



Litologie

- m Rocce marnoso-argillose, marnoso-arenitiche e conglomeratiche
- p Rocce costituite da alternanze (arenitico-pellicche; pellicco-arenitiche)
- e Rocce redlicche (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

- Detrito 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 Geofisico

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
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26251)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28752)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 28752)

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

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

LOGHI: VIA INGEGNERIA, SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG BRIDOT ENGINEERING

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Carta Geomorfologica - Tav.9 di 12

| | | | |
|------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: DPA0712 D 20 | PA712_TO0G00GEOCG13-24-A | A | 1:2000 |
| ELAB. TOG0GEOGEOCG21 | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | 07/2020 | RICHIANELLO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO |
| | | VERIFICATO | APPROVATO |