



- 02 Recinzione
- 10 Ingressi
- 11 Cavidotto
- 01 Area di progetto
- 04 Tracker
- 05 Cabine di campo
- 06 Cabine di sottocampo
- 07 Viabilità
- 08 Cabina di raccolta
- 12 SE Tema
- Faglia
- 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 CAMPANEDA. Calcarei oolitici, oncoliti e bioclastici, mame e calcari mamosi; calcari grigio-bluastri con lenti di selce. LIAS
- FORMAZIONE DI OPIA NUOVA. Sabbie quarzoso-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcanici oligocenici e calcari mesozoici. Ambiente da conoidi alluvionale a fluvio-deltizio. BURDIGALIANO?MEDIO-SUP.
- FORMAZIONE DI FIUME SANTO. Argille arrossate 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 bioclastici, calcari secoliferi, calcari mamosi e mame, 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 carofite. MALM
- KEUPER AUCT. Mame grigio-giallogole con subordinati calcari mamosi; argille varicolori gessifere. TRIAS SUP. (LONGBARDICO SUP. - TRETICO)
- Litofacies nel Subistema 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
- Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico, fossiliferi e bioturbati. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei quarzoso-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Ardara-Mores). Am
- Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari a componente terrigena, variabile, con faune a gastropodi (Tumellidi), ostréidi ed echinidi (Scutella, Amphiope) ("Calcari inferiori" Auct.). Ambient
- MUSCHELKALK AUCT. Calcari laminati sottilmente stratificati e calcari dolomitici in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (LADINICO)
- UNITA DI CANDELAZZOS. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, prevalentemente non saldati, di colore grigio-violaceo. BURDIGALIANO
- UNITA DI PUNTA RUJA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, da mediamente a fortemente saldati, di colore da rosato a nerastro, con pomici nerastre. BURDIGALIANO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO BADDE TRIPPIDA 2 **COMUNE DI SASSARI**

PROPONENTE

Ferrari Agro Energia s.r.l.
Traversa Bacchileddu, n. 22
07100 SASSARI (SS)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI CODICE ELABORATO

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE – PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: Carta Geologica **PD-Tav13**

COORDINAMENTO

bm!

Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott.ssa Geol. Cosima Alzori
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott.ssa Ing. Iaria Giovagnorio
Dott. Ing Bruno Manca
Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigiari
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalis

REDATTORE

Dott.ssa Geol. Cosima Alzori

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Luglio 2023	Prima emissione