



LEGENDA

Elementi geologico-strutturali

- A Rocce prevalentemente calcaree e gessose
- B Rocce marmose, marmo-pelliche e pelliche
- C Rocce costituite da alternanze (ad es. arenico-pelliche, pellico-arenitiche, marmoso-arenitiche, ecc.)
- D Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- E Rocce rudatiche (gnai e conglomerati)
- F Rocce effusive e vulcanoclastiche

Forme strutturali

- Faglia certa (i trattini indicano il lato ribassato)
- Faglia presunta o sospetta (i trattini indicano il lato ribassato)

Forme fluviali, fluvio-glaciali e di versante dovute al dilavamento

- Alveo in approfondimento
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo

Forme di versante dovute alla gravità

- Niche di frana:
- a) di crollo
- b) di colamento
- Orlo di scarpata di degradazione
- Superficie dissestate da soffissure

Corpo di frana:

- a) di crollo
- b) di scorrimento
- c) di colamento
- d) area di attivazione crolli
- b) di scorrimento quiescente
- c) di colamento quiescente

Simbologia della granulometria prevalente dei depositi:

- Limo e argilla
- Sabbia
- Ghiais
- Blocchi
- Deposito colluviale
- Superficie di terrazzo

Forme antropiche

- Versante con terrazzamento a muri o scarpate:
- Riparti, rilevati stradali e ferroviari

Convole

- Convole
- Detrito di falda



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1545

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
[Signature]

GEOLOGIA
Carta geomorfologica
Tav. 6/11

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1018SERGE000202		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
LQ408Z E 2101	T01GE01GEOCG22	C	1:2.000
D			
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Luffredo M. Leonardi N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Luffredo M. Leonardi N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Luffredo M. Leonardi N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO