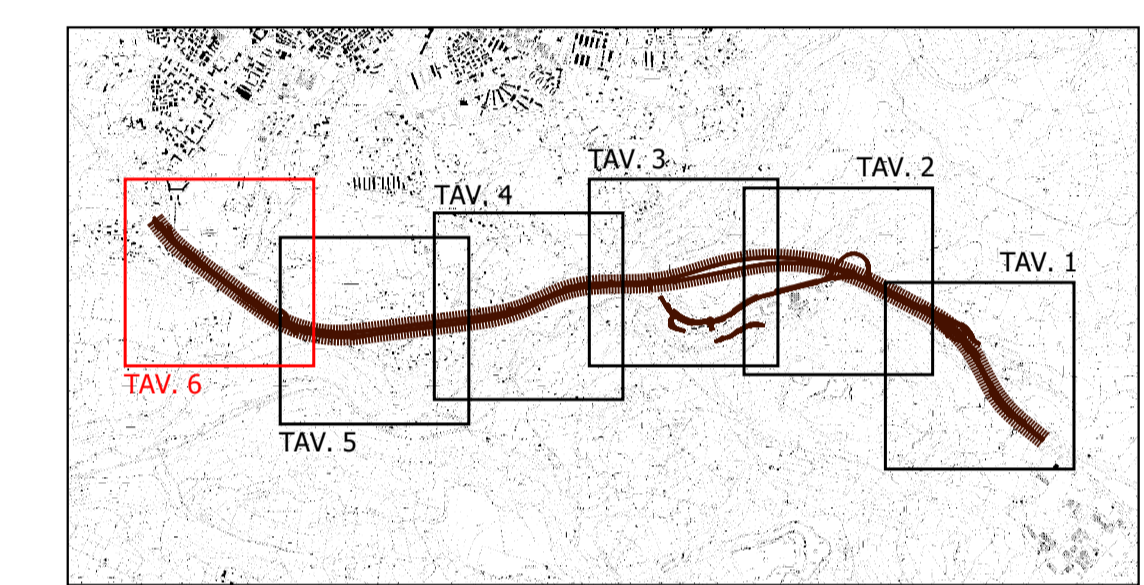


**Legenda Simbologia**

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| — CA357 Nuovo tracciato stradale  | <b>Inizio e fine geofisica</b> |
| — Viadotti e Gallerie             | ★ Fine                         |
| <b>Indagini TecnoIn 2020</b>      | ★ Inizio                       |
| ■ Pozzetto Geognostico            | <b>Indagini Preesistenti</b>   |
| ● Sondaggio a c.c. con Down Hole  | ● Geognostica Geolavori 1999   |
| ◆ Sondaggio a c.c. con Piezometro | ● Geognostica Tea 1999         |
| ● Sondaggio a Carotaggio continuo |                                |
| ▲ Sondaggio a c.c. Orizzontale    |                                |
| <b>Geofisica TecnoIn 2020</b>     |                                |
| — Stese ERT                       |                                |
| — Stese Sismica a Rifrazione      |                                |



**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**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:</b><br/>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</p> <p><b>PROGETTISTA:</b><br/>Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)<br/>Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)<br/>Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)<br/>Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>GEOLOGO:</b><br/>Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b><br/>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b><br/>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b><br/>Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p> | <p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>MANDATARIA: <b>VIA INGEGNERIA</b></p> <p>MANDATARI: <b>SERING INGEGNERIA</b></p> <p><b>vdp</b></p> <p><b>BRENG BRIDGE ENGINEERING</b></p> |
|--|--|

**GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA**  
Planimetria con ubicazioni indagini  
Tav. 6 di 6

|                 |                         |           |                              |
|-----------------|-------------------------|-----------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE               | REVISIONE | SCALA:                       |
| PROGETTO        | CA357_TOOGEOGETPU06_06A |           |                              |
| D               |                         |           |                              |
| C               |                         |           |                              |
| B               |                         |           |                              |
| A               | EMISSIONE               | GIU. 2021 | F.PUCCI E.CURCURUTO G.PIAZZA |
| REV.            | DESCRIZIONE             | DATA      | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |

