



DEPOSITI CONTINENTALI
 Cuneiformi detritici accumulati per processo di versante, costituiti da clasti basali di calcare, arenaria e sabbia.
GLIOCCINE

DEPOSITI DELL'INTERVALLO 1249-1371 (UTFI4)
 Formazione di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
UTFI4

DEPOSITI DELL'INTERVALLO 1224-1349 (UTFI3)
 Formazione di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
UTFI3

DEPOSITI DELL'INTERVALLO 1199-1324 (UTFI2)
 Formazione di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
UTFI2

DEPOSITI DELL'INTERVALLO 1139-1214 (UTFI1)
 Formazione di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
UTFI1

DEPOSITI DELL'INTERVALLO 1039-1114 (UTFI0)
 Formazione di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
UTFI0

SISTEMA CONCAZZE (CZ)
 Calcari di cuneiformi calcari di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
Volcano Ebolico

SISTEMA F. SIMETO (SFO)
 Unità alluvionale localmente eterogenea, terrazzata, costituita in tre sottosezioni di cui due affiorano nell'area di studio.
SISTEMA EBOLIO

UNITA' DI MONTE SALI
 Unità di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
FLYSCH MONTICCO (Lombardo Monte Salis)
 Unità di calcare e arenaria, di matrice argillosa, con clasti di calcare e arenaria.
GLIOCCINE SUPERIORE-BURGALISIANO

UNITA' TETTONICHE DELLA CATINA
UNITA' TETTONICHE SICILIDE

Campagna Sondaggi Precedenti
 • Sondaggio a carteggio continuo
 • Sondaggio attrezzato per prova Down Hole
 • Sondaggio attrezzato per parametri
 • Piccolo geologico
 • Semplici

Campagna Sondaggi 2020
 • Sondaggio a carteggio continuo
 • Sondaggio attrezzato per prova Down Hole
 • Sondaggio attrezzato con parametro
 • Piccolo geologico
 • Standardizzato Geotecnico

SCALA 1:2.000



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Piazza (Cod. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza
 Responsabile Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
 (Cod. Ing. Prov. Roma 14666)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Marco (Cod. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Cod. Ing. Prov. Roma 14666)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Massimo Capasso

GEOLGIA E GEOTECNICA
 Carta Geologica - Tav.4 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PA712_TOOGEO0GEOCG01-12-A	A	1:2000
PROGETTO	DPPA0712 D 20		
ELAB.	TOOGEO0GEOCG04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	07/2020	RICHIAZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO