 - Storage da 30 MW

- 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_utr)
- 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 (ISPR)**
- Inventario dei fenomeni franosi in Italia (ISPR)
- 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	COMUNI di FILIANO	SAN FELE	POTENZA
Località "Agrifoglio"						

Scale: 1:5'000 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

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

Progettazione:	Conferma:
 S.V. Design Studio S.r.l. P.zza Caracciolo, 1 - 84017 Torre Branca (SA) P.IVA 02020780646 Tel. No. +39 0814 931991 - e-mail: svd@svd.it	 Riparwind S.r.l. Via della Spina, 18 - 81018 Potenza (PZ) P.IVA 01100000764 Indirizzo per: riparwind@riparwind.it
 Saverio Vassalli Ingegnere	 Antonio Vassalli Ingegnere

Cologno Elaborato		PZ_A16_A16.4.b - CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA - PAI - PERICOLOSITÀ DA FRANA - TAVOLA I (UP)			
Data:	Revizore:	Autore:	Controllo:	Approva:	
Luglio 2023	Primo revisione	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.