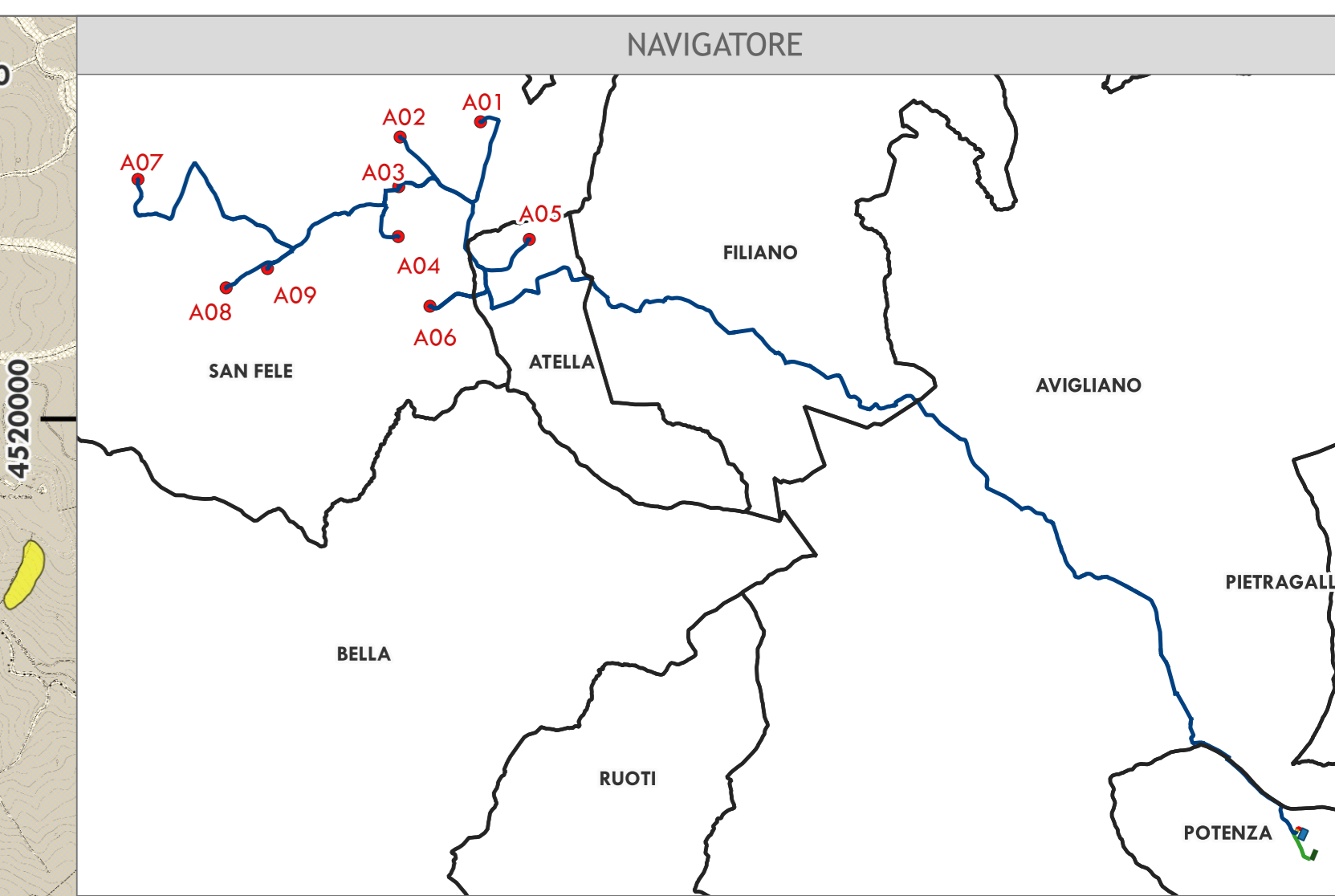


UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto

UoM Bradano

UoM Sele

UoM Regionale Basilicata



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

	Aerogeneratore		Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
	Cavidotto		Cavidotto Stazione Utente - Storage
	Trinccia		Stazione Utente
	T.O.C.		Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
	Staffaggio		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)

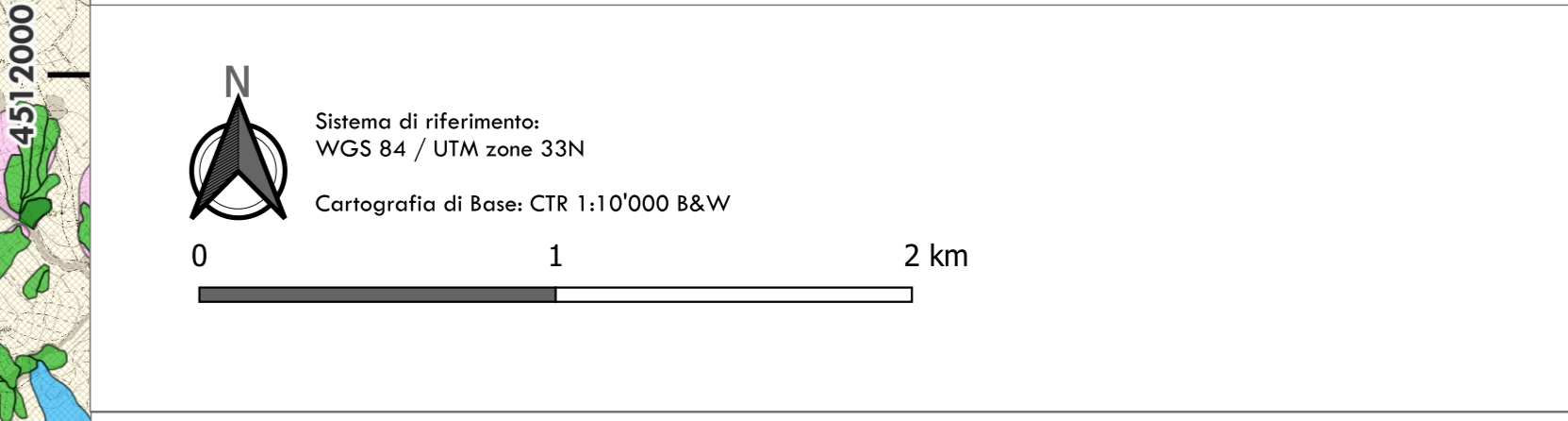
- Area di cava
- Pf1 - Suscettibilità moderata
- Pf2 - Suscettibilità media per deformazioni in stato attivo e inattivo
- Pf2a - Suscettibilità media per deformazioni in stato attivo
- Pf3 - Suscettibilità elevata
- Putr1 - Moderata propensione all'innescio
- Putr2 - Media propensione all'innescio
- 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 | FILIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scala: 1:20'000 | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

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

Progettazione: | Collaborazione:

SPESA PER LA PROTEZIONE CIVILE | **OPERE VASSALLI INGEGNERIA**

Collaborazione Elaborato:

Data	Autore della versione	Revisore	Controllato	Approvato
Luglio 2023	Primo 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.