



- 02 Recinzione
- 05 Viabilità interna (Linee)
- 09 Caviodotto
- 03 Pannelli FV (Poligoni)
- 04 Fascia di mitigazione
- 05 Viabilità interna (Poligoni)
- 06 Cabina di consegna (Poligoni)
- 07 Cabine di campo (Poligoni)
- 08 Cabine di sottocampo (Poligoni)
- 01 Area di progetto
- 10 SE (Poligoni)
- Sciostità
- Stratificazione
- GeologiaLineari
- M-CAR-13 Ingresso di grotta a sviluppo verticale
- M-ART-07 Cava attiva
- M-ART-08 Cava dismessa
- M-STR-12 Orlo di scarpata influenzato dalla struttura
- M-CAR-01 Campi Carreggiati (Karren)
- M-STR-09 Superficie strutturale
- L-DET-01 Materiali della copertura eluvio-colluviale poco adensati, costituiti da elementi sabbioso-giallosi 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, marne e calcari marnosi; calcari grigio-bluastri con lenti di selce. LIAS
- FORMAZIONE DI FIUME SANTO. Argille arrossate con livelli e lenti di conglomerati a ciottoli di basamento paleozoico, vulcaniti e calcari mesozoiici. Ambiente fluviale. TORTONIANO-MESSINIANO
- FORMAZIONE DI MONTE NURRA. Dolomie e calcari dolomitici, calcari bioclastici, calcari selciferi, calcari marnosi e marne, con intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- FORMAZIONE DI MONTE UCCARI. Calcarei micritici e bioclastici grigio biancastri ben stratificati; dolomie grigiastre e lenti di calcare oolitico con ciottoli a corallo. MALM
- KEUPER AUCT. Marne grigio-giallognole con subordinati calcari marnosi; argille varicolori gessifere. TRIAS SUP. (LONGOBARDICO SUP. - RETICO)
- Litofacies nel Subsystema di Portoscuso (SINTEMA 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. Calcarei laminati sottilmente stratificati e calcari dolomitici in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (LADINICO)
- UNITÀ DI CANDEZZOS. Depositi di flusso proclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, prevalentemente non saldati, di colore grigio-violaceo. BURDIGALIANO

IMPIANTO AGROVOLTAICO "NURRA 2"

PROPONENTE

Tommaso srl

IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

OGGETTO: Carta Geomorfologica

COORDINAMENTO

bia energia vivo

PIÙ. 0993439764
 via dell'Industria 4/R090489
 07134 PRA CARL
 energiebia@gmail.com
 energiebia@energia.it

BIA srl

PIÙ. 0993439764
 via dell'Industria 4/R090489
 07134 PRA CARL
 energiebia@gmail.com
 energiebia@energia.it

CODICE ELABORATO

PD -T14

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dir. Ing. Carlo Kasper
 Dir. Ing. Roberto Caporaso
 Dir. Ing. Carlo
 Dir. Ing. Diego Sanna
 Dir. Ing. Carlo Ottaviano
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada
 Dir. Ing. Marco Mada

REDAITTORE

Dir. Ing. Carlo Kasper

<small>01 ottobre 2022</small>	<small>Prima emissione</small>
<small>REV DATA</small>	<small>DESCRIZIONE REVISIONE</small>

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