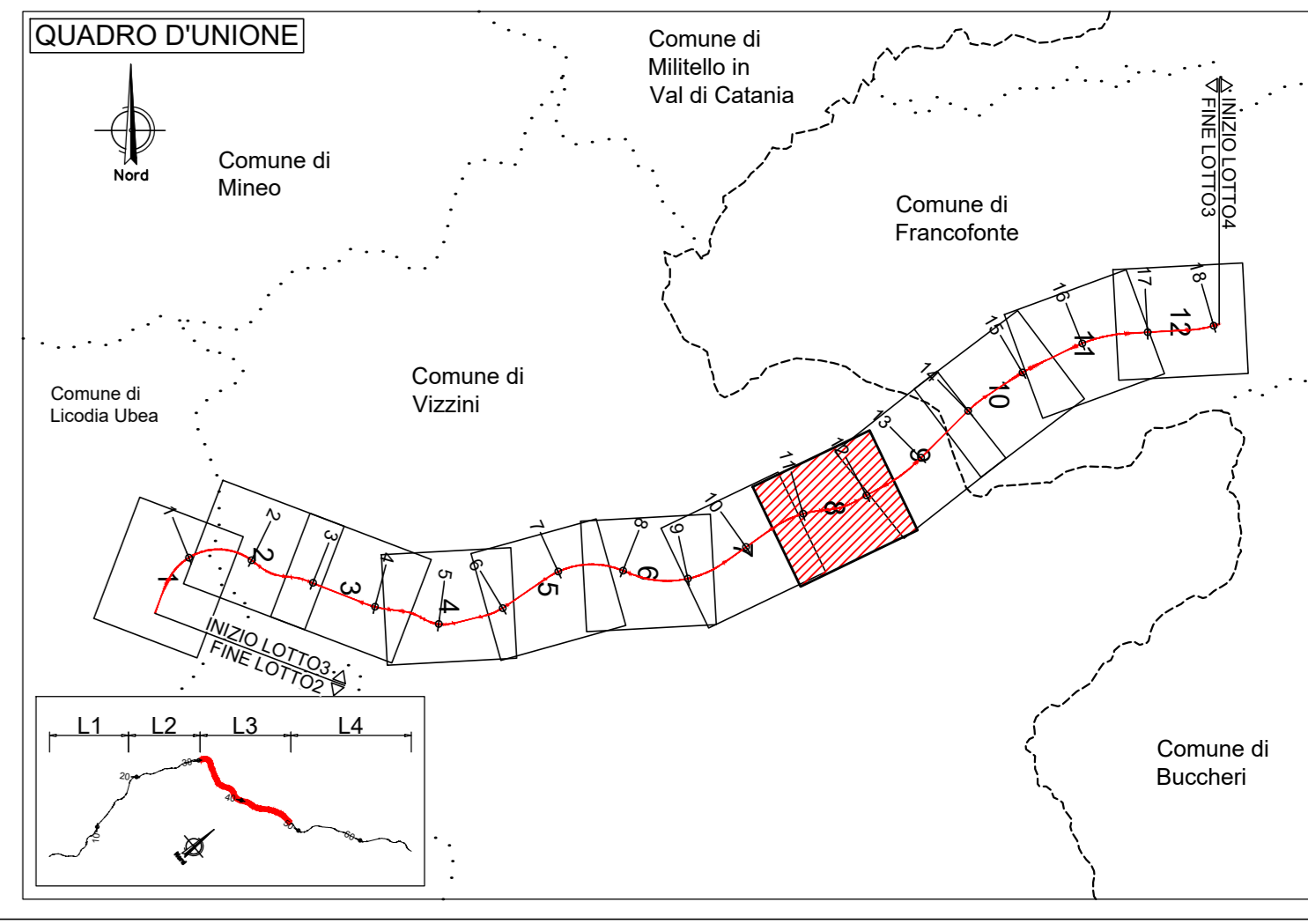


PROVINCIA : CATANIA  
COMUNE : Vizzini



### LEGENDA

**Elementi geologico-strutturali**

- A Rocce prevalentemente calcaree e gessose
- B Rocce massose, massoso-pelliche e pelliche
- C Rocce costituite da alternanze (ad es. arenite-pelliche, pelliche-arenite, massoso-arenite, ecc.)
- D Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- E Rocce rudifiche (ghiaie e conglomerati)
- F Rocce effusive e vulcanoclastiche

**Forme strutturali**

- Faglia scarpata (i tratti indicano il lato ribassato)
- Faglia presenta o sepolta (i tratti indicano il lato ribassato)
- 10° Direzione ed immersione degli strati

**Forme versante dovute alla gravità**

- Nicchie di frana
- a) di crollo
- b) di scivolamento
- b) di colamento
- Superficie dissestata da sofflusso
- Corpo di frana:
  - a) di crollo
  - b) di scivolamento
  - c) di colamento
  - a) di crollo quiescente
  - b) di scivolamento quiescente
  - c) di colamento quiescente
- Convole
- Falda di detrito

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

- Aveo in approfondimento
- Vallecchia a V
- Vallecchia e conca
- Vallecchia a fondo piatto
- Aveo con erosione laterale o spirale in erosione
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo:
  - a) altezza inferiore a 5 metri
  - b) altezza fra 5 e 10 metri
  - c) altezza superiore a 10 metri
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso

**Simbologia della granulometria prevalenti dei depositi:**

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

**Forme antropiche**

- Versante con terrazzamento a muri o scarpate:
  - a) intaglio
  - b) in degradazione
- Cava
- Orlo di scarpata di cava
- Ripporti, rilevati stradali e ferroviari
- Tratto di corso d'acqua con briglie
- Argine

RELEVAMENTI ESEGUITI TRA NOVEMBRE 2012 E GENNAIO 2013

**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 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammichele" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francofonte" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA897

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:  
Dot. Ing. Nando Graneri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIO:  
**Sintagma**  
Dot. Ing. G. Di Giovanni  
Dot. Ing. F. Passerelli  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. A. Barozzi  
Dot. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:  
Dot. Ing. G. Di Giovanni  
Dot. Ing. A. Graneri  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. A. Barozzi  
Dot. Ing. G. Corbelli  
Dot. Ing. G. Di Giovanni  
Dot. Ing. A. Graneri  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. A. Barozzi  
Dot. Ing. G. Corbelli  
Dot. Ing. G. Di Giovanni  
Dot. Ing. A. Graneri  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. A. Barozzi  
Dot. Ing. G. Corbelli

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Carpi  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Farnbacher  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Ing. Luigi Mupo

**GEOLOGIA**  
Carta geomorfologica - Tav. 8 di 12

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	70302010E000244		
MODULO	LC408Z E 2101		
CODICE ELAB.	T03GE01GEOCG24		
REVISIONE	A		1:2000

Nov 2011  
A. Graneri  
F. Duranti  
C. Carpi  
F. Duranti  
A. Graneri