



- 02 Recinzione
- 10 Ingressi
- 11 Cavdoto
- 01 Area di progetto
- 04 Tracker
- 05 Cabine di campo
- 06 Cabine di sottocampo
- 07 Viabilità
- 08 Cabina di raccolta
- 12 SE Terna
- M-CAR-13 Ingresso di grotta a sviluppo verticale
- M-ART-07 Cava attiva
- M-ART-08 Cava dismessi
- M-STR-12 Oro di scarpata influenzato dalla struttura
- M-FUJ-12
- M-ART-16
- M-FUJ-19
- M-CAR-01 Campi Carnegali (Kamei)
- M-STR-09 Superficie strutturale
- L-DET-01 Materiali della copertura eluvio-colluviale poco addensati, costituiti da elementi sabbioso-gliacci con limitata matrice limoso-sabbiosa
- L-ALL-04 Materiali sciolti di alveo fluviale
- Coti 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, oncolitici e bioclastici, calcari mamosi, calcari grigio-bluastri con lenti di selce. LIAS
- FORMAZIONE DI OPPA NUOVA: Sabbie quarzose-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcanici oligocenici e calcari mesozoici (Nura). Ambiente da conoidi alluvionale a fluvio-deltaico. BURDIGALIANO ?MEDIO-SUP
- FORMAZIONE DI FUME SANTO: Argille ammassate con livelli e lenti di conglomerati a ciottoli di basamento paleozoico, vulcanici e calcari mesozoici. Ambiente fluviale. TORTONIANO-MESSINIANO
- FORMAZIONE DI MONTE NURRA: Dolomi e calcari dolomitici, calcari bioclastici, calcari selciferi, calcari mamosi e marna, con intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- FORMAZIONE DI MONTE UCCARI: Calcari micritici e bioclastici grigio-biancastri ben stratificati, dolomi grigiastre e lenti di calcare oolitico con ciottoli e carofite. Malm
- KEUPER AUCT: Marna grigio-giallognole con subordinati calcari mamosi, argille varicolori gessifere. TRIAS SUP. (LONGOBARDICO SUP. - ?RETICO)
- Lofoceni nel Substema di Portofino (SISTEMA DI PORTOVESME): Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
- Lofoceni nella FORMAZIONE DI MONTE NURRA: Intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- Lofoceni nella FORMAZIONE DI MORES: Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico, fossiliferi e bituminosi. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei quarzoso-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Ardara-Mares). Am
- Lofoceni nella FORMAZIONE DI MORES: Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari a componente terrena, variabile, con fasce a gastropodi (Turkalkiti), ostridi ed echinidi (Solella, Amphopis) ("Calcari inferiori" Auct.) Ambient
- MUSCHELKALK AUCT: Calcari laminati sottilmente stratificati e calcari dolomitici in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (ADINICO)
- UNITA DI CANDELAZZO: Depositi di flusso proiettilico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, prevalentemente non saldati, di colore grigio-violetaceo. BURDIGALIANO
- UNITA DI PUNTA RAJA: Depositi di flusso proiettilico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, da mediamente a fortemente saldati, di colore da rosato a nerastro, con pomice nerastre. BURDIGALIANO



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO BADDE TRIPPIDA 2**

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**

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE – PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: Carta Geomorfologica

COORDINAMENTO

**bm!** Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

REDATTORE  
Dott.ssa Geol. Cosima Alzori

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Luglio 2023	Prima emissione

FORMATO  
ISO A4 - 297 x 210

COMUNE DI SASSARI

CODICE ELABORATO  
**PD-Tav14**

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 Pigiariu  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

Ferrari Agro Energia srl - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE