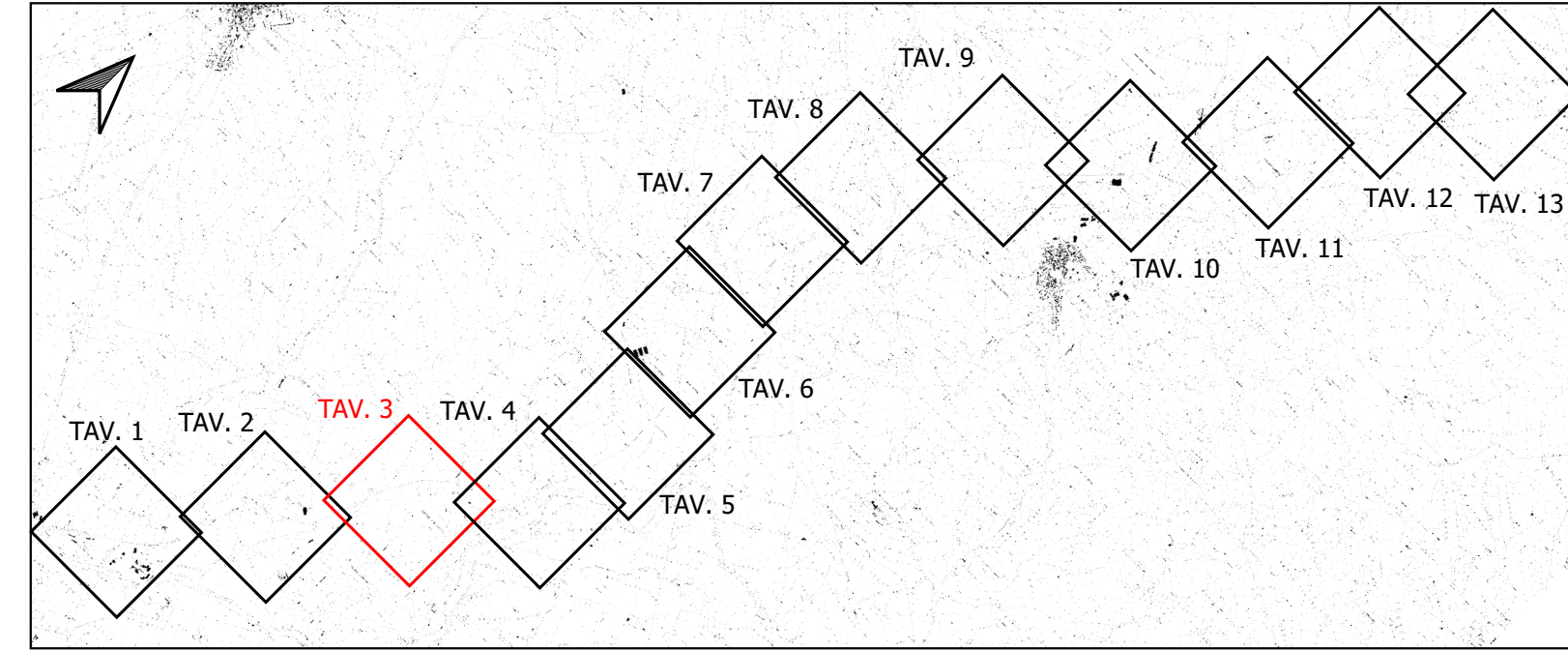




- Legenda Simbologia**
- Nuovo Asse Stradale CA 356
 - Opere
 - Indagini Geognostiche TecnoIN 2021**
 - Pozzetto Geognostico
 - Sondaggio a c.c. con Down Hole
 - ◆ Sondaggio a c.c. con Piezometro
 - Sondaggio a Carotaggio continuo
 - Indagini Ambientali Dr. Angius 2021**
 - Campione Asfalto
 - Pozzetto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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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: **VIA INGEGNERIA**
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caporali (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Palermo 2572)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Roma 14560)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caporali (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Palermo 2572)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Roma 14560)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattone

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Planimetria Ubicazione Indagini

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_TOOGEOGETPUO3_13A		
DPCA0356 D 21	CODICE ELAB. TOOGEOGETPUO3	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	F. UCCELLETTI E. CURCURUTO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

