



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 adensate, 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, porfirici generalmente olcristallini, debolmente porfirici per fenocristalli di O₁, P₁, C₁, con xenoliti quarzosi. (0,14 ± 0,1 Ma; Beccalua et alii, 1981). **PLEISTOCENE**
- BGD5** Subunità di Monte Poddighè: 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 P₁, C₁, O₁, 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 P₁, O₁, C₁, e frequenti xenocristalli di C₁; vari xenoliti quarzosi a struttura granoblastica, frequenti noduli gabbrici e peridotitici. **PLEISTOCENE MEDIO**
- BGD2** Subunità di Semestene: Basalti alcalini, porfirici per fenocristalli di O₁ e C₁, con frequenti noduli peridotitici, in colate. (2,2 ± 0,1 Ma; Beccalua et alii, 1981). Basalti ad analitico, porfirici per fenocristalli di O₁ e C₁. **PLEISTOCENE MEDIO**

DISTRETTO VULCANICO DI OSSIO-CASTELSARDO

- ILV** Unità di Monte da Silva: Depositi di flusso proclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cheritici, bianco-grigiastri, non saldati. **BURDIGALIANO**

DISTRETTO VULCANICO DI BONORVA

- HVN** Unità di Calivani: Depositi di flusso proclastico pomiceo-cheritici in facies ignimbritica, debolmente saldati, spesso argillificati, ricchi in pomice, con cristalli liberi di P₁, Sa, B₁, 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 scure e conglomerati continentali. Sabbie prevalentemente prevalenti (a) **SERRAVALLIANO**
- RTU** Formazione di Borutta: Marne, marne arenacee bioturbate e calcari marnosi, localmente in alternanze ritmiche. **LANGHIANO**
- OPN** Formazione di Opple Nuova: Sabbie quarzo-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcanici oligoceniche e calcari mesozoici (Nura). Ambiente da conoidi alluvionali e fluvio-deltizi. **BURDIGALIANO MEDIO-SUP.**
- MR** Formazione di Mores: Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari a componente terrogena variabile, con faune a gastropodi (Turritellid), ostridi 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 (Ardena-Mores) (RESb). **BURDIGALIANO**
- LRM** Formazione del Rio Minore: Depositi epilitici 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 penetrometrica statica CPT
- SARADRILL s.r.l. (1998)**: Sondaggio geognostico, Sismica a rifrazione
- Micropali s.a.s. (1998)**: Sondaggio geognostico, Prova penetrometrica statica CPT
- TEA Territorio e Ambiente s.r.l. (1997/98/99)**: Sondaggio geognostico, Sismica a rifrazione - Macomer (1997/98), Prova penetrometrica 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



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  Via G.B. Sommarini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 6787911, email: mail@proiter.it			
Mandante  Via Artemide n°3, 22100 - Bergamo, 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			
PROTOCOLLO	DATA		
GEOLOGIA Carta geologica generale - Tav. 5 di 7			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOGEOGEOCG05A.pdf		
LOPLSR E 1901	CODICE ELAB. TOOGEOGEOCG05	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno 2021	PECORELLA MEZZANICA FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

