



LEGENDA

Elementi geologico-strutturali

- A Rocce prevalentemente calcaree e gessose
- B Rocce marmose, marmo-pelitiche e pelitiche
- C Rocce costituite da alternanze (ad es. areniteo-pelitiche, pelitico-arenitiche, marmose-arenitiche, ecc.)
- D Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- E Rocce rudiche (ghiaie 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

- Nische di frana
- a) di crollo
- b) di colamento
- Orlo di scarpata di degradazione
- Superficie dissestate da sofflussi
- Corpi di frana
- a) di crollo
- b) di scorrimento
- c) di colamento
- d) area di attivazione crolli
- e) di scorrimento quiescente
- f) di colamento quiescente
- Convole
- Detrito di falda

Simbologia della granulometria prevalente dei depositi:

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

Forme antropiche

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

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
SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI: SINTAGMA, COOPROGETTI, GDG, ICARIA, OMNISERVICE
MANDANTI: SINTAGMA, COOPROGETTI, GDG, ICARIA, OMNISERVICE

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2545

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

← RAGUSA

CATANIA →

GEOLOGIA
Carta geomorfologica
Tav. 11/11

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|---------------------------|---|----------------|---------------------------------------|
| PROGETTO LQ408Z E 2101 | TOPOGRAFICO | C | 1:2.000 |
| D | | | |
| C | Revisione a seguito di Rapporto di Verifica | Novembre 2021 | A. Luffredo, M. Leonardi, A. Granieri |
| B | Revisione a seguito istruttoria ANAS | Settembre 2021 | A. Luffredo, M. Leonardi, A. Granieri |
| A | EMMISSIONE | GIUGNO 2021 | A. Luffredo, M. Leonardi, A. Granieri |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |