



- 02 Ristrutturazione
- 12 Cavalletto
- 04 Tracker
- 03 Viabilità
- 01 Area di progetto
- 05 Cabone di campo\_Pugilli
- 06 Cabone di sottocampo\_Pugilli
- 07 Cabone di consegna
- 07 Cabone di consegna\_Pugilli
- 08 Inverter
- 10 Area CP Nuova 2
- 11 Area SE Tema Porto Torres 2
- 09 Faglia
- 01 Coltri eluvio-colluviali. Detriti immessi in matrice fine, torosa con intercalazioni di silti più o meno evoluti, arenitici in frazione organica. CLOCENE
- 02 Depositi alluvionali. CLOCENE
- 03 Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. CLOCENE
- 04 Depositi di versante. Detriti con clasti argillosi, torosa parzialmente cementata. CLOCENE
- 05 FORMAZIONE DI CARMINEDDA. Calcari oolitici, coccoliti e bioclastici; marna e calcari massosi; calcari grigio-sabbiosi con lenti di selce. LIAS
- 06 FORMAZIONE DI FIUME SANTO. Argille arenose con lenti e lenti di conglomerati a cobbi di basamento paleozoico, vulcanici e calcari micacei. Ambiente fluviale. TORTORIANO-MESSINIANO
- 07 FORMAZIONE DI MONTE NURRA. Dolomie e calcari domotici; calcari bioclastici, calcari siccitici, calcari massosi e marni, con intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- 08 FORMAZIONE DI MONTE UCCARI. Calcari micritici e bioclastici grigio-biancastri ben stratificati; dolomie grigie e lenti di calcare oolitico con ciotoli a carotite. Malm
- 09 KEUPER AUCLT. Marna grigio-giallogine con subordinati calcari massosi; argille varie; dolie gessifere. TRAS SUP. (LONGOBARDICO SUP. - PRETICO)
- 10 Litolite nel Subdorsale di Pinosco (SINTAGMA DI PORTO TORRES). Dolomie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
- 11 Litolite nella FORMAZIONE DI MONTE NURRA. Intercalazioni di arenarie quarzose. DOGGER
- 12 Litolite nella FORMAZIONE DI MORES. Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico; fossiferi e bioturbati. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei quarzoso-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Ardara-Mores).
- 13 MUSCHELKALK AUCLT. Calcari laminati sottilmente stratificati e calcari domotici in grossi strati. TRASSICO MEDIO (LADINICO)
- 14 UNITÀ DI CANDELAZZOS. Depositi di fango proclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cenetrici, prevalentemente non saldati, di colore grigio-violaceo. BURDIGALIANO



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SAS DOMOS** **COMUNE DI PORTO TORRES**

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 PORTO TORRES** CODICE ELABORATO

**PD-Tav13**

**AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO**  
OGGETTO: CARTA GEOLOGICA

COORDINAMENTO

bm!

Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO A.U.

Dott. ssa Geol. Cosima Atzori  
Dott. ssa Ing. Silvia Exana  
Dott. ssa Ing. Ilaria Giovagnorio  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott. Ing. Giuseppe Pili  
Dott. Ing. Michele Pigiarru  
Dott. ssa Ing. Alessandra Scalas

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Ottobre 2022	Prima emissione
<b>FORMATO</b>		
ISO A2 - 594 x 420		
Ferrari Agro Energia srl - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		