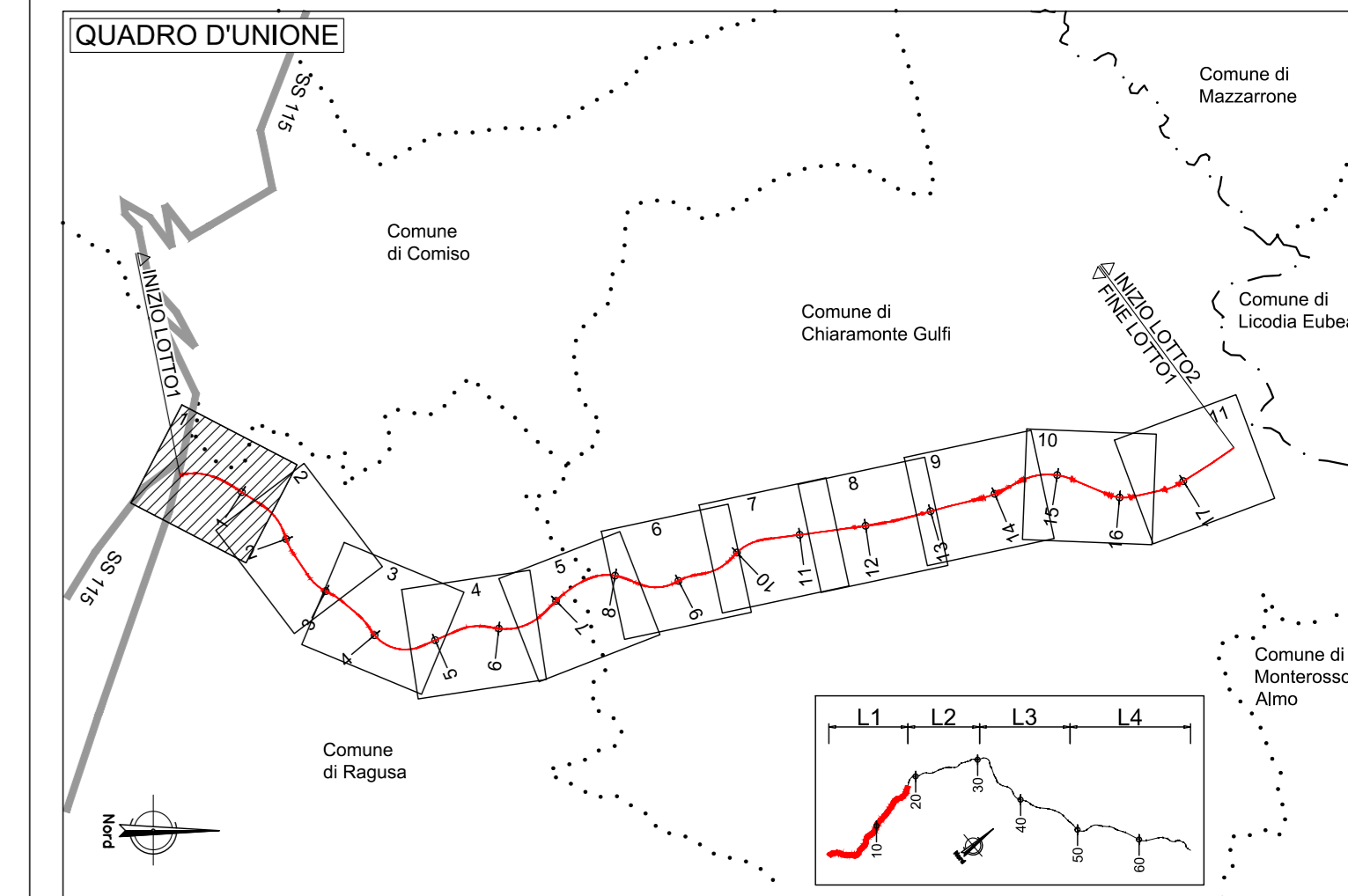


PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Comiso



LEGENDA

- Elementi geologico-strutturali**
 - A Rocce prevalentemente calcaree e gessose
 - B Rocce marmose, marmo-pelliche e paticche
 - C Rocce costituite da alternanze (ad es. arenite-pelliche-pellico-arenitiche, marmo-arenitiche, ecc.)
 - D Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
 - E Rocce rudicche (ghiaie e conglomerati)
 - F Rocce effusive e vulcanoclastiche
- Forme strutturali**
 - Faglia certa (i trattini indicano il lato ribassato)
 - Faglia pressa o sepolta (i trattini indicano il lato ribassato)
- Forme fluviali, fluvio-glaciali e di versante dovute al dilavamento**
 - Alveo in approfondimento
 - Orto di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo
- Forme di versante dovute alla gravita'**
 - Niche di frana
 - a) di crollo
 - b) di colamento
 - Orto 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 prevalenti dei depositi:**
 - Limco e argilla
 - Sabbia
 - Ghiaia
 - Blocchi
 - Deposito colluviale
 - Superficie di terrazzo
- Forme antropiche**
 - Versante con terrazzamento a muri e scarpate
 - Riparti, livelli stradali e ferroviari
 - Convole
 - Detrito di falda



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: Dot. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Sintagma Dot. Ing. G. Di Giovanni Dot. Ing. M. De Santis Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. A. Bini	MANDANTIA: Dot. Ing. G. Di Giovanni Dot. Ing. M. De Santis Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. A. Bini	MANDANTI: Dot. Ing. G. Di Giovanni Dot. Ing. M. De Santis Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. A. Bini Dot. Ing. G. Di Giovanni Dot. Ing. M. De Santis Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. A. Bini
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Mario Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Ambrogio Signorili Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Luigi Mupo	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: (Firma e Sigillo)

GEOLOGIA
Carta geomorfologica
Tav. 1/11

CODICE PROGETTO: PROGETTO: LQ408ZE2101 CODICE EUAI: T01GE01GEOCG17	NOME FILE: TOP/INTEGRAZIONE	REVISIONE: C	SCALA: 1:2.000
D			
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. LaFroide M. Leavanti N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. LaFroide M. Leavanti N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. LaFroide M. Leavanti N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

