


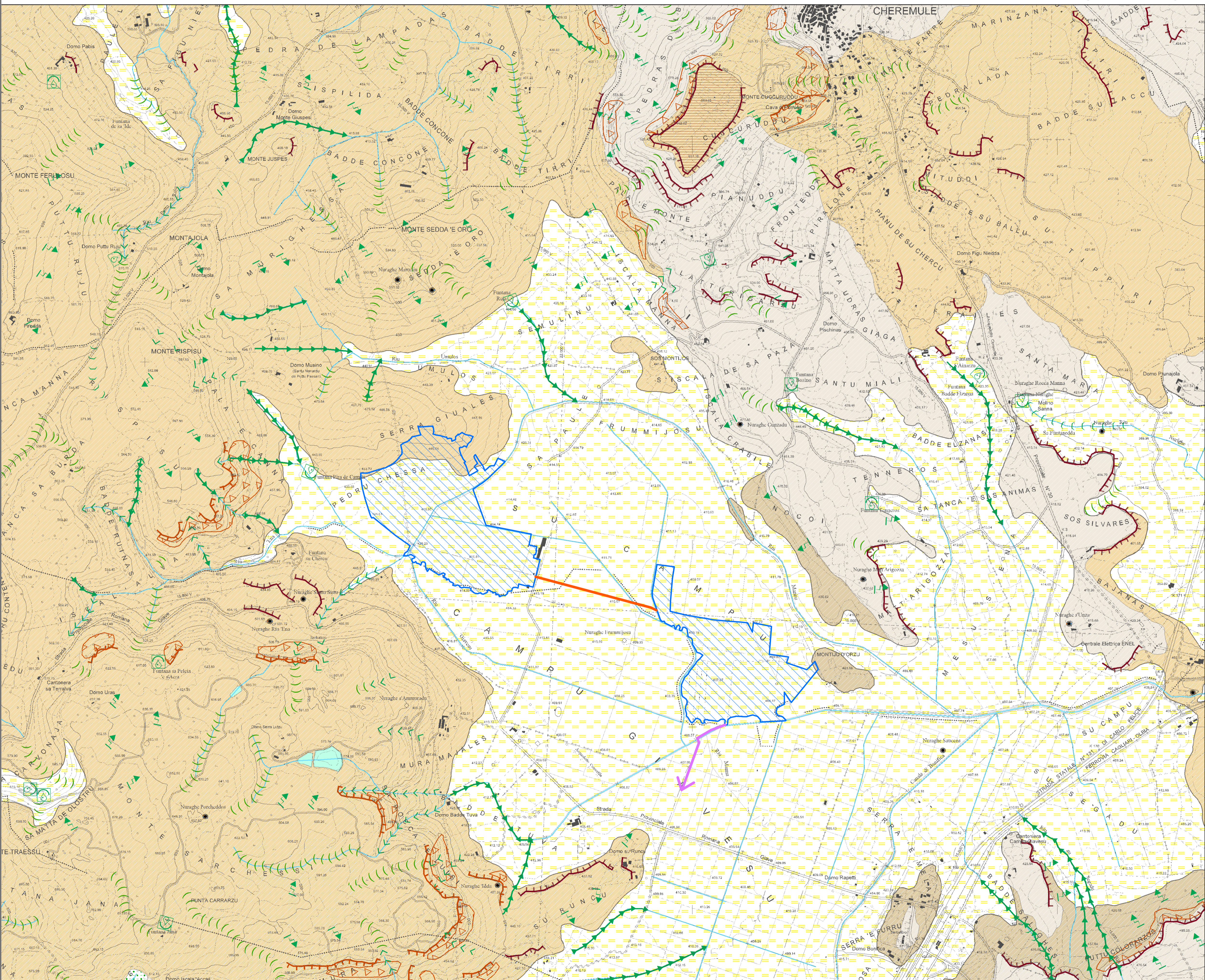
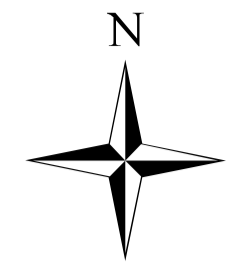


0 125 250 500 750 1.000 metri









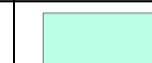
Carta geomorfologica


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




LITOLOGIA DEL SUBSTRATO	
Rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose	
Rocce ruditiche (ghiaie e conglomerati)	
Rocce effusive e vulcanoclastiche	
MATERIALI DELLA COPERTURA DETRITICA COLLUVIALE ED ELUVIALE	
Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o di blocchi lapidei	
MATERIALI ALLUVIONALI	
Materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa	
FORME STRUTTURALI E VULCANICHE	
Superficie subpianeggiante	
Scarpata di erosione selettiva	
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	
Corpo di frana di crollo	
Orlo di scarpata di degradazione	





FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	
Superficie a ruscellamento diffuso	
Ruscellamento concentrato	
Vallecola a V	
Vallecola a conca	
Vallecola a fondo piatto	
Nicchia di sorgente	
Corso d'acqua	
FORME ANTROPICHE	
Nuraghe	
Laghetto artificiale	



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: innovaservicacai@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: siqeamaccioni@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: betatoro@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
CARTA GEOMORFOLOGICA

Codice elaborato TAV_GEN_09_GEOMOR	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				