



Litologie

- m Rocce marnoso-argillose, marnoso-arenitiche e conglomeratiche
- q Rocce costituite da alternanze (arenitico-pelliche; pellico-arenitiche)
- e Rocce rediliche (conglomeratiche) in matrice argilloso-sabbiosa
- o Rocce effusive e vulcanoclastiche

Idrografia

- Reticolo idrografico
- Specchi d'acqua
- Sorgenti

Forme antropiche

- Orlo di scarpata antropica
- Asse stradale principale

Forme fluviali

- Sponda in erosione o orlo di scarpata di erosione fluviale

Forme di versante dovute alla gravità

- Nicchia di frana di crollo
- Orlo di scarpata di degradazione

Forme di accumulo e relativi depositi

- Debitto di versante

Forme e manifestazioni vulcaniche

- Lahar

Campagna Sondaggi 2020

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato per prova Down-Hole
- Sondaggio attrezzato con piezometro
- Pozzetto geognostico

Campagna Sondaggi Precedente

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato per prova Down-Hole
- Sondaggio attrezzato con piezometro
- Pozzetto geognostico

Stendimento Geologico

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: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANTENUTA: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 26251)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 27296)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 27296)

RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

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

SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG BRIDOT ENGINEERING

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Carta Geomorfologica - Tav.3 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPA0712 D 20	PA712_TOOGEOGEOCG13-24-A	A	1:2000
PROGETTO: DPA0712 D 20	CODICE ELAB. TOOGEOGEOCG15		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	OTT 2020	RICHIANELLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO