



UNITÀ LITOLOGICHE	
DEPOSITI QUATERNARI DELL'AREA CONTINENTALE	
Coltri di copertura	Terreno vegetale (TV). Argilla limosa sabbiosa di colore marrone giallastro, talora con elementi lapidei poligenici a spigoli
TV	Terreno vegetale (TV). Argilla limosa sabbiosa di colore marrone giallastro, talora con elementi lapidei poligenici a spigoli
TR	sub-arrotolati, variamente humifera. Attuale.
b2	Coltri eluviali-collinali. Detriti grossolani in matrice limoso-siltosa con intercalazione di suoli più o meno evoluti. Olocene
ba	Depositi alluvionali. Ghiaie variamente sabbiose con intercalazione di limi argilosì (ba). Sabbie variamente ghiaiose con intercalazione di limi argilosì (bb). Argille variamente sabbiose con lenti ghiaiose (bc). In affioramento, spesso, sono ricoperte da una coltre di terreno vegetale o di riporto di spessore variabile da 0,5 m a 2,50 m. Olocene
bc	
bb	
bna	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie variamente sabbiose con intercalazione di limi argilosì (bna). Sabbie variamente ghiaiose con intercalazione di limi argilosì (bnb). Argille variamente sabbiose con lenti ghiaiose (bnc). Olocene
bnc	
bnb	
SAM	Fm. Samassi. Marne siltose biancastre o grigio chiare e argille grigio-verdastre o rosso-brune (SAM) con frequenti noduli concrescenti argilloso-calcarei, con alternanze di sabbie quarzose (SAMb) e lenti ciottolose (SAMa). ambiente continentale fluvio-deltizio. Pliocene-?Pleistocene.
SAMb	
SAMA	

LEGENDA	
INDAGINI 2019	
Fuori dell'impronta del tracciato	All'interno dell'impronta del tracciato
[Sn]	[Sn] Sondaggio a carotaggio continuo
[Sn-DH]	[Sn-DH] Sondaggio a c.c. con Down-Hole
[Sn-PZ]	[Sn-PZ] Sondaggio a c.c. con Piezometro
[Pzn]	[Pzn] Pozzetto Geognostico
■	■ Prova Sismica a Riferimento
■	■ Stesa Sismica Inizio
■	■ Stesa Sismica Fine
COLONNINA SONDAGGI	COLONNINA POZZETTI
xx.xx ← quota boccaforo	xx.xx ← quota boccaforo
SONDAGGI 2005	
ELMAS	ASSEMIMI
Fuori dell'impronta del tracciato	All'interno dell'impronta del tracciato
[Sn]	[Sn] Elmas Sud - Abbruzzi
■	■ Via Sestu
▲	▲ Via Maiorana
■	■ Elmas Cavalcava Nord
■	■ Sottopasso pedonale via Piave
■	■ Sottopasso pedonale via Corsica
■	■ Sovrapasso Piri Piri
Sondaggi ISPRRA - Catalogo SG1	
Pozzi per ricerca idrica (fuori dall'impronta del tracciato)	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: ATI VIA • LOTTI • SERING • VDP • BRENG

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILI E SPECIALISTI:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 147112)
Dott. Ing. Giacomo Saccoccia (Ord. Ing. Prov. Roma 260311)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzetti (Ord. Ing. Prov. Roma 260311)
Responsabile Idraulico, Geotecnici e Impianti: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

RESPONSABILI D'AREA:

OPERE DI COSTRUZIONI 1
Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 147112)
Dott. Ing. Giacomo Saccoccia (Ord. Ing. Prov. Roma 260311)
Dott. Ing. Giovanni Pizzetti (Ord. Ing. Prov. Roma 260311)
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

GEOLOGO:

Dott. Ing. Enrico Cuccia (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA

Profilo Geologico (Decimomannu) – Tav. 8 di 10

CODICE PROGETTO
CA316351

NOME FILE
TOOGEOGEOF01-10_A_26giu20

REVISIONE
A

SCALA:
1:2000/200

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
CA316351	D 19	TOOGEOGEOF08				
D			-	-	-	-
C			-	-	-	-
B			-	-	-	-
A	EMISSIONE		MAR.2020	R.CHANELLO	E.CURURU	F. NICCHIARRELLI
REV.	DESCRIZIONE					