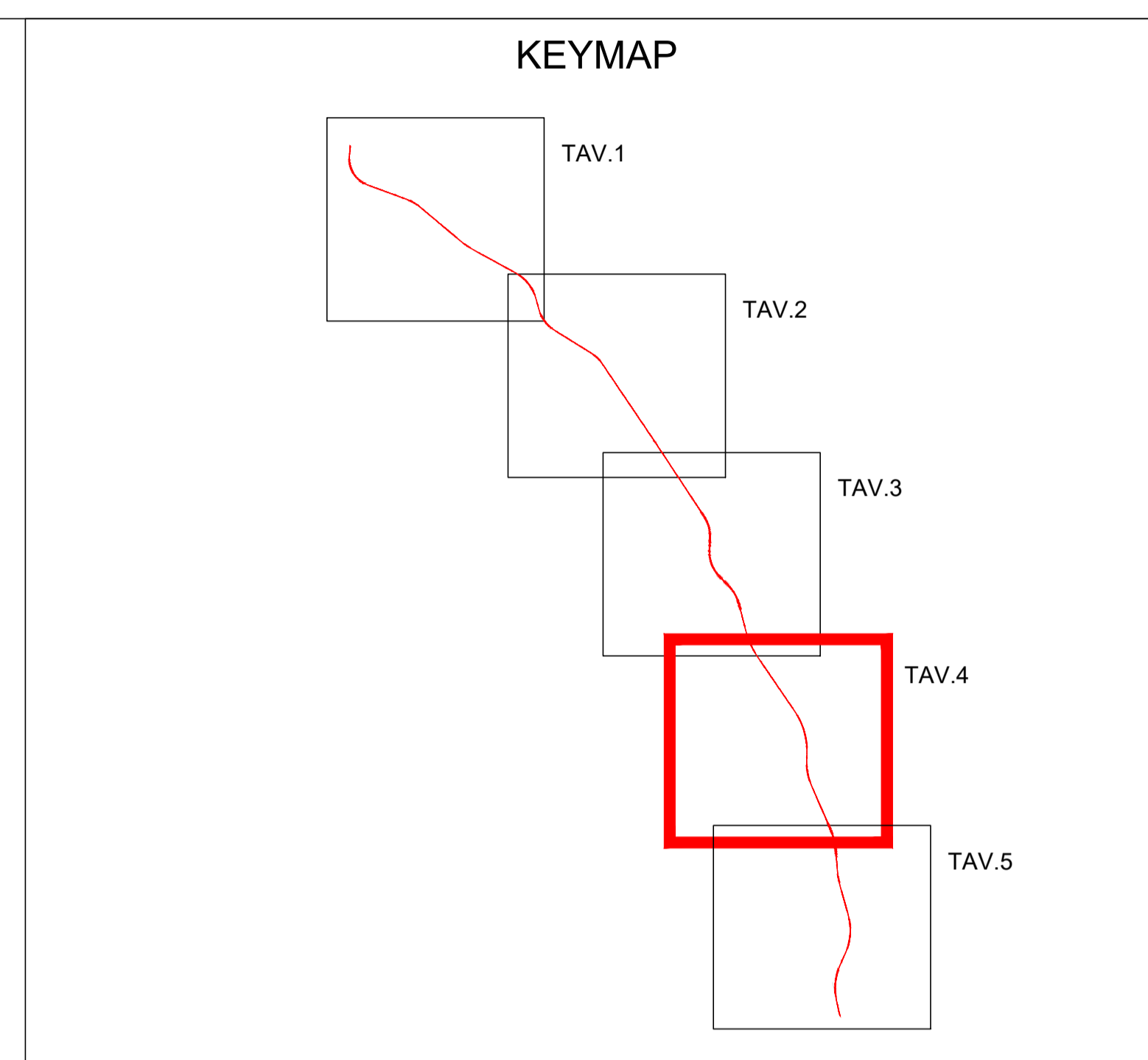




| LEGENDA | |
|--|---|
| INDAGINI GEONOSTICHE, SISMICHE E AMBIENTALI MAGGIO 2020 | |
| Sn | Sondaggio a carotaggio continuo DH con Down-Hole [Amb] con prelievo di campioni ambientali PZ con Piezometro a tubo aperto |
| SRn | Indagine sismica a rifrazione |
| Pzn | Pozzetto Esplorativo e Ambientale |
| INDAGINI GEONOSTICHE MARZO 2019 | |
| Sfn (00.00) | Sondaggio a carotaggio continuo Quota rilevata (s.l.m.) |
| Sfn-DH (00.00) | Sondaggio a c.c. con Down-Hole Quota rilevata (s.l.m.) |
| Sfn-PZ (00.00) | Sondaggio a c.c. con Piezometro Quota rilevata (s.l.m.) |
| Pzn (00.00) | Pozzetto Esplorativo Quota rilevata (s.l.m.) |



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano – Catania
1° lotto Adrano – Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE:
MANDATARIA:

RESPONSABILI D'AREA:
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)

INGEGNERIA
VIA
INGEGNERIA

INGEGNERIA
SERING
INGEGNERIA

INGEGNERIA
VDP

INGEGNERIA
BRENG
BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicil. 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Marianna Coppola

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Planimetria con ubicazione delle indagini – Tav. 4 di 5

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| PROGETTO DPPA0712 | PA712_TOGEO00GEOPU01-05-A | | |
| LIV. PROG. ANNO D 20 | CODICE ELAB. TOGEO00GEOPU04 | A | 1:5000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | OTT.2020 | G. GRAZIANI V. CANZONERI G. PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |