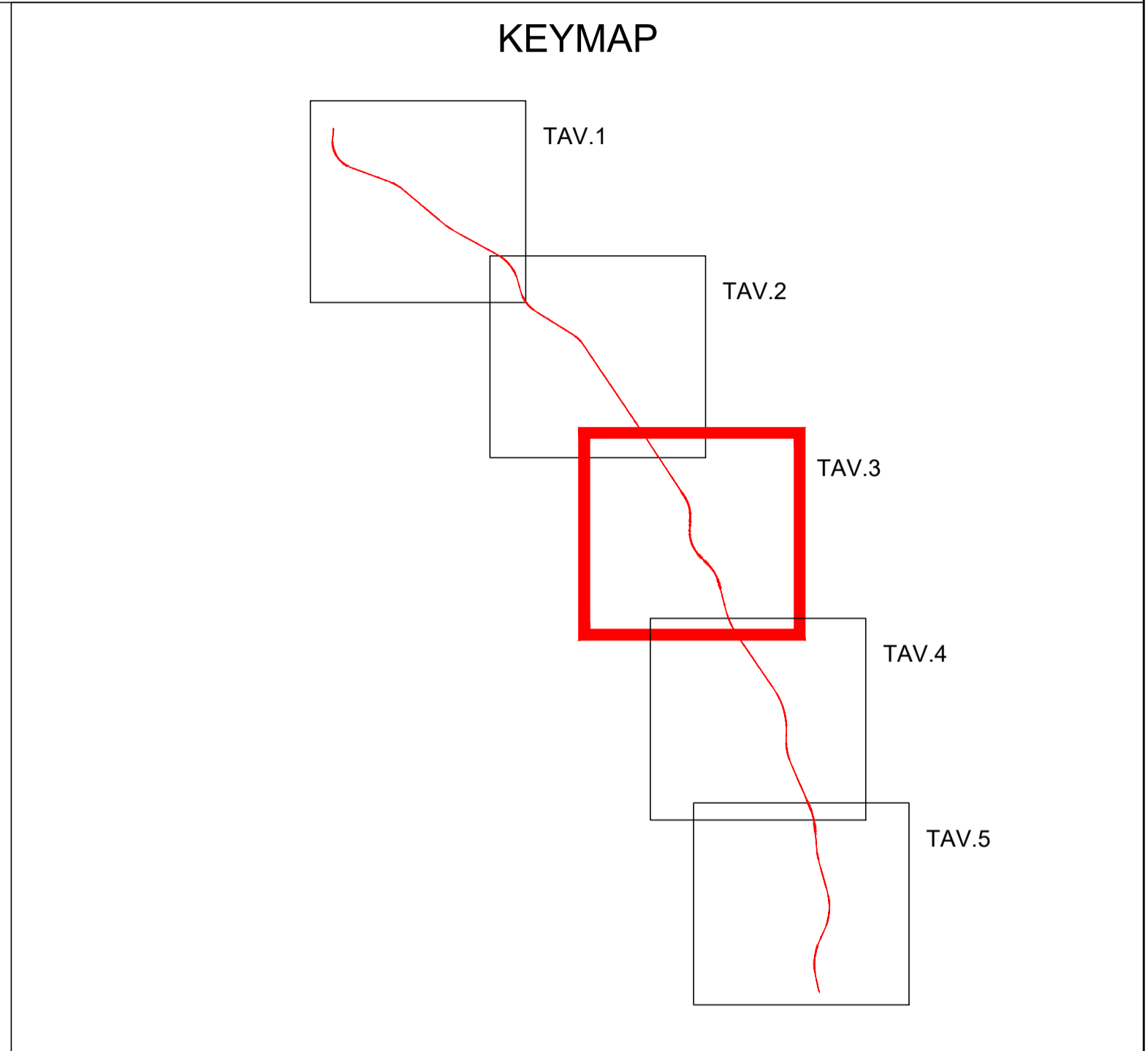


LEGENDA	
INDAGINI GEOGNOSTICHE, SISMICHE E AMBIENTALI MAGGIO 2020	
Sn	Sondaggio a carotaggio continuo DH con Down-Hole [Amb] con prelievo di campioni ambientali PZ con Piezometro a tubo aperto
SRn	Indagine sismica a rifrazione
Pzn	Pozzetto Esplorativo e Ambientale
INDAGINI GEOGNOSTICHE MARZO 2019	
Sfn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





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)

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)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Ing. Regione Siciliana 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) n. 966

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. 3 di 5			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPA0712	PA712_TOGEO00GEOPU01-05-A	A	1:5000
LIV. PROG. ANNO D 20	CODICE ELAB. TOGEO00GEOPU03		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	OTT.2020	G. GRAZIANI V. CANZONERI G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO