

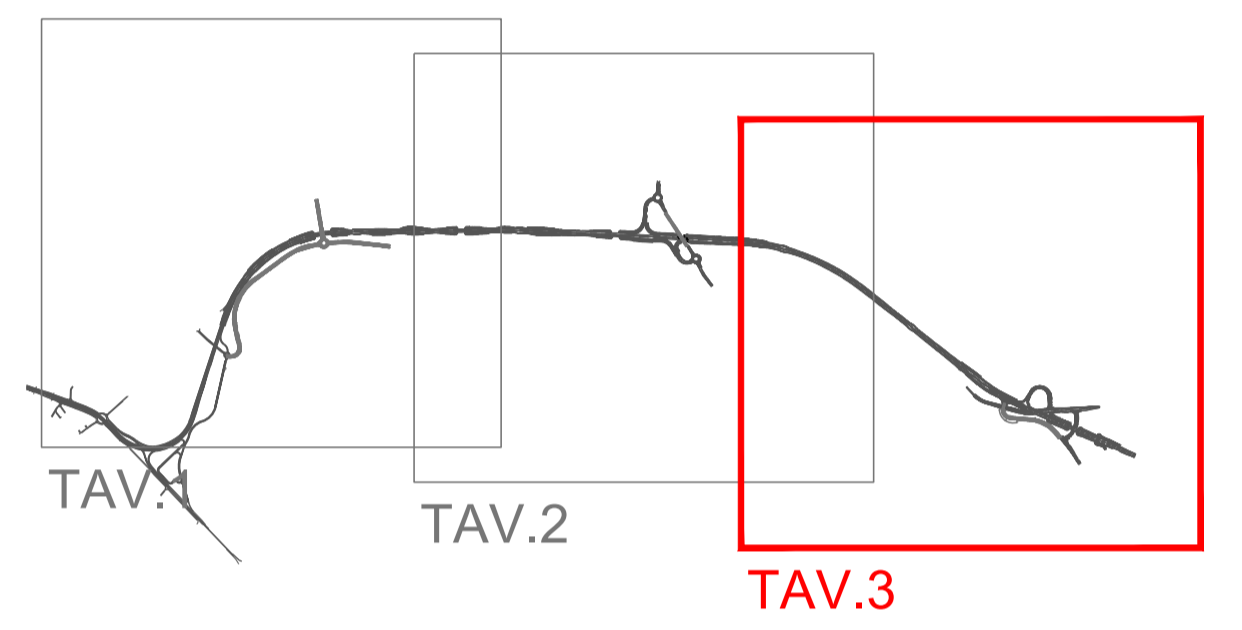
INDAGINI GEOGNOSTICHE MARZO 2019

Sn (0,00)	Sondaggio a carotaggio continuo Quota rilevata (s.l.m.)	SRN	Prova sismica a rifrazione
Sn-DH (0,00)	Sondaggio a c.c. con Down-Hole Quota rilevata (s.l.m.)		Stesa Sismica Inizio
Sn-PZ (0,00)	Sondaggio a c.c. con Piezometro Quota rilevata (s.l.m.)		Stesa Sismica Fine
Pzn (0,00)	Pozzetto Esplorativo Quota rilevata (s.l.m.)		

CAMPAGNA DI INDAGINI GEOGNOSTICHE PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA (ANNO 2018)

Sn (0,00)	Sondaggio a carotaggio continuo Quota rilevata (m s.l.m.)
Sn-Pz (0,00)	Sondaggio a c.c. allestito a piezometro Quota rilevata (m s.l.m.)
Sn-DH (0,00)	Sondaggio a c.c. allestito per down hole Quota rilevata (m s.l.m.)
Pzn (0,00)	Pozzetti Esplorativi Quota rilevata (m s.l.m.)

QUADRO D'UNIONE



Sigla ID	Coordinata G.B.	Coordinata G.B.
S01-DH	1505232.948	4346390.698
S02-PZ	1505198.069	4346544.884
S03-DH	1505066.404	4346880.112
S04-PZ	1505119.715	4346810.09
S05*	1505159.897	4346733.798
S06*	1505002.573	4346935.535
S07-DH	1504706.234	4347063.731
S08-PZ	1504647.435	4347044.007
S09-PZ	1500582.529	4349570.527
S10-DH	1501246.029	4349128.089
S11*	1501354.909	4349055.084
S12*	1501174.54	4349175.237
S13-DH	1500167.835	4349907.201
S14-PZ	1500108.919	4349931.973
S15*	1500254.459	4349847.713
S16*	1500035.49	4349980.475
S17-PZ	1497805.976	4352126.785
S18-DH	1497704.368	4352153.107
S19	1497851.582	4352108.002
S20	1497649.498	4352157.529
S21	1498326.353	4351708.697
S21BIS	1498327.410	4351709.638

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 22366)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciata stradale: Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Lotti (Ord. Ing. Prov. Roma 22366) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sandro Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE:</p> <p>LOTTI ingegneria</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>wdp</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOGE00GETPLO1-03A		
DIPCA0352	CODICE ELAB. TOOGE00GETPLO3	A	1:5000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2020	A. LO PRINZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			V. CANZONERI
			F. NICCHIARELLI
			VERIFICATO
			APPROVATO