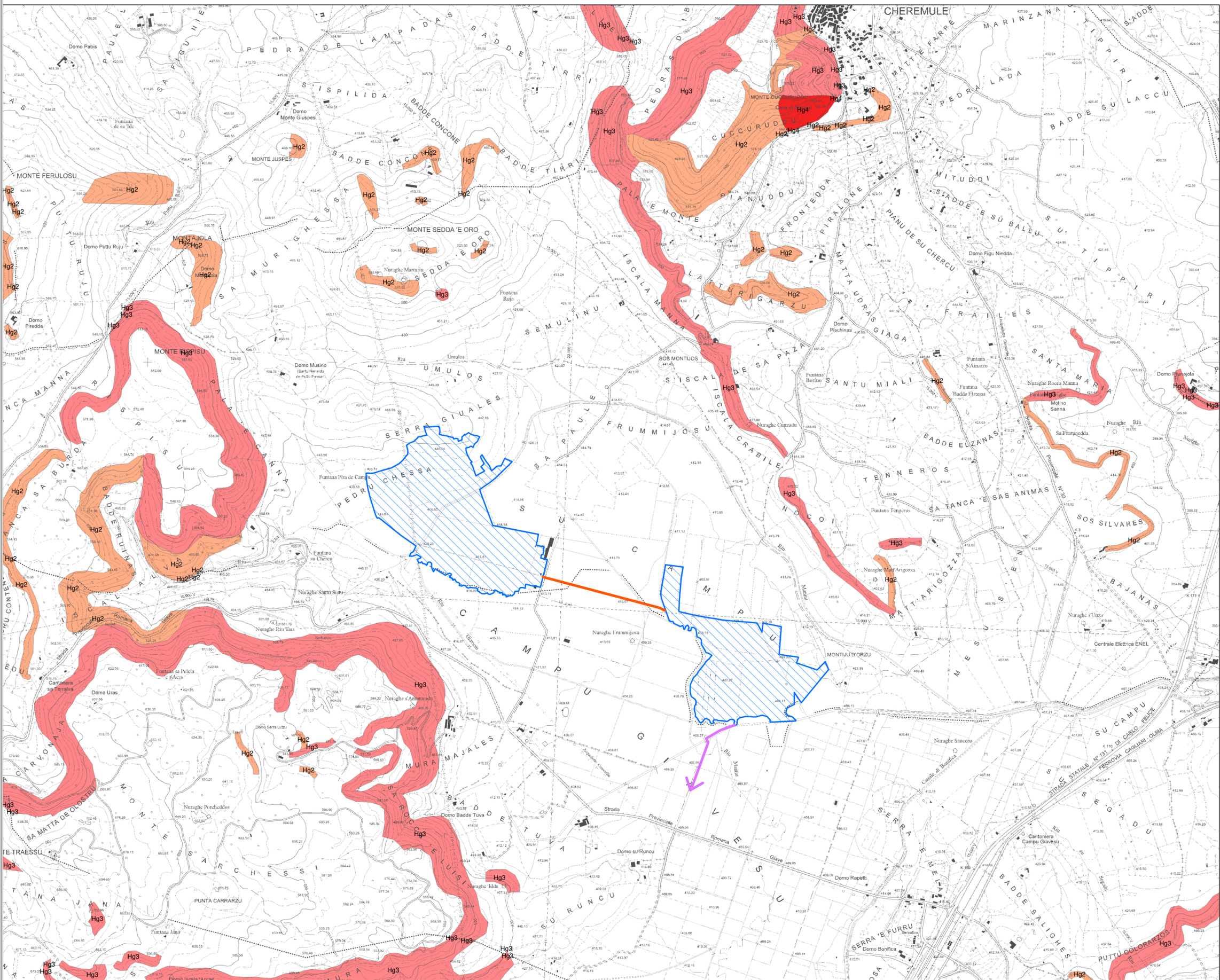


0 125 250 500 750 1.000 metri

PAI VIGENTE PERICOLOSITA' DA FRANA



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di connessione
- Tratto iniziale del cavidotto AT di connessione a SE TERNA
Per i dettagli vedasi elaborato TAV_CON_01_COR

PAI – Pericolosità da frana

CODICE	DESCRIZIONE	SIMBOLO
Hg4	Area di pericolosità molto elevata Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali, zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.	
Hg3	Area di pericolosità elevata Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti, zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.	
Hg2	Area di pericolosità media Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicatori morfologiche di movimenti gravitativi.	
Hg1	Area di pericolosità moderata Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.	
Hg0	Aree studiate per le quali non sono state individuate fenomeni franosi in atto o potenziali.	

Nota: nell'area in studio, non sono presenti aree che ricadono nel PSFF e PGRA.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI CHEREMULE
Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO CHEREMULE
Loc. "Perda Chessa" e "Su Campu", Chermule (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale 42'312,6 kWp + Sistema di accumulo Potenza Nominale 35'120,0 kW

 Coordinamento Progettisti INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Gruppo di lavoro VIA (S.I.G.E.A. S.r.l.) Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento VIA Ing. Manuela Maccioni - Paesaggio Dott. Agr. Vincenzo Satta - Fauna Flora Vegetazione Dott. Stefano Cherci - Archeologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Georisorse Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse
 Coordinamento gruppo di lavoro VIA S.I.G.E.A. S.r.l. Via Cavalcanti n. 1 - 09047 Selargius (CA) P.IVA 02698620925, PEC: sigamaccioni@pec.it	Gruppo di lavoro Progettazione Agronomica Agr. Stefano Atzeni - Agronomo
 Committente - Sviluppo progetto FV: BETA TORO S.r.l Via Mercato n. 3/5 - 20121 Milano (MI) P.IVA 12032630969, PEC: betatorosrl@lamiapec.it	Gruppo di lavoro Progettazione Elettrica Ing. Claudio Sorgia - Ing. Elettrico Ing. Giambattista Tore - Ing. Elettrico
 Sviluppo progetto Agricolo: Azienda Agricola Lotta Marco Michele Via Ponti sa Murta n. 21 - 09097 San Nicolò D'Arcidano (OR) P.IVA 01134970951, PEC: marcomichelelotta@pec.it	Altri Progettisti Ing. Luca Marmocchi - Ing. Civile - Strutturista Arch. Giorgio Roberto Porpiglia - Progettista

Elaborato

PAI VIGENTE PERICOLOSITA' DA FRANA

Codice elaborato TAV_GEN_03_FRA	Scala 1:10.000	Formato		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Novembre 2023	Dott. Valentino Demurtas	Dott. Luigi Maccioni	BETA TORO S.r.l.

Note