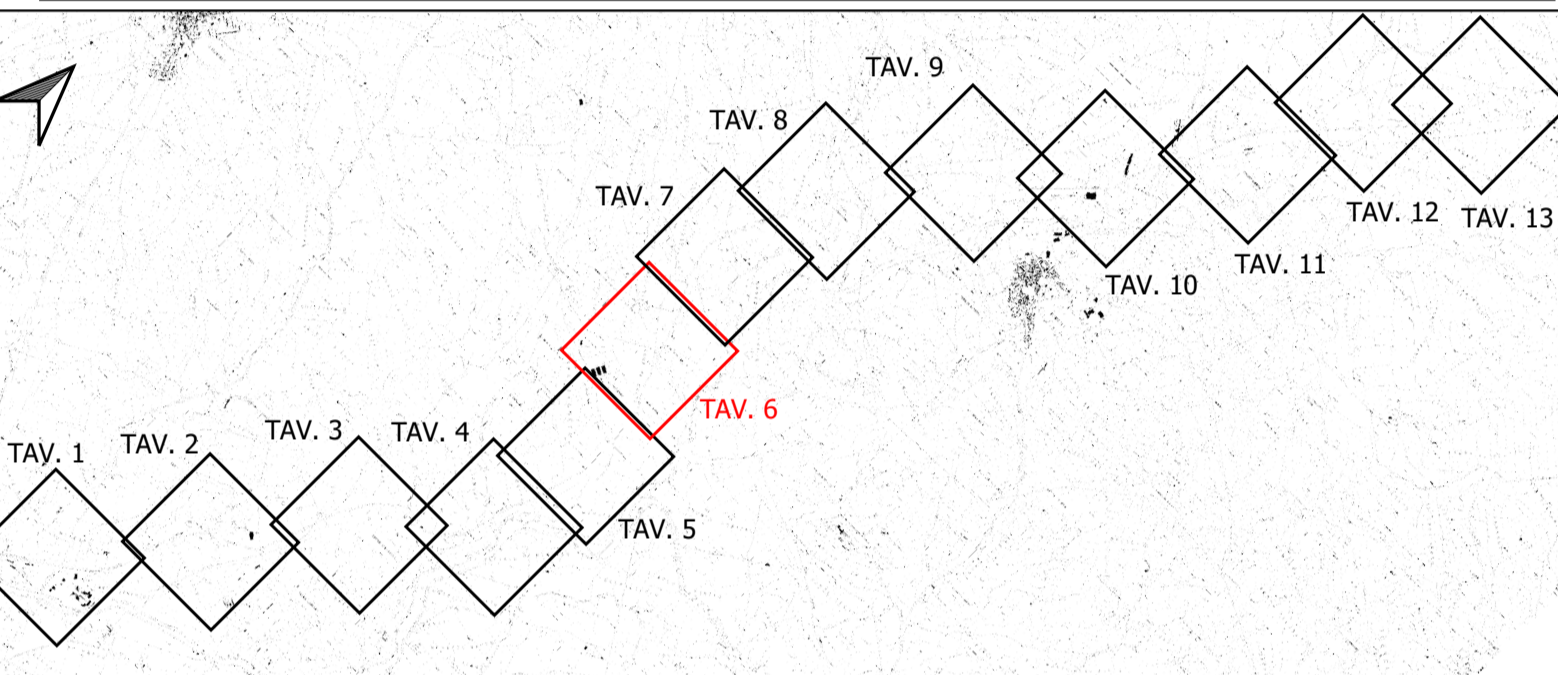


Legenda Unità Geologiche

DEPOSITI OLOCENICI	DEPOSITI PLEISTOCENICI	SUCCESSIONE VULCANO-SEDIMENTARIA TERZIARIA	LEGENDA SIMBOLISMI GEOLOGIA
(H1) DEPOSITI ANTROPICI. Terreno di posa del manto stradale composto da ghiaie e sabbie di origine locale dovute ad attività estrattive.	(P1) COTRI ELUVIO-COLLUVIALI. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, che hanno subito trasporto per gravità nullo o limitato.	(RM1) FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Maree siltose, alternate a livelli arenacei da medio-fine a grossolani e sabbie con componente vulcanica.	Reticolo idrografico
(H2) DEPOSITI ALLUVIONALI. (H2a) Sabbie siltose, Sabbie siltose argillose, Argille e sabbie siltose. (H2b) Sabbie ghiaiose.	(P2) DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI. Depositi fluviali: barre ghiaiose (bna), alternate a corpi lenticolari sabbiosi (bns).	(RM2) FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Maree siltose, alternate a livelli arenacei da medio-fine a grossolani e sabbie con componente vulcanica.	Faglia certa
(H3) DEPOSITI ALLUVIONALI. (H3a) Sabbie siltose, Sabbie siltose argillose, Argille e sabbie siltose. (H3b) Sabbie ghiaiose.	(P3) DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI. Depositi fluviali: barre ghiaiose (bna), alternate a corpi lenticolari sabbiosi (bns).	(RM3) FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Maree siltose, alternate a livelli arenacei da medio-fine a grossolani e sabbie con componente vulcanica.	Giacitura
(H4) DEPOSITI ALLUVIONALI. (H4a) Sabbie siltose, Sabbie siltose argillose, Argille e sabbie siltose. (H4b) Sabbie ghiaiose.	(P4) DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI. Depositi fluviali: barre ghiaiose (bna), alternate a corpi lenticolari sabbiosi (bns).	(RM4) FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Maree siltose, alternate a livelli arenacei da medio-fine a grossolani e sabbie con componente vulcanica.	Stop Rilievo geologico
(H5) DEPOSITI ALLUVIONALI. (H5a) Sabbie siltose, Sabbie siltose argillose, Argille e sabbie siltose. (H5b) Sabbie ghiaiose.	(P5) DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI. Depositi fluviali: barre ghiaiose (bna), alternate a corpi lenticolari sabbiosi (bns).	(RM5) FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Maree siltose, alternate a livelli arenacei da medio-fine a grossolani e sabbie con componente vulcanica.	



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caporaso
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Carta Geologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA356_T00GEO00GEO06_13A	CA356_T00GEO00GEO06_13A	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
DPCA0356	D 21	T00GEO00GEO06	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	F. PUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO