

0 125 250 500 750 1.000 metri

Carta dei paesaggi

LEGENDA

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





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

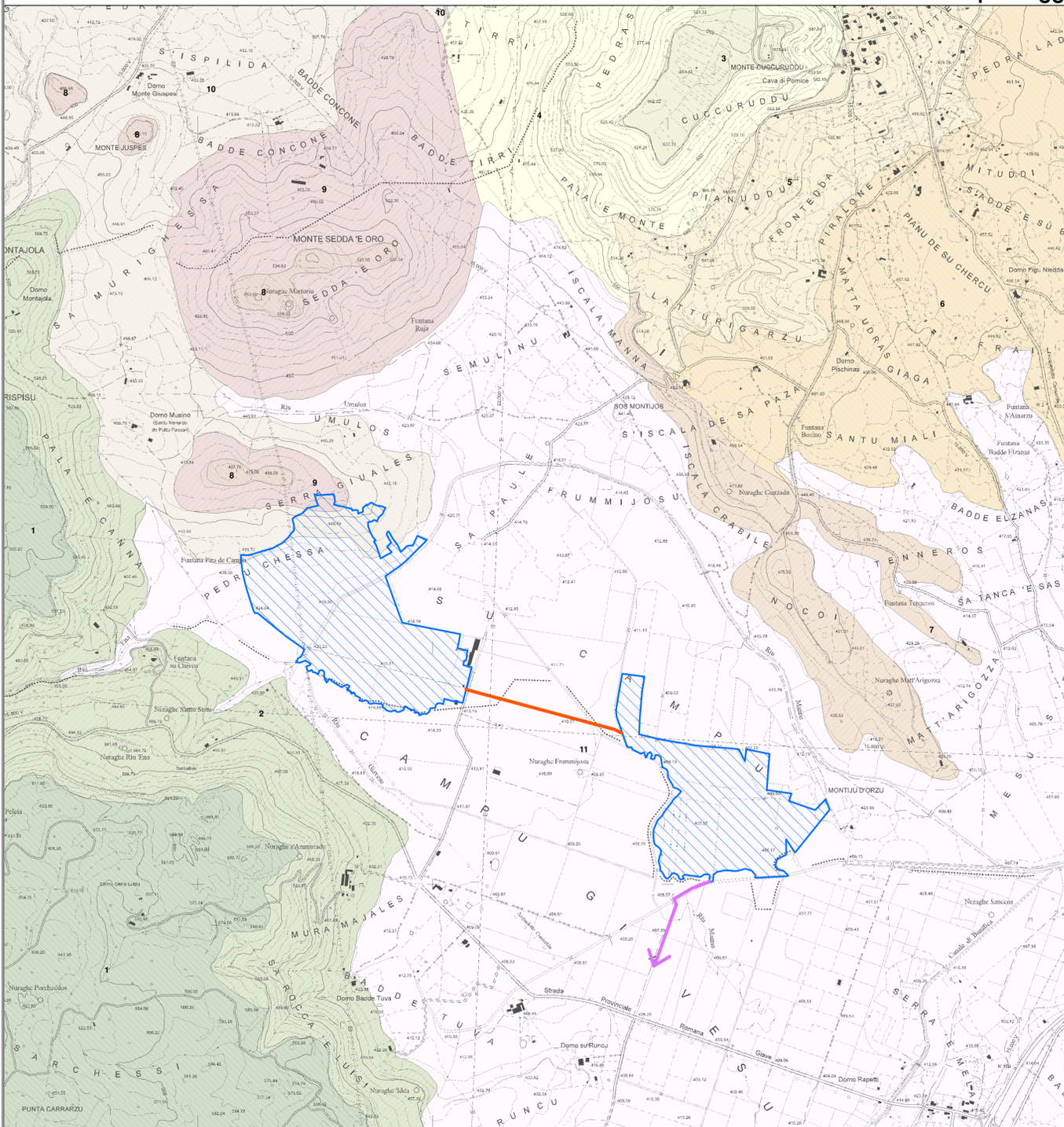
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO CHEREMULE
Loc. "Perda Chessa" e "Su Campu", Chermule (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale 42*312,6 kWp + Sistema di accumulo Potenza Nominale 35*120,0 kW

<p>Coordinamento Progettisti INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>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 Cherchi - Archeologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Georisorse Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA S.I.G.E.A. S.r.l. Via Cavalcanti n. 1 - 09047 Selargius (CA) P.IVA 0269820925, PEC: sigemaccioni@pec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro Progettazione Agronomica Agr. Stefano Atzeni - Agronomo</p>
<p>Committente - Sviluppo progetto FV: BETA TORO S.r.l. Via Mercato n. 3/5 - 20121 Milano (MI) P.IVA 12032630969, PEC: betatorosi@lamiapec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro Progettazione Elettrica Ing. Claudio Sorga - Ing. Elettrico Ing. Giambattista Tore - Ing. Elettrico</p>
<p>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</p>	<p>Altri Progettisti Ing. Luca Marmocchi - Ing. Civile - Strutturista Arch. Giorgio Roberto Porpiglia - Progettista</p>

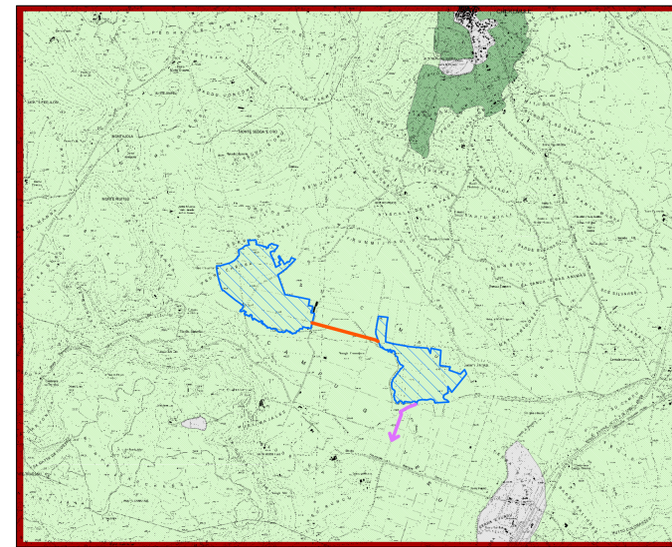
Elaborato

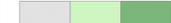
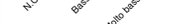
CARTA DEI PAESAGGI

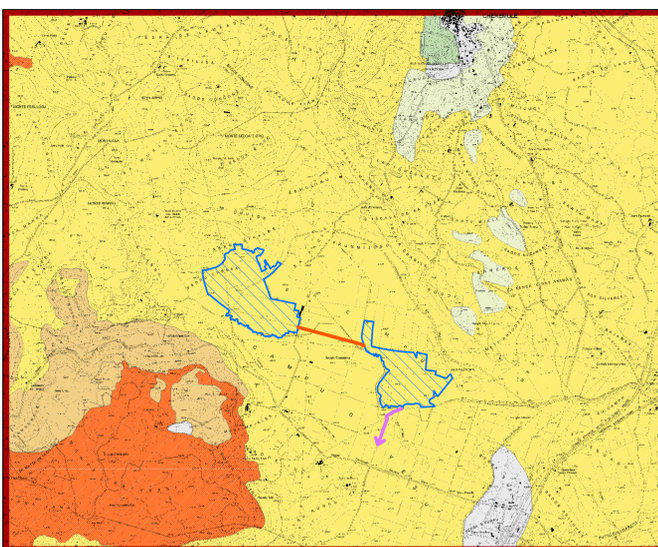
Codice elaborato TAV_GEN_14_PAES	Scala 1:10.000	Formato		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Novembre 2023	Dott. Luigi Maccioni	Dott. Stefano Demontis	BETA TORO S.r.l.
Note				



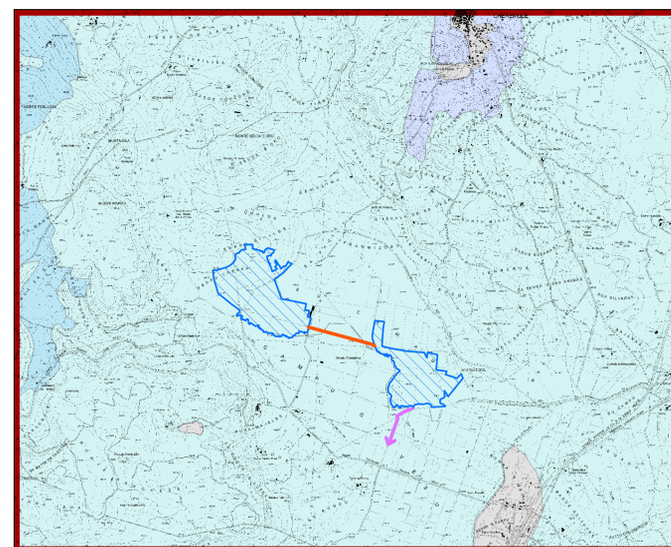
- SISTEMA DI PAESAGGIO DI COLLINA**
- SOTTOSISTEMA COLLINE AD ALTA POTENZA DI RILIEVO (> 300m) SU VULCANITI ACIDE**
- Unità**
-  **1 - CAV a/m 1** - Alto e medio versante complesso prevalentemente poco acclive (< 5%) con intercalate aree con pendenze tra 5-10% e brevi tratti fino al 20%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, da sottili a molto sottili, tessitura media; subacidi. Uso agropastorale.
 -  **2 - CAVb** Basso versante rettilineo molto acclive con pendenze oltre il 20% e tratti oltre il 40%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, molto sottili e tratti di roccia affiorante, tessitura media; subacidi. Uso agro-pastorale.
- SOTTOSISTEMA COLLINE A MODERATA POTENZA DI RILIEVO (200 - 300m)**
- Unità**
-  **3 - CMA** Altopiano sub-piaggeggiante su colata basaltiche. Suoli moderatamente ben drenati, da molto sottili a sottili, tessitura media; neutri. Uso agropastorale.
 -  **4 - CAVa** Alto versante rettilineo su calcari e piroclastici molto acclive con pendenze oltre il 20% fino al 40%. Intensi processi di erosione diffusa. Rocca affiorante e brevi tratti di suoli molto sottili, tessitura media; neutri. Incolto.
 -  **5 - CAVm** Medio versante rettilineo su calcareniti con pendenze tra 10% e 20%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, da molto sottili a poco profondi, tessitura media; neutri. Uso agropastorale.
 -  **6 - CAVb** Basso versante rettilineo-concavo su depositi eluvio-colluviali con pendenze tra 5-10% e tratti <5%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, da sottili a profondi, tessitura media; neutri. Uso agro-pastorale.
 -  **7 - CMC** Rilievo stretto ed allungato su depositi epiclastici e calcareniti. Intensi processi di erosione diffusa. Rocca affiorante e tratti con suoli sottili. Uso pastorale.
- SOTTOSISTEMA COLLINE A BASSA POTENZA DI RILIEVO (100 - 200m) SU VULCANITI BASICHE**
- Unità**
-  **8 - CBS** Sommità sub-arrotondate; pendenze < 5%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, molto sottili e tratti con roccia affiorante, tessitura media; neutri. Uso agropastorale.
 -  **9 - CBVa** Alto versante rettilineo con pendenze oltre il 20% e brevi tratti fino al 40%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, da sottili a molto sottili, tessitura media; neutri. Uso agropastorale.
 -  **10 - CBVm/b** Medio e basso versante rettilineo con pendenze tra 10-20% e tratti < 10%. Moderati processi di erosione diffusa. Suoli ben drenati, da sottili a profondi, tessitura media; neutri. Uso agropastorale.
- SOTTOSISTEMA PIANURA**
- Unità**
-  **11 - P** Area pianeggiante con drenaggio esterno molto scarso e lenta evacuazione delle acque meteoriche. Suoli sviluppati su depositi eluvio-alluvionali; scarsamente drenati, molto profondi, tessitura media ricca in argille a reticolo espandibile; neutri. Uso agro-pastorale.



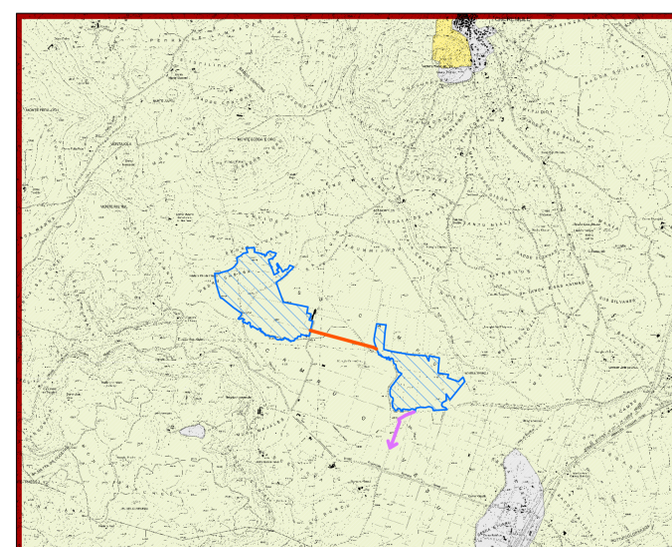
- LEGENDA**
- Fragilità ecologica**
-  N.C.
 -  Bassa
 -  Molto bassa



- LEGENDA**
- Valore ecologico**
-  N.C.
 -  Molto alta
 -  Alta
 -  Media
 -  Bassa
 -  Molto bassa



- LEGENDA**
- Sensibilità ecologica**
-  N.C.
 -  Media
 -  Bassa
 -  Molto bassa



- LEGENDA**
- Pressione antropica**
-  N.C.
 -  Media
 -  Bassa

*N.C.- Aree non classificabili a cui appartengono: città, centri abitati, siti industriali attivi, cave, lagune e canali artificiali.