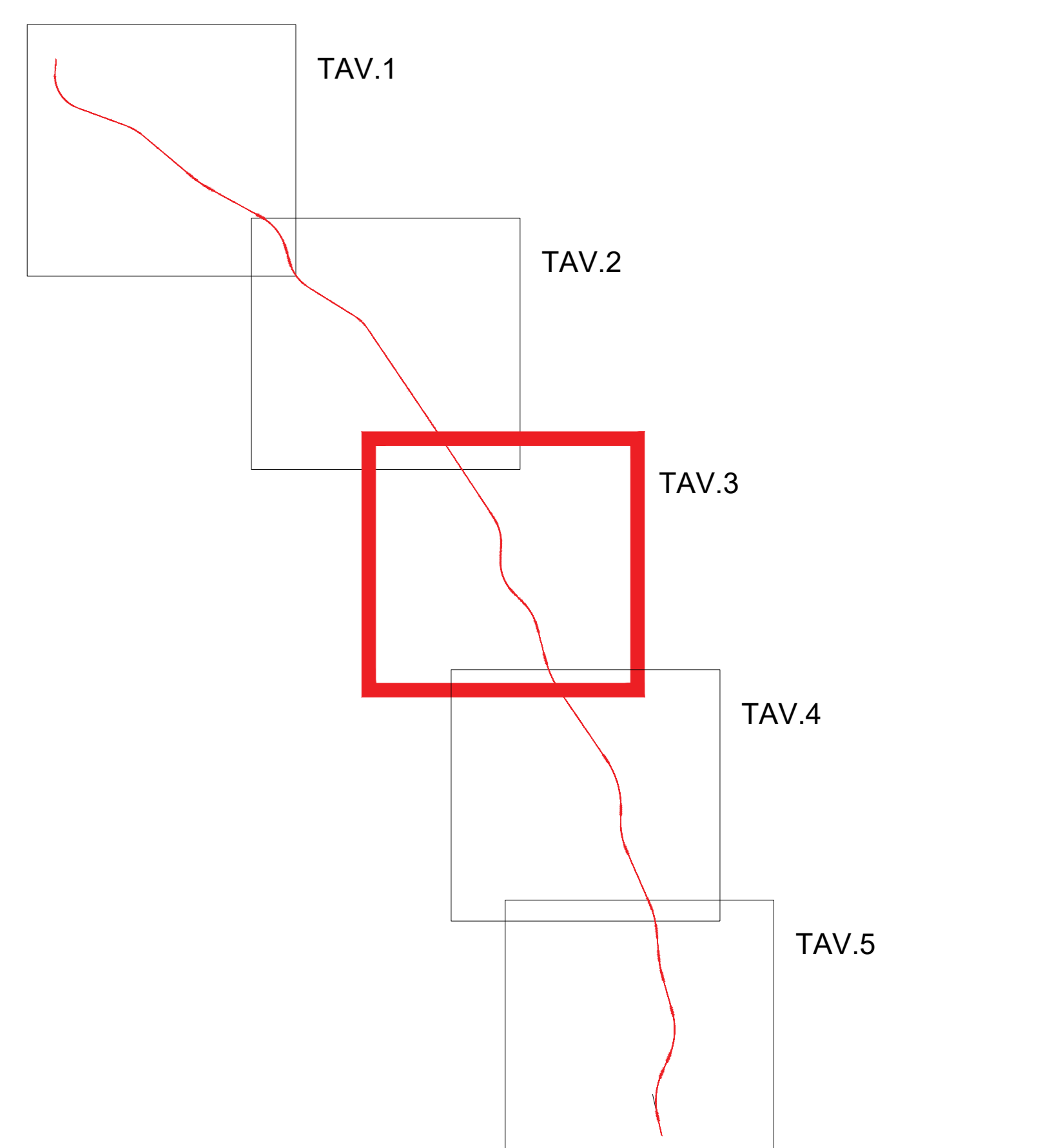


LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>INDAGINI GEOGNOSTICHE, SISMICHE E AMBIENTALI MAGGIO 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 | <p>INDAGINI GEOGNOSTICHE MARZO 2019 (PFTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊕ SFn Sondaggio a carotaggio continuo ⊕ SFn-DH Sondaggio a c.c. con Down-Hole ⊕ SFn-PZ Sondaggio a c.c. con Piezometro Pzn Pozzetto Esplorativo |
|---|--|

KEYMAP



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

<p>PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG</p> <p><small>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</small> <small>Dott. Ing. Giovanni Rizza (Ord. Ing. Prov. Roma 2246)</small></p> <p>RESPONSABILI D'AREA: <small>Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</small> <small>Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)</small> <small>Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</small> <small>Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p>GEOLGICI: <small>Dott. Ing. (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</small></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</small></p> <p>RESPONSABILE SIA: <small>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dott. Ing. Maria Coppola</small></p>	<p><small>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</small></p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: green;">VIA</p> <p style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: green;">INGEGNERIA</p> <p><small>MANDANT:</small></p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: blue;">SERING</p> <p style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: blue;">INGEGNERIA</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: green;">vdp</p> <p style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: black;">BRENG</p> <p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold; color: black;">BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
 Planimetria con ubicazione delle indagini – Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PA712_T00GE00GEOPU01-05_B		
L.V. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPPA0712 D 20	T00GE00GEOPU03		
D			
C			
B	Rev. per richiesta integrazione MITE del 20.10.2022 (prot. CTVA 7866-U)	NOV. 2022	M. CRUJLLA' V. GANZONERI G. PIAZZA
A	EMISSIONE	SETT. 2020	M. CRUJLLA' V. GANZONERI G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO