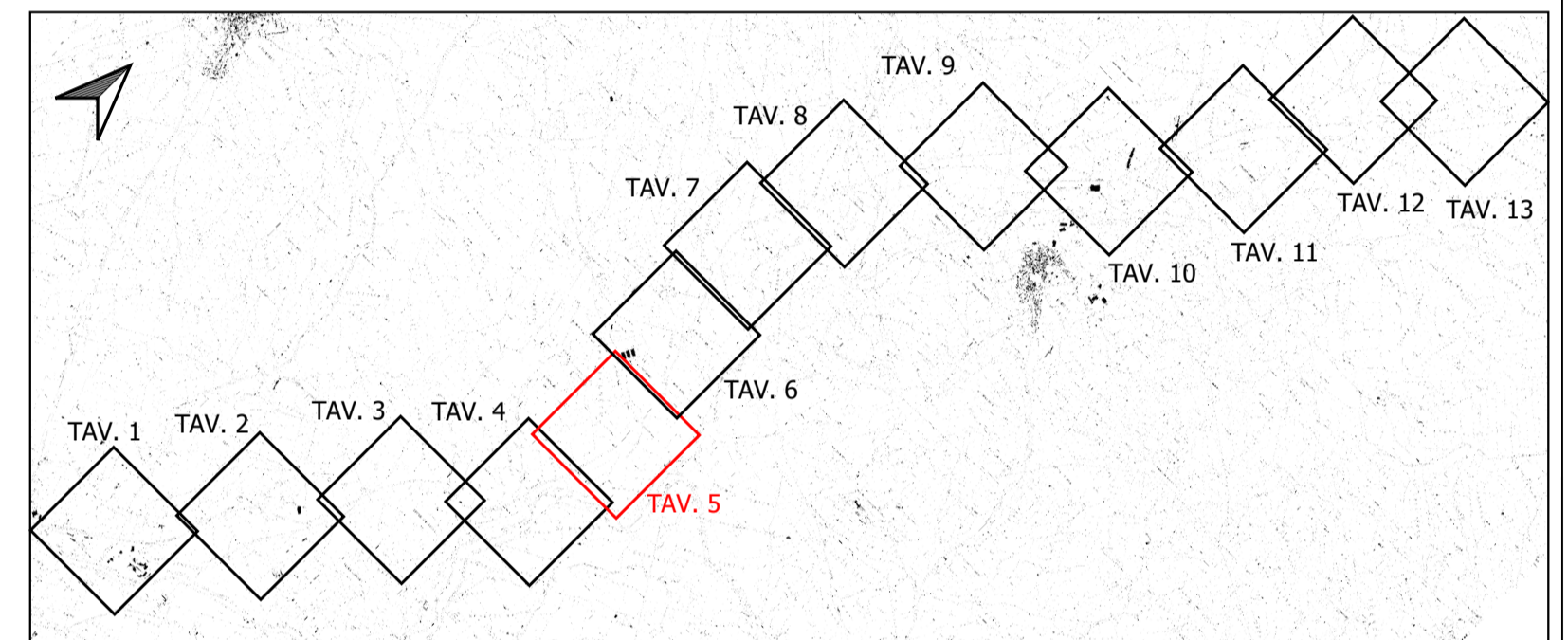


Legenda Simbologia

- Nuovo Asse Stradale CA 356
- Opere
- Indagini Geognostiche TecnoIN 2021**
 - Pozzetto Geognostico
 - Sondaggio a c.c. con Down Hole
 - ◆ Sondaggio a c.c. con Piezometro
 - Sondaggio a Carotaggio continuo
- Indagini Ambientali Dr. Angius 2021**
 - Campione Asfalto
 - Pozzetto Geognostico
 - Sondaggio Geognostico





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"

Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì

1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA356

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dat. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 1471)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dat. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabile Strutture: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2572)
 Responsabile Ambiente: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
 Dat. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Roma 3950)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dat. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 15130)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dat. Ing. Edoardo Quattrone

VIÀ
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA		Planimetria Ubicazione Indagini	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_TO0GEO0GETPU05_13A		
DPCA0356		A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	F. UCCELLETTI E. CURCURUTO F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO