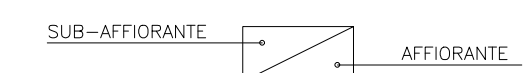


LEGENDA

GEOLOGIA

- Depositi antropici**
Materiali di riporto eterogeneo e incoerente, costituente il rilevato stradale e ferroviario
- Coltre eluvio-colluviale dei basalti sottostanti**
Depositi di alterazione dei basalti sottostanti, costituiti da sabbie quarzose e limi, di colore da ocra a grigio, poco addensate, con immersi clasti centimetrici e blocchi decimetrici di natura basaltica.
- Basalti di Campeda**
Basalto e andesite basaltica litoidi, di colore grigio, con aspetto vacuolare, da mediamente a molto fratturata. Le fratture hanno un'inclinazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di argillificazione (Basalti della Campeda-Planargia - Subunità di Dualchi).



INDAGINI GEONOSTICHE PREESISTENTI

SIGECO s.r.l. (2005)

- S21 Sondaggio geonostico

TEA Territorio e Ambiente s.r.l. (1997/98)

- S21 Sondaggio geonostico

INDAGINI GEONOSTICHE E GEOFISICHE PROGETTO DEFINITIVO ANNI 2015/16

Sondelle s.r.l.

- S1 2015 Sondaggio geonostico
- Pz37 2015 Pozzetto esplorativo

Progeo s.r.l.

- LST Sismica a rifrazione

SGS Italia S.p.A.

- Pz1 Pozzetto ambientale

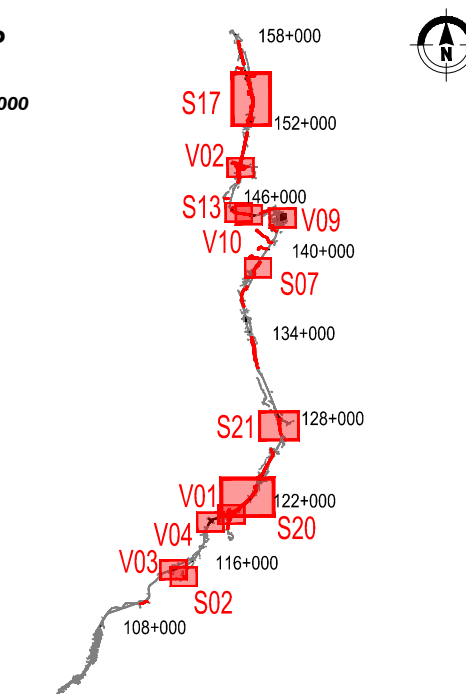
INDAGINI GEONOSTICHE E GEOFISICHE PROGETTO ESECUTIVO ANNO 2019/20

TSC s.r.l.

- Pz1 Pozzetto ambientale

KEY MAP

scala 1:500.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



Via G.B. Sammartini n°5
20125 - Milano
Tel. 02 6787911
email: info@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3
52100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRASCA



PROTOCOLLO

DATA

GEOLOGIA
Adeguamento svincolo di Macomer al km 142+500
Carta geologica di dettaglio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LM, PROG. N. PROG.	V09GE00GEOCG01B.pdf			
L0PLSQ E 1901		CODICE ELAB. V09GE00GEOCG01		B	1:1.000
D					
C					
B	Revisione per istruttoria, verifica e controlli D.LGS.35/11	APRILE 2021	PROVERA	MEZZANATICA	FORMICHI
A	Emissione	MARZO 2020	RAVASIO	MEZZANATICA	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO