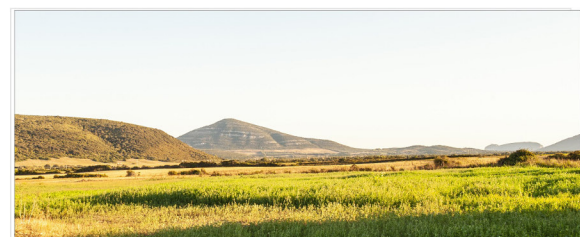



- 02 Recinzione
- 10 Caviddotto
- 03 Fascio di mitigazione
- 04 Viabilità\_polygoni
- 05 Tratterie
- 06 Cabine di campo\_polygoni
- 07 Cabine di sottocampo\_polygoni
- 08 Cabine di consegna\_polygoni
- 08 Area cabine di consegna
- 01 Area di progetto
- 11 Cabina di sezionamento\_polygoni
- 11 Area cabine di sezionamento
- 12 Area CP Alghero
- M-CAR-13 Ingresso di grotta e sviluppo verticale
- M-ART-07 Cave attiva
- M-ART-08 Cave dismessata
- M-STR-12 Orlo di scarpata influenzato dalle strutture
- Colti eluvio-coluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
- Depositi alluvionali. OLOCENE
- Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
- Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE
- Litofacies nel Subosistema di Portofino (SISTEMA DI PORTOFINO). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.
- LS01 Materiali granulari (più o meno addensati) nei terrazzi fluviali antichi.
- LS07 Rocce effusive e vulcanoclastiche
- LS05 Rocce prevalentemente arenitiche
- LS04 Rocce costituite da alternanze di marne e calcari
- LS01 Rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose
- LS05 Rocce prevalentemente arenitiche
- LS01 Rocce prevalentemente arenitiche
- LS09 Rocce metamorfiche scistose



IMPIANTO AGRIVOLTAICO BACCHILEDDU COMUNE DI SASSARI

PROPONENTE  <b>Ferrari Agro Energia s.r.l.</b> Traversa Bacchileddu n. 22 07100 SASSARI (SS)		CODICE ELABORATO  <b>PD TAV.14</b>
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI  <b>AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO</b> OGGETTO: Carta Geomorfologica		
COORDINAMENTO   Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca		GRUPPO DI LAVORO A.U. Dott.ssa Greta Cristina Abati Dott.ssa Ing. Silvia Esame Dott.ssa Ing. Sara Chingero Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Giuseppe Pitt Dott. Ing. Michele Pugliese Dott.ssa Ing. Alessandra Scatone
REDATTORE Dott.ssa Greta Cristina Abati		
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
01	Novembre 2022	Prima emissione
FORMATO ISO A1 - 841 x 594		
Ferrari Agro Energia srl - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		