



LEGENDA

Elementi geologico-strutturali

- A Rocce prevalentemente calcaree e gessose
- B Rocce marmose, marmo-pelliche e pelliche
- C Rocce costituite da alternanze (ad es. areniteo-pelliche, pelliche-areniteo, marmoso-areniteo, ecc.)
- D Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- E Rocce rudatiche (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 gravita'

- Nische di frana:
- a) di crollo
- b) di colamento
- Orlo di scarpata di degradazione
- Superficie dissestata da soffiusso
- 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
- Ghiaia
- Blocchi
- Deposito colluviale
- Superficie di terrazzo

Forme antropiche

- Versante con terrazzamento a muri e scarpaie:
- Convole
- Detrito di falda
- 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 SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Mauro Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:	MANDATARI:	MANDATARI:	MANDATARI:
Dot. Ing. G. Giamberini	Dot. Ing. G. Giamberini	Dot. Ing. G. Giamberini	Dot. Ing. G. Giamberini
Dot. Ing. A. Spivarelli	Dot. Ing. A. Spivarelli	Dot. Ing. A. Spivarelli	Dot. Ing. A. Spivarelli
Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Arch. A. Barattini	Dot. Arch. A. Barattini	Dot. Arch. A. Barattini	Dot. Arch. A. Barattini
Dot. Ing. A. Abate	Dot. Ing. A. Abate	Dot. Ing. A. Abate	Dot. Ing. A. Abate
Dot. Arch. E. A.E. Corbi	Dot. Arch. E. A.E. Corbi	Dot. Arch. E. A.E. Corbi	Dot. Arch. E. A.E. Corbi
Dot. Arch. F. Pirelli	Dot. Arch. F. Pirelli	Dot. Arch. F. Pirelli	Dot. Arch. F. Pirelli
Dot. Arch. F. Di Marco	Dot. Arch. F. Di Marco	Dot. Arch. F. Di Marco	Dot. Arch. F. Di Marco
Dot. Ing. G. Pirelli	Dot. Ing. G. Pirelli	Dot. Ing. G. Pirelli	Dot. Ing. G. Pirelli
Dot. Ing. D. Caracciolo	Dot. Ing. D. Caracciolo	Dot. Ing. D. Caracciolo	Dot. Ing. D. Caracciolo
Dot. Ing. G. Spivarelli	Dot. Ing. G. Spivarelli	Dot. Ing. G. Spivarelli	Dot. Ing. G. Spivarelli
Dot. Ing. F. Marzulli	Dot. Ing. F. Marzulli	Dot. Ing. F. Marzulli	Dot. Ing. F. Marzulli
Dot. Ing. P. Agnello	Dot. Ing. P. Agnello	Dot. Ing. P. Agnello	Dot. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Mauro Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
(Signature)

GEOLOGIA
Carta geomorfologica
Tav. 9/11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1018SERVGE02525C		
LV. PROG. N. PROG.	2101	C	1:2.000
CODICE ELAB.	T01GE01GEOCG25		

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
D					
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. LaFolpe	M. Leonardi	A. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. LaFolpe	M. Leonardi	A. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. LaFolpe	M. Leonardi	A. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

← **RAGUSA** PROVINCIA: **RAGUSA** **CATANIA** →

COMUNE Chiaramonte Guffi