



LEGENDA

- DEPOSITI QUATERNARI DELL'AREA CONTINENTALE**
- h1** Depositi antropici
Materiali di riporto, aree bonificate, discariche minerarie. **OLOCENE**
- b** Depositi alluvionali
Ghiaie da grossolane a medie, sabbie, da sciolte a poco addensate, con subordinati limi e argille. **OLOCENE**
- a** Depositi di versante
Detriti con clasti angolari, talora parzialmente cementati, e corpi di frana stabilizzati. **OLOCENE**
- e** Depositi palustri
Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. **OLOCENE**
- BASALTI DEL LOGUDORO**
- BGD6** Subunità di Punta Sos Pianos
Basalti alcalini generalmente olcristallini, debolmente porfirici per fenocristalli di O₂, Pl, Cpx, con xenoliti quarzosi. (0,14 ± 0,1 Ma: Beccalua et alii, 1981). **PLEISTOCENE**
- BGD5** Subunità di Monte Poddighie
Basalti transizionali e subordinati basalti alcalini, afirici, ipocristallini, con noduli peridotitici, in limitate colate (0,2 Ma: Beccalua et alii, 1981). **PLEISTOCENE MEDIO**
- BGD4** Subunità di San Matteo
Trachibasalti olcristallini, porfirici per fenocristalli di Pl, Cpx, O₂, con noduli gabbrici e peridotitici, e xenoliti quarzosi, in estese colate (0,7-0,2 ± 1 Ma). **PLEISTOCENE MEDIO**
- BGD3** Subunità di Monte Raju
Basalti alcalini porfirici per fenocristalli di O₂, Pl, Cpx, e frequenti xenoliti di Cpx; vari xenoliti quarzosi a struttura granoblastica, frequenti noduli gabbrici e peridotitici. **PLEISTOCENE MEDIO**
- BGD2** Subunità di Semestene
Havallsi, porfiriche per fenocristalli di O₂ e Cpx, An₂, con frequenti noduli peridotitici, in colate. (2,2 ± 0,1 Ma: Beccalua et alii, 1981). Basalti ad analcime, porfiriche per fenocristalli di O₂ e Cpx. **PLEISTOCENE MEDIO**
- DISTRETTO VULCANICO DI OSSIO-CASTELSARDO**
- ILV** Unità di Monte da Silva
Depositi di flusso proclastico in facies ignimbritica, pomico-chierici, bianco-grigiastri, non saldati. **BURDIGALIANO**
- DISTRETTO VULCANICO DI BONORVA**
- HVN** Unità di Calivani
Depositi di flusso proclastico pomico-chierici in facies ignimbritica, debolmente saldati, spesso argillificati, ricchi in pomici, con cristalli liberi di Pl, Sa, Bt, Am; la componente clastica è poligenica ed eterometrica. **BURDIGALIANO**
- SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE**
- NST** Formazione di Monte Santo
Calcarei bioclastici di piattaforma interna, con rare intercalazioni silicofossili ed episodi biotermali; calcareniti. **SERRAVALLIANO - TORTONIANO**
- LNS** Formazione di Florinas
Sabbie quarzo-feldspatiche; biancastre, poco o nulla cementate, di ambiente fluvio-marino; alla base silti scuri e conglomerati continentali. Sabbie proventili (a). Biocalcarenti prevalenti (b). **SERRAVALLIANO**
- RTU** Formazione di Borutta
Marne, marne arenacee bioturbate e calcari marnosi, localmente in alternanza ritmica. **LANGHIANO**
- OPN** Formazione di Oppia Nuova
Sabbie quarzo-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcanici oligoceniche e calcari mesozoici (Nura). Ambiente da conole alluvionale e fluvio-deltico. **BURDIGALIANO MEDIO-SUP.**
- MR** Formazione di Mores
Calcarei, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari a componente terigena variabile, con faune a gastropodi (Turritellidae), ostracodi ed echinidi (Scolida, Amphipoda) ("Calcari inferiori" Auct.) (RESA). Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico, fossiliferi e bioturbati. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei quarzo-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Andra-Mores) (RESA). **BURDIGALIANO**
- LRM** Formazione del Rio Minore
Depositi epistolici con intercalazioni di silti, silti e marne con resti di piante, conglomerati, e calcari silicizzati di ambiente lacustre ("Formazione lacustre" Auct.). **BURDIGALIANO**
- Faglia corta (i trattini indicano la parte ribassata)
- Faglia presunta (i trattini indicano la parte ribassata)

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE PREESISTENTI

- Edilgeo s.r.l. (1991) Sondaggio geognostico
- Pozzetto esplorativo
- Ing. Piero Porcu (1992) Sondaggio geognostico
- Geoteco s.r.l. (1997) Sondaggio geognostico
- Pozzetto esplorativo
- Prova petrografica statica CPT
- SARDADRILL s.r.l. (1998) Sondaggio geognostico
- Sismica a rifrazione
- Micropali s.a.s. (1998) Sondaggio geognostico
- Prova petrografica statica CPT
- TEA Territorio e Ambiente s.r.l. (1997/98/99) Sondaggio geognostico - Macomer (1997/98)
- Sismica a rifrazione - Macomer (1997/98)
- Sondaggio geognostico - Sassari (1999)
- Ageco s.r.l. (2011) Lotto 0 SS-OL Sondaggio geognostico
- Pozzetto esplorativo
- Sismica a rifrazione
- P.L.P. s.n.c. (2012) Lotto 0 SS-OL Sondaggio geognostico
- Pozzetto esplorativo
- Prova petrografica dinamica
- Geo Lavori s.r.l. (1999) Sondaggio geognostico
- Pozzetto esplorativo

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE PROGETTO DEFINITIVO - ANNI 2015/16

- Sondedile s.r.l. Sondaggio geognostico
- Pozzetto esplorativo
- Ditta Dr. Angus Sondaggio geognostico
- Progeo s.r.l. Sismica a rifrazione

SCHEMA DEI RAPPORTI STRATIGRAFICI

KEY MAP

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 3° stralcio
dal km 162+700 al km 209+500

PROGETTO ESECUTIVO CA340

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria** **PRO ITER** Via G.B. Sommarini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it

Mandante **idelta** Via Artemide n°3 22100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Michele COGHE

GEOLOGIA
Carta geologica generale - Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOOGEOGEOCG06A.pdf		
LOPLSR E 1901	CODICE ELAB. TOOGEOGEOCG06	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno 2021	PECORELLA MEZZANICA FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO