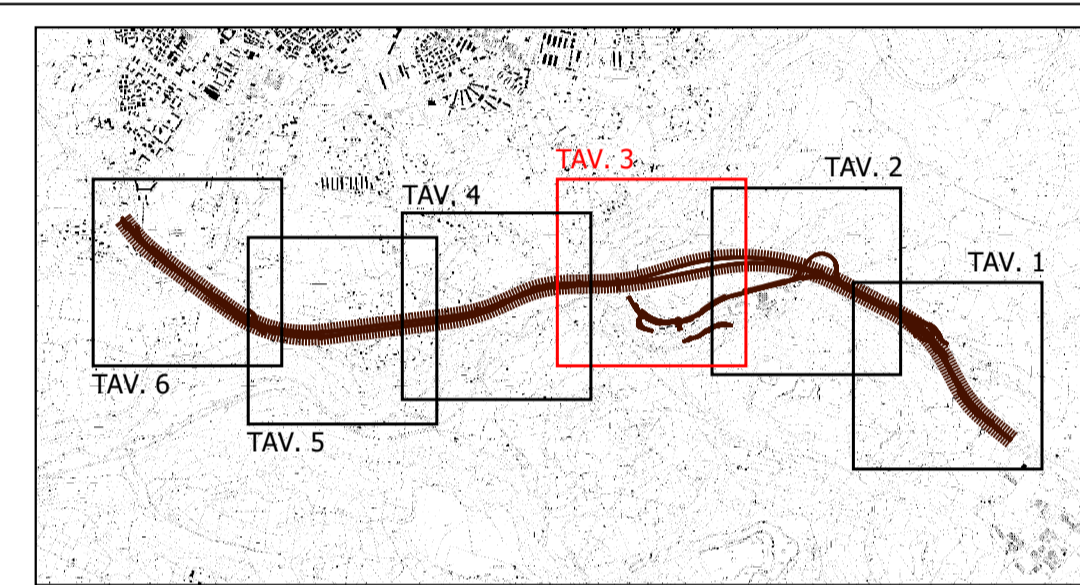


Legenda Simbologia	
— CA357 Nuovo tracciato stradale	Inizio e fine geofisica
— Viadotti e Gallerie	★ Fine
— Reticolo Idrografico	★ Inizio
Indagini TecnoIn 2020	
■ Pozzetto Geonostico	● Geonostica Geolavori 1999
● Sondaggio a c.c. con Down Hole	● Geonostica Tea 1999
● Sondaggio a c.c. con Piezometro	
● Sondaggio a Carotaggio continuo	
▲ Sondaggio a c.c. Orizzontale	
Geofisica TecnoIn 2020	
— Stese ERT	⊥ Giaciture
— Stese Sismica a Rifrazione	◆ Punti aree di studio rilievo di campagna

Legenda Carta Geologica	
<b>DEPOSITI OLOCENICI</b>	
(D0) DEPOSITI ANTROPICI Materiali di origine e area antropica, riposti variati. (D0a) Discariche minerali. OLOCENE	(D1) FORMAZIONE DI SERRITRA Astrazione argilla di silti (occretati) di marne, marne arenacee, silti e, nella parte alta calcareo marnoso. Tracce di bivalvi. In stratificazione poco spessa. BURDIGALIANO SUP. - LANGHEANO
(D2-4) DEPOSITI DI VERSANTE Accumulo di silti e argille, arenarie, sabbie, argille e silti. abbondante materia fine carbonacea, interrotti con noduli ricchi di materia organica, sabbie parallelamente orientate. OLOCENE	(D2) FORMAZIONE DI MOSES (D2a) Calcarei e calcareo argillacei sovrapposti con arenarie e silti. (D2b) Arenarie e conglomerati di grigi a silti, ed elementi di quartz. (D2c) Silti e calcareo marnoso localmente con intercalazioni carbonatiche. (D2d) Silti (conglomerati) in genere di difficile spessore, alla base dei depositi carbonatici, con clasti prevalentemente di vulcaniti e quartz, e siltificati (spessi di argilla di silti arenose). BURDIGALIANO SUP.
(D5-6a-6d) DEPOSITI ALLUVIONALI Sabbie siltose. Sabbie ghiaiose. Sabbie siltose argillacee. Argille e calcareo siltoso. OLOCENE	(D6) FORMAZIONE DI OPPA NUOVA Sabbie quarzose siltose e sabbie e conglomerati arenacei ed elementi di basamento calcareo, sabbie argillose siltose, vulcaniti argillomarnose e calcareo marnoso (marna). Argille da cemento alluvionale e sabbie calcaree. BURDIGALIANO 7 MEDIO-SUP.
<b>SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLGIO-MIOCENEA DEL LOGGURU-SASSARESE</b>	(L1) FORMAZIONE DEL RIO MINORE Chert (spesso) con intercalazioni di silti, silti e marne con nodi di pietre, conglomerati e calcareo siltoso (Formazione locale Aut.). BURDIGALIANO
(M1) FORMAZIONE DI MONTE SANTO Calcari (siltosi) di grigi e arenarie con zone intercalazioni calcaree ed argille calcaree, calcareo e calcareo siltoso (Formazione locale Aut.). BURDIGALIANO	<b>DISTRETTO VULCANICO DI OROLO-CASTELBARDO</b>
(L2) FORMAZIONE DI FLORINAS Arenarie calcaree (siltose) calcaree, silti e marne calcaree, con silti scuri alla base, di ambiente subaereo; nella parte alta intercalazioni di arenarie quartzose. Interbeddiate e micropogoniate di ambiente marino, a sereno carbonatico, con noduli argill. Silti e calcareo siltoso. BURDIGALIANO	(L3) UNITA' DI MONTE SA SALIA Dolomiti di Rosso prealpino in facies iperferrica, porfiro-scheriffo, bianco-grigiastro, con noduli. BURDIGALIANO





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.131 "Carlo Felice"  
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.  
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131  
 dal km 192+500 al km 209+500.  
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CA357																											
<b>PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG</b>																													
<p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:</b>            Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 427296)</p> <p><b>PROGETTISTA:</b>            Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)            Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)            Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)            Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>GEOLOGO:</b>            Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>            Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b>            Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>            Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>MANDATARIA: <b>VIA INGEGNERIA</b></p> <p>MANDANTE: <b>SERING INGEGNERIA</b></p> <p><b>INGEGNERIA VDP</b></p> <p><b>BRIDGE ENGINEERING BRENG</b></p>																												
<p><b>GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA</b>            Carta Geologica            Tav. 3 di 6</p>																													
<p>CODICE PROGETTO            PROGETTO: <b>DPCA0357</b></p>	<p>NOME FILE            CA357_TOOGEOGEOCG03_12A</p> <p>CODICE ELAB.: <b>T00GEOGEOCG03</b></p>	<p>REVISIONE  <b>A</b></p> <p>SCALA:  <b>1:2000</b></p>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">D</td><td style="width: 50%;">C</td></tr> <tr><td>B</td><td>A</td></tr> <tr><td>EMISSIONE</td><td>GIU. 2021</td></tr> <tr><td>DESCRIZIONE</td><td>FUCCELLETTI</td></tr> <tr><td></td><td>E. CURCURUTO</td></tr> <tr><td></td><td>G. PIAZZA</td></tr> <tr><td></td><td>VERIFICATO</td></tr> <tr><td></td><td>APPROVATO</td></tr> </table>	D	C	B	A	EMISSIONE	GIU. 2021	DESCRIZIONE	FUCCELLETTI		E. CURCURUTO		G. PIAZZA		VERIFICATO		APPROVATO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">DATA</td><td style="width: 50%;">REDAITO</td></tr> <tr><td>GIU. 2021</td><td>FUCCELLETTI</td></tr> <tr><td></td><td>E. CURCURUTO</td></tr> <tr><td></td><td>G. PIAZZA</td></tr> <tr><td></td><td>VERIFICATO</td></tr> <tr><td></td><td>APPROVATO</td></tr> </table>	DATA	REDAITO	GIU. 2021	FUCCELLETTI		E. CURCURUTO		G. PIAZZA		VERIFICATO		APPROVATO
D	C																												
B	A																												
EMISSIONE	GIU. 2021																												
DESCRIZIONE	FUCCELLETTI																												
	E. CURCURUTO																												
	G. PIAZZA																												
	VERIFICATO																												
	APPROVATO																												
DATA	REDAITO																												
GIU. 2021	FUCCELLETTI																												
	E. CURCURUTO																												
	G. PIAZZA																												
	VERIFICATO																												
	APPROVATO																												

