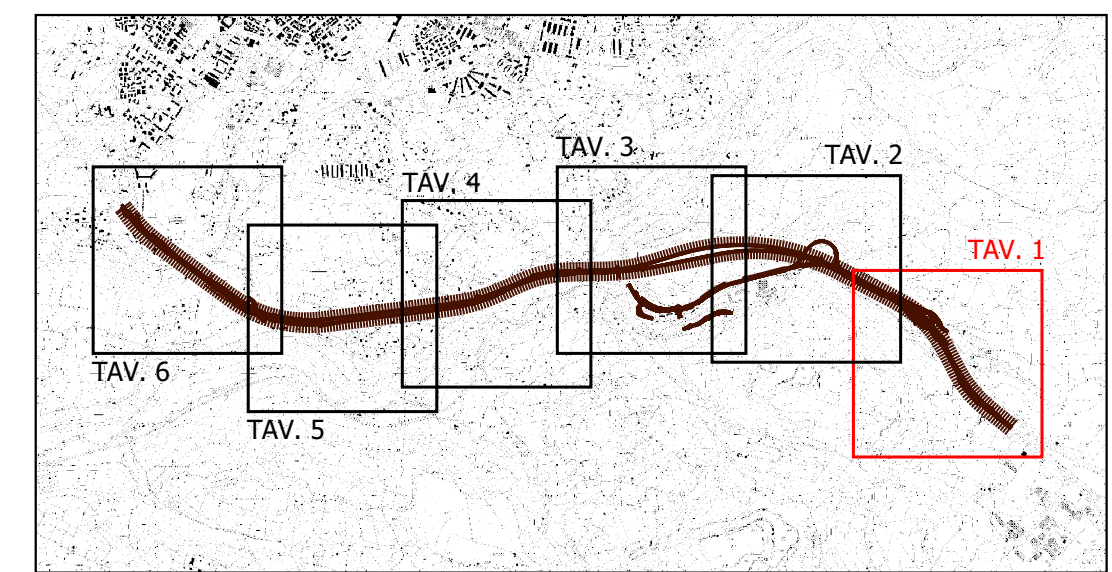


Legenda Simbologia

- CA357 Nuovo tracciato stradale
- Viadotti e Gallerie
- Reticolo Idrografico
- Indagini TecnoIn 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 TecnoIn 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 ANTRICI: Materiali depositi in aree turbate, sparsi erratici. OLOCENE
 - (b-1a) DEPOSITI DI VERSANTE: Accumoli detritici di vari dimensioni, angoli, sovente immesi in abbondante matrice fine sabbiosa limosa, intercalati con nuclei di matrice argillosa, talora parzialmente cementati. OLOCENE
 - (b-ba-bb-bz) DEPOSITI ALLUVIONALI: Sabbie limose, sabbie ghiaiose, sabbie siltose argillose. OLOCENE
 - SUCCESSIONE SEGMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGGODORO-SASSARESE
 - (N5) FORMAZIONE DI MONTE SANTO: Carboni fossili di piattaforma interna con rare intercalazioni alioceolite e noduli di carboni, calcaretti e calcarelli diossidificati con livelli a noduli. FORTUNANO - MESSINIANO inf.
 - (LNS) FORMAZIONE DI FLORINAS: Arcuoli marini di calcareo, dolomi, calcareo, con noduli di carboni, con noduli di carboni, con noduli di carboni, con noduli di carboni. SERRAVALLE
 - (T1) FORMAZIONE DI BORTUTA: Aree di calcareo di varia consistenza di matrice, matrice arenosa, silti e sabbie, calcareo con noduli di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni. BURGIGLIANO SUP. - LANGHEANO
 - (RE) FORMAZIONE DI MOSES: (RE1) Carbonati e calcareo di varia consistenza con noduli e noduli, calcareo di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni. BURGIGLIANO SUP. - LANGHEANO
 - (RE2) Formazioni di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni, calcareo di carboni. BURGIGLIANO SUP. - LANGHEANO
 - (OP) FORMAZIONE DI OPPIA NUOVA: Carboni fossili di piattaforma interna con rare intercalazioni alioceolite e noduli di carboni, calcaretti e calcarelli diossidificati con livelli a noduli. FORTUNANO - MESSINIANO inf.
 - (LRI) FORMAZIONE DEL RIO MINIORE: Carboni fossili di piattaforma interna con rare intercalazioni alioceolite e noduli di carboni, calcaretti e calcarelli diossidificati con livelli a noduli. FORTUNANO - MESSINIANO inf.
 - DISTRETTO VULCANICO DI OSILO-CASTELBARDO
 - (LVI) UNITÀ DI MONTE SA BELVA: Carboni fossili di piattaforma interna con rare intercalazioni alioceolite e noduli di carboni, calcaretti e calcarelli diossidificati con livelli a noduli. FORTUNANO - MESSINIANO inf.



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 427296) | GRUPPO DI PROGETTAZIONE | MANDATARIA: VIA 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 2572) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) | MANDATARIO: SERING INGEGNERIA | MANDANTE: VIA INGEGNERIA |
| 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 | | |

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

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO DPCA0357 | CA357_TO0GE00GEOG01_12A | A | 1:2000 |
| PROG. ANNO | CODICE ELAB. | | |
| D 21 | TO0GE00GEOG01 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | GIU. 2021 | FUCCELLETTI E. CURCURUTO G. PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |