



- 02 Recinzione
- 04 Viabilità interna (Linee)
- 08 Caviodotto
- 03 Pannelli FV (Poligoni)
- 01 Area di progetto
- 04 Viabilità interna (Poligoni)
- 06 Cabine di campo (Poligoni)
- 07 Cabine di sottocampo (Poligoni)
- 10 SE (Poligoni)
- ⊥ Scistosità
- ⊥ Stratificazione
- Geologia Lineari
- M-CAR-13 Ingresso di grotta a sviluppo verticale
  
- Z M-ART-07 Cava attiva
- [ M-ART-08 Cava dismessata
- Puntuali
- M-STR-12 Orlo di scarpata influenzato dalla struttura
- Lineari
- M-CAR-01 Campi Carreggiati (Karren)
- M-STR-09 Superficie strutturale
- L-DET-01 Materiali della copertura eluvio-colluviale poco addensati, costituiti da elementi sabbioso-ghiaiosi con limitata matrice limoso-sabbiosa
- L-ALL-04 Materiali sciolti di alveo fluviale
- Coltri eluvio-colluviali. 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
- FORMAZIONE DI CAMPANEDDA. Calcarei oolitici, oncolitici e bioclastici, mame e calcari marnosi; calcari grigio-bluastri con lenti di selce. LIAS
- FORMAZIONE DI Fiume Santo. Argille arossate con livelli e lenti di conglomerati a ciottoli di basamento paleozoico, vulcanici e calcari mesozoici. Ambiente fluviale. TORTONIANO-MESSINIANO
- FORMAZIONE DI MONTE NURRA. Dolomie e calcari dolomitici, calcari selciferi, calcari marnosi e mame, con intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- FORMAZIONE DI MONTE UCCARI. Calcari micritici e bioclastici grigio biancastri ben stratificati; dolomie grigiastre e lenti di calcare oolitico con ciottoli a carofite. Malm
- KEUPER AUCT. Marni grigio-giallognate con subordinati calcari marnosi; argille vorticolari gessifere. TRIAS SUP. (LONCOBARDICO SUP. - RETICO)
- Litofacies nel Subsinema di Portoscuso (SINEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
- Litofacies nella FORMAZIONE DI MONTE NURRA. Intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- MUSCHELKALK AUCT. Calcari laminati sottilmente stratificati e calcari dolomitici in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (LADINICO)
- UNITÀ DI CANDELAZZOS. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, prevalentemente non saldati, di colore grigio-violetto. BURDIGALIANO



**IMPIANTO AGROVOLTAICO "NURRA 1" COMUNE DI SASSARI**

PROponente



**Tito srl**

CODICE ELABORATO

**PD - T15**

OGGETTO:

Carta Geomorfologica

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Carlo Cusi, Corrado Biondi, Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Cusi

Stefano Padoa Schiavo, Stefano Padoa Schiavo, Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Cusi

Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Cusi

Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Cusi

Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Fenu, Massimo Cullerai, Carlo Cusi

COORDINAMENTO



BIA srl

P.IVA: 03923480926

cod. 2012021218 (RPR)4689

+ 39 347 516 5454

energia@energiaviva.it

energia@energiaviva.it

energia@energiaviva.it

09123 Cagliari (CA) 1 Sardegna

REDATTORE

Dott.ssa Gius. Cosma Alzari

01 - luglio 2022

REV. DATA

Firma approvata

DESCRIZIONE REVISIONE

TITO SRL - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE