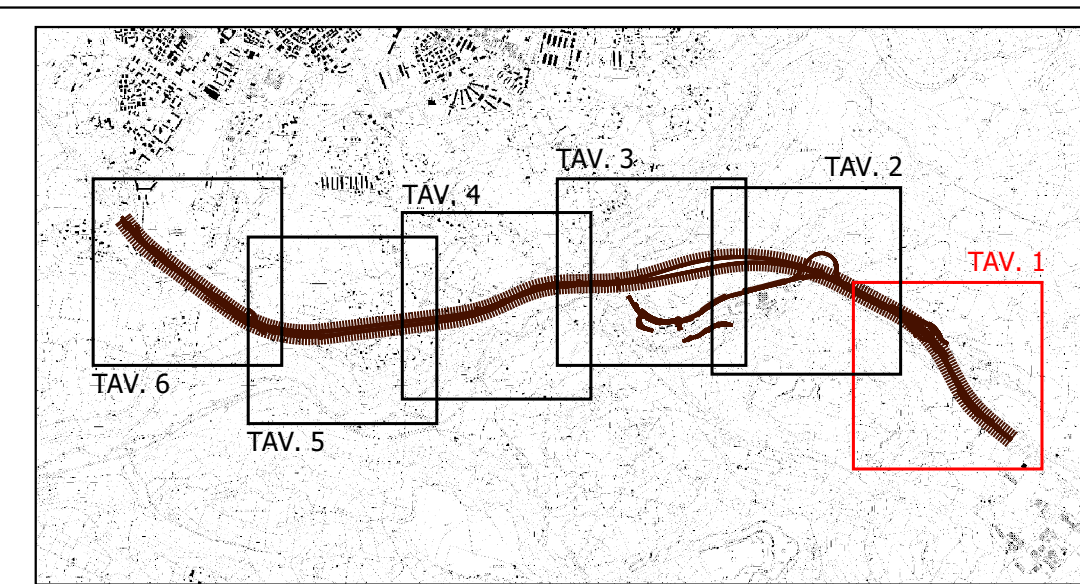


- Legenda Simbologia**
- CA357 Nuovo tracciato stradale
 - Viadotti e Gallerie
 - Reticolo Idrografico
 - Indagini Tecnoln 2020**
 - Pozzetto Geonostico
 - Sondaggio a c.c. con Down Hole
 - Sondaggio a c.c. con Piezometro
 - Sondaggio a Carotaggio continuo
 - Sondaggio a c.c. Orizzontale
 - Geofisica Tecnoln 2020**
 - Stese ERT
 - Stese Sismica a Rifrazione
 - Inizio e fine geofisica**
 - Fine
 - Inizio
 - Indagini Preesistenti**
 - Geonostica Geolavori 1999
 - Geonostica Tea 1999
 - Stratificazione**
 - Giaciture
 - Punti aree di studio rilievo di campagna

- Legenda Carta Geologica**
- DEPOSITI OLOCENICI**
 - (b1) DEPOSITI ANTRICIPI: Materiali depositi in aree turbate, sparsi sporadici. OLOCENE
 - (b-1a) DEPOSITI DI VERSANTE: Accumuli detritici di crolli e frane, prevalentemente argillosi, sovrapposti in abbondanza alla sabbia limosa, interrotti con nuclei di matrice argillosa, talora parzialmente cementati. OLOCENE
 - (b-ba-bb-bd) DEPOSITI ALLUVIONALI: Sabbie, ghiaie, sabbie ghiaiose, sabbie sabbie argillose. OLOCENE
 - SUCCESSIONE SEGMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGGODORO-SASSARESE
 - (n1) FORMAZIONE DI MONTE SANTO: Carboni fossili di piattaforma interna con rare intercalazioni alloctone e nuclei calcarei, calcaretti e calcarelli calcareo-argillosi con livelli a noduli. FORTONIANO - MESSESIANO inf.
 - (n2) FORMAZIONE DI FLORINAS: Argille rosse micacee, calcaree, calcareo-argillose, con noduli calcareo-argillosi, con noduli argillosi, noduli calcareo-argillosi e calcareo-argillosi. BERRAVALLANO
 - (f1) FORMAZIONE DI BORTUTTA**: Argille rosse micacee, calcaree, calcareo-argillose, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi. BURGIGLIANO SUP. - LANGHEANO
 - (f2) FORMAZIONE DI MOSES**: Argille rosse micacee, calcaree, calcareo-argillose, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi. BURGIGLIANO SUP.
 - (f3) FORMAZIONE DI OPPIA NUOVA**: Argille rosse micacee, calcaree, calcareo-argillose, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi. BURGIGLIANO 7 MEDIO-SUP.
 - (f4) FORMAZIONE DEL RIO MINORE**: Argille rosse micacee, calcaree, calcareo-argillose, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi, calcareo-argillosi. BURGIGLIANO
 - DISTRETTO VULCANICO DI ORO-CASTELBARDO
 - (f5) UNITA' DI MONTE SA BELVA**: Calcari di base granitica in base granitica, porfiro-clastici, bianco-grigiastri, no arenati. BURGIGLIANO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

PROGETTISTA:
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 25722)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15136)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Carta Geologica
Tav. 1 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_TO0GE00GEOG01_12A		
DIPCA0357	CODICE ELAB. TO0GE00GEOG01	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	FUCCELLETTI E. CURCURUTO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO