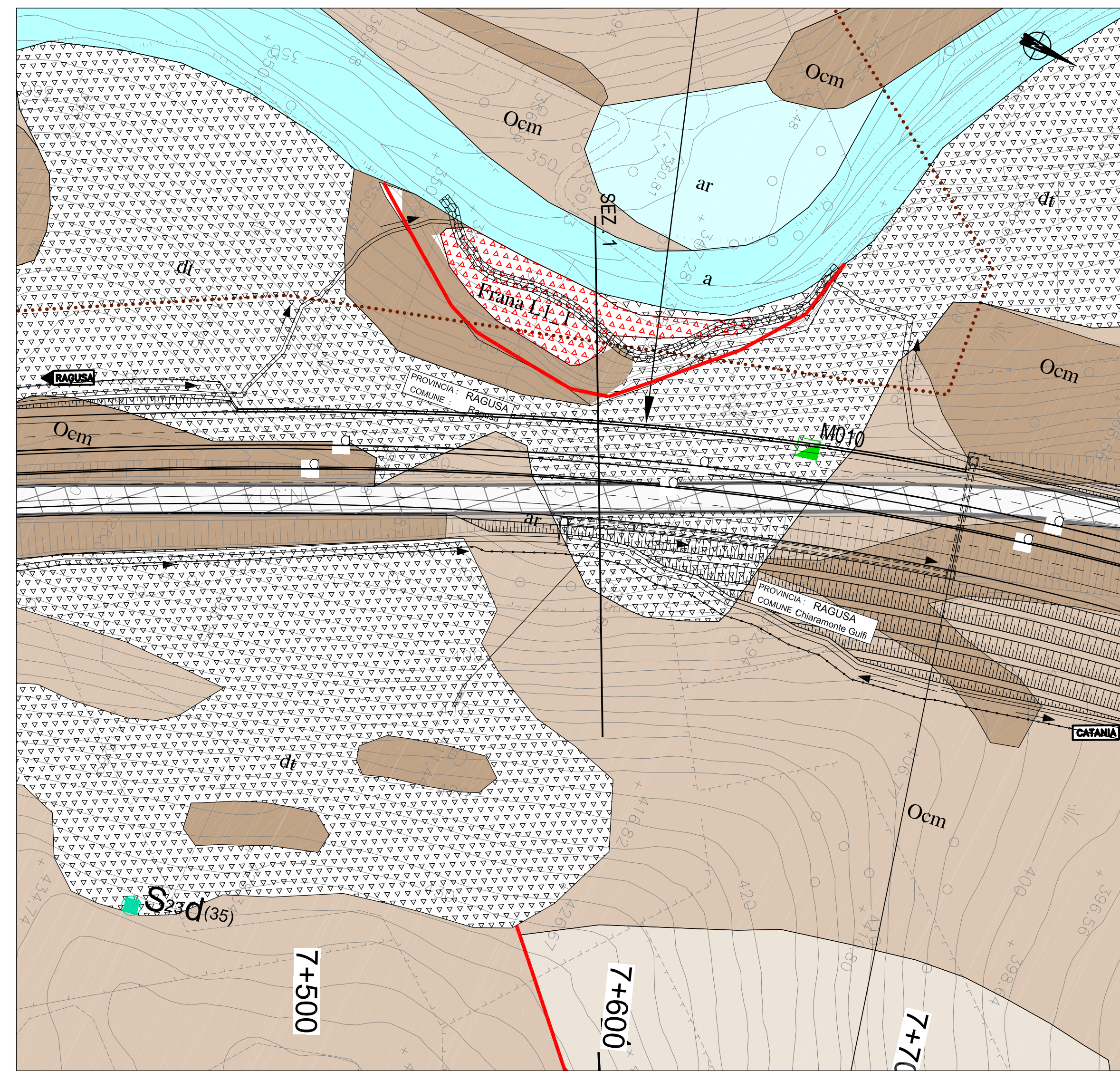
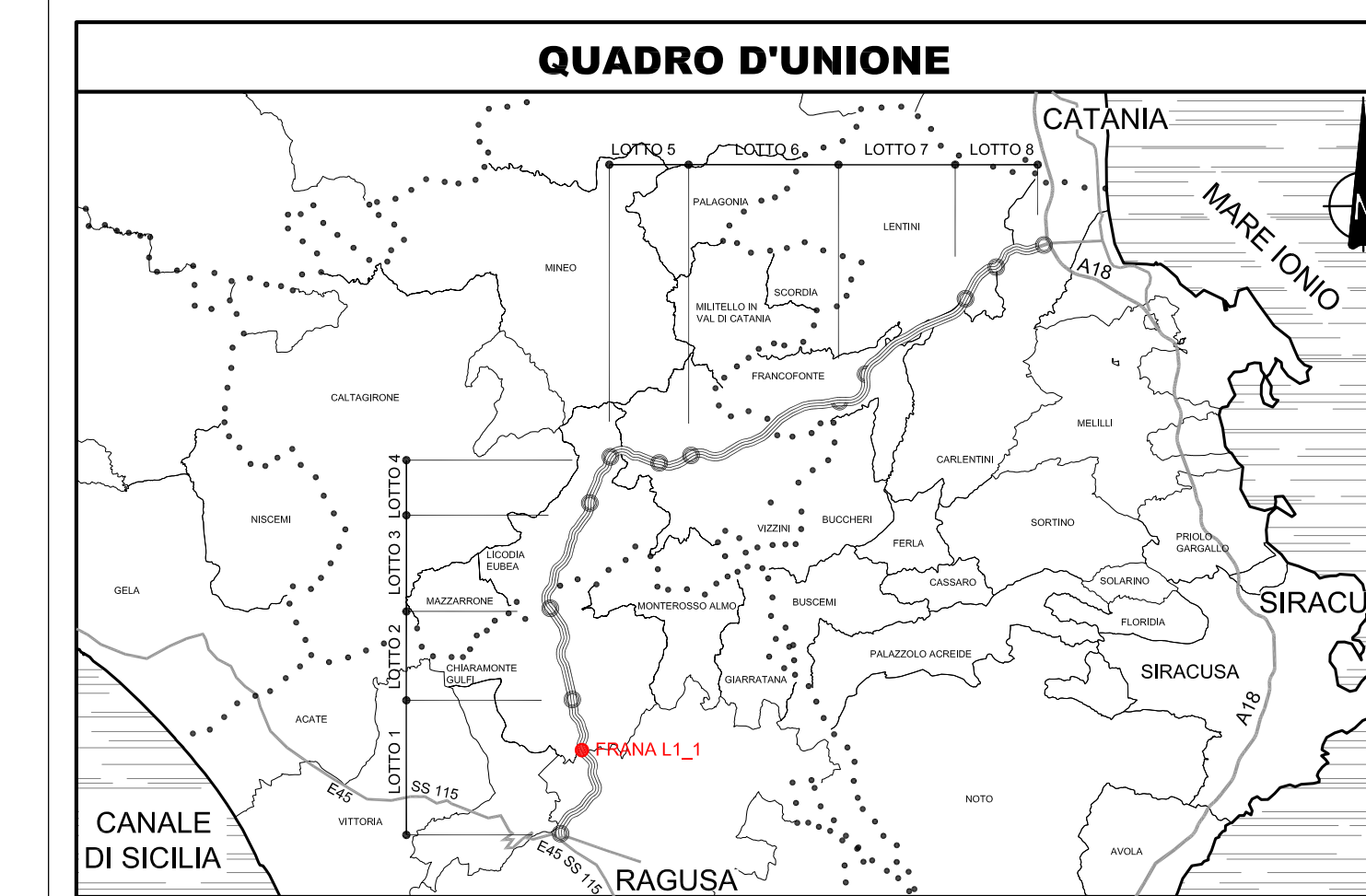
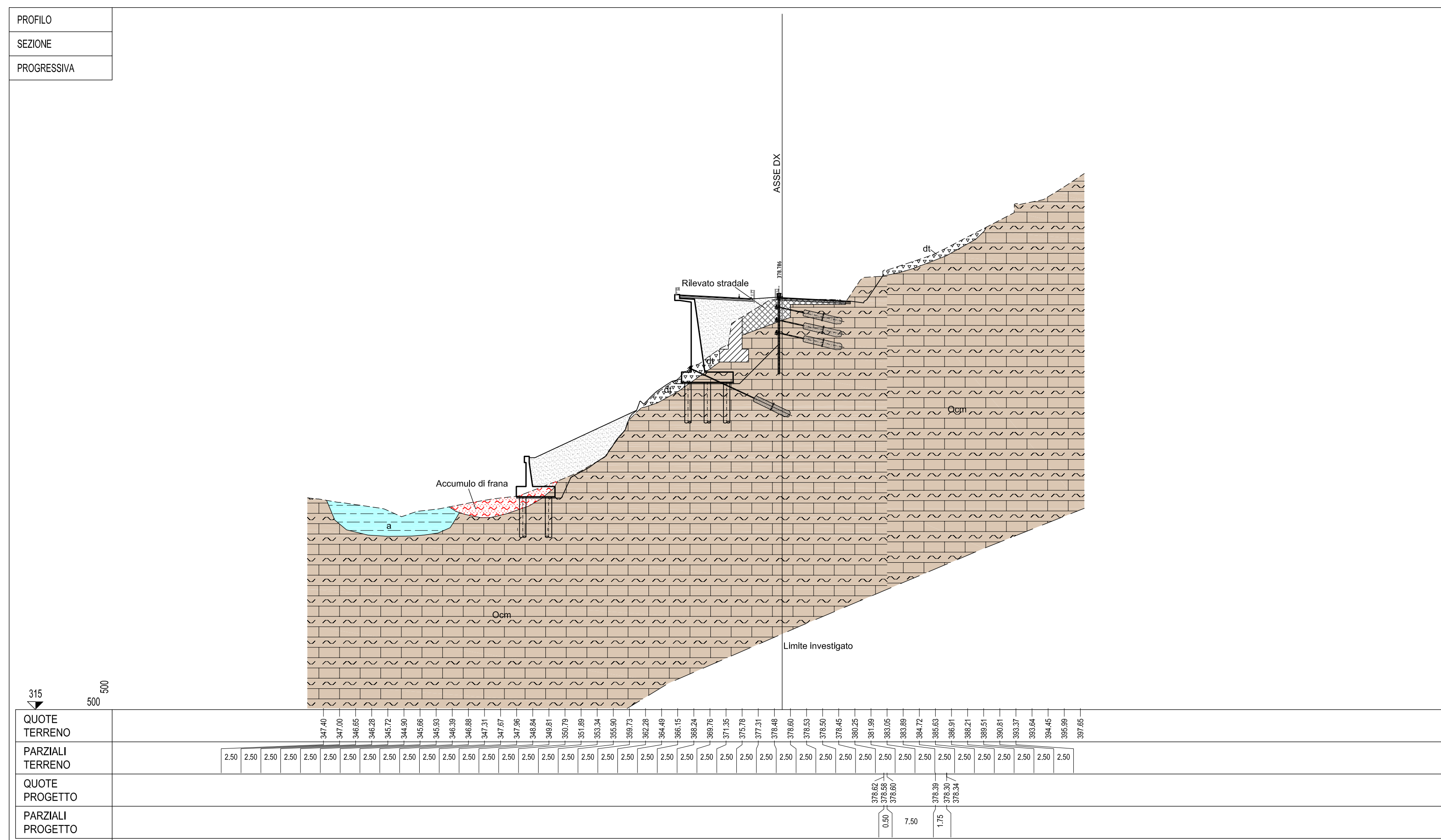


**STRALCIO CARTA GEOLOGICA SCALA 1:1000**



**SEZ. 1**



**LEGENDA**

**planimetria sezione**

- Ripari antropici e rilevati stradali e ferroviari.
- Depositi eluvio-colluviali di spessore superiore al metro, terre rosse, OLOCENE
- Fasce e conii di detrito a diverso grado di cementazione, PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- Aluvioli fluviali e fendi palati recenti ed attuali. La granulometria varia da grossolana a fine, PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- Terrazzi fluviali di vario ordine, costituiti da ghiaie, sabbie e limi, PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE
- Depositi palustri antichi, PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE
- Superfici terrazzate di probabile origine marina, PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE
- Depositi limici, silti e argille lacustri con livelli turbati, limi di ghiaie, sabbie e silti travertinosi con spessore fino a 50 m, PLEISTOCENE MEDIO
- Sabbie da cementazione a debolmente cementate con limi ghiaiose e argille salmastre; la parte sabbiosa è alterata ed arenata per uno spessore di circa 1-2 metri. Spessore complessivo circa 50 m, PLEISTOCENE MEDIO
- Sedimenti limici costituiti da calcari marini, silti biancastri e travertini. Lo spessore massimo è di 50 m, PLEISTOCENE INFERIORE
- Silti argillosi e argille argillose di colore giallastro con spessori variabili da 0,20 ad 1-2 m, Spessori complessivi di 50 - 70 metri, PLEISTOCENE INFERIORE
- Sabbie fini quarzose con limi arenacei e siltoso-argillosi debolmente discordanti su Cn. Lo spessore in affioramento varia da pochi metri ad oltre un centinaio, PLEISTOCENE INFERIORE
- Argille siltoso-marnose grigio-azzurre con intercalazioni sabbiose-siltose. Gli spessori variano da pochi metri ad oltre 300 m, PLEISTOCENE INFERIORE
- Calcarei e calcareo-giallastri e calcareo-giallastri marnosi a distribuzione zonale con livelli di conglomerati più riciccati alla base. Oculi: le calcaree e sabbie passano verso l'alto e lateralmente ad argille siltoso-argillose, PLEISTOCENE INFERIORE
- Sinvolco S585 Gramicineti, PLEISTOCENE INFERIORE
- Formazione successione di vulcaniti basaltiche prevalentemente submerse in breccia e sabbie verso l'alto. I vulcaniti submerse sono dati da sabbie, da breccie vulcanoclastiche a grana minuta (Pv) e da breccie a pillow immesse in una matrice vulcanoclastica giallo-marrone (Pv1) e sono ampiamente diffuse a NE dell'altipiano Gramicineti-Locidi-Locidi, aumentando di spessore verso l'alto da pochi metri ad oltre 700. Questi vulcaniti sono costituiti da breccie calcaree di base bollose e scorie e da lavande sottili stratificate (Pv1) e affiorano estesamente nel settore orientale di Locidi e Ragusa. Interstratificati di materiale sedimentario, generalmente sabbie e limi calcareosi (Pv1), sono presenti un po' ovunque e sono comuni con i depositi sedimentari piovani. Sul margine settentrionale (Locidi, Palagonia) le vulcaniti sono intercalate con sedimenti marini, PLEISTOCENE MEDIO-SUPERIORE, PLEISTOCENE INFERIORE
- Mene grigio azzurre della media valle del F. D'Alì e di Locidi Eubea (Pa). Tra la Stazione di Vittoria a Mezzo onza e arricchiscono di intercalazioni di calcaree e limi sabbiosi. Lo spessore complessivo è di circa 100 m, PLEISTOCENE MEDIO-SUPERIORE
- Tali - Mene e calcari marnosi di colore bianco-crema a fratture concasse. Nell'area di Locidi Eubea-Mezzo-Gramicineti il calcareo nella parte alta a livelli di calcareo-crema e limi sabbiosi. A volte sono presenti livelli di conglomerato poligenico. Spessore circa 100 m, PLEISTOCENE INFERIORE
- Serie evaporitica - Calcari marnosi e marni biancastre (Calcari di base Aust. - Mag) poteri non più di 10 m e questi strati (Mg) in grandi banchi (spessore max. 80 m) seguono in dipendenza di zone calcaree con elementi sabbiosi e calcari calcareo-cremasti immersi in una matrice calcareo-cremasta e calcareo, a riempimento dei diastrati, livelli produttivo-cremasti ad abbondante sabbia calcareo-cremasta con limi sabbiosi incrostanti dal fondo dei conoidi e a lami sabbiosi calcareo-cremasti. Sono presenti anche livelli calcareo-cremasti calcareo-cremasti a calcaree e a sabbie. Localmente affiorano anche depositi lacustri e paludosi. Spessore complessivo 100-150 m, TORTONIANO
- Formazione Taba - Mene grigio-azzurre a fratture subconcasse contenenti sporadici orizzonti di un'alternanza calcareo-cremasta bianco-crema in strati di 30-50 cm spesso deformati da slumpings, nella parte alta compaiono sovrane marni calcareo-cremaste. In questo intervallo spesse sono presenti grasse limi e calcareo-cremasti di limi sabbiosi di spessore tra 0 e 100 m (Mh) a volte interdigitate con le marni suddette, LANGHANO - MESSINIANO
- Formazione Ragusa: Membro RIMINO (parte mediana) - Calcari grigio-giallastri cementati in strati di 30-60 cm, impregnati alternati a marni sabbie limi. Tra gradate sabbie dei calcari grigio-giallastri marnosi di base fino alla Formazione del Tullaro. Lo spessore varia da una decina di metri nella area meridionale del plateau lido fino a circa 60 m nell'area a nord di Ragusa, AGUTANANO - LANGHANO - INFERIORE
- Formazione Ragusa: Membro RIMINO (parte inferiore) - Alternanza di calcari grigio-giallastri cementati in banchi ad andamento irregolare dello spessore da 50 cm a 2-3 m e di calcari marnosi grigio-giallastri scarnamente cementati e mal disciolti. A volte si osservano calcari e calcareo-cremasti a distribuzione incrociata. Spessore affiorante circa 75 m, AGUTANANO - BURGIGLIANO INFERIORE
- Formazione Ragusa: Membro LEONARDO - Alternanza di calcari di colore biancastro, poteri 30-100 e di marni e calcari marnosi biancastri di 5-20 cm di spessore. L'alternanza tende alla formazione e caratterizzata da irregolari ed ondate laterali di slumpings. Nell'area di Ragusa - Modica affiora un'alternanza di calcari in strati di 20-30 cm e di marni in spessori di 5-15 cm di colore bianco-crema, OLOCENE SUPERIORE

**at in affioramento**

- Frana attiva (rappresentazione in sezione verticale)
- Frana subattiva (rappresentazione in sezione verticale)
- Falesia di calcareate
- Conoidi (rappresentazione in sezione verticale)
- Nicchia di frana
- Faglia certa (i tratti indicano il lato ribassato)
- Faglia presunto o sospetta (i tratti indicano il lato ribassato)
- Direzione ed immersione degli strati
- Strati subverticali
- Strati suborizzontali
- Livello piezometrico (lettura aprile 2013)
- Livello piezometrico (lettura luglio 2013)

**Frana di colamento attiva (rappresentazione planimetrica)**

- Frana di colamento quiescente (rappresentazione planimetrica)
- Frana di crollo attiva (rappresentazione planimetrica)
- Frana di crollo quiescente (rappresentazione planimetrica)
- Conoidi (rappresentazione planimetrica)

**INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (rappresentazione planimetrica)**

- S<sup>n</sup> (30) Sondaggio in metri
- S<sup>n</sup>p (30) Sondaggio con piazzonero a tubo aperto (30) Profondità in metri
- S<sup>n</sup>p (30) Sondaggio con piazzonero tipo Casagrande (30) Profondità in metri
- S<sup>n</sup> (30) Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri
- S<sup>n</sup>d (30) Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri
- G01-G1 Profilo completo di materiale da fondo alveo in sezione per analisi geomorfologica
- P<sup>n</sup> Pozzetti
- BS<sup>n</sup> Stendimenti di sismica a rifrazione
- M<sup>n</sup> Proseccuti MASSE

**INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE (rappresentazione planimetrica)**

- S<sup>n</sup> Sondaggio
- S<sup>n</sup>p Sondaggio con piazzonero a tubo aperto
- S<sup>n</sup>d Sondaggio con down-hole
- T<sup>n</sup> Stendimenti di sismica a rifrazione

**UBICAZIONE INDAGINI (rappresentazione in sezione verticale)**

- S048 Sondaggi
- P018 Pozzetti
- BS02 Stendimento di sismica a rifrazione
- BS02 Stendimento di sismica a rifrazione

**RELEVAMENTI ESEGUITI TRA NOVEMBRE 2012 E GENNAIO 2013**

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

**AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114. (C.U.P. F12C0300000001)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LOTTO 1**  
**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Geologia  
Frane censite - Sezioni geologiche - Frana L1\_1  
Tavola 1 di 1

**Il Progettista** Supporto specialistico

Responsabile di progetto ed incaricato della progettazione tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 57604

Optimizzazione della caratterizzazione delle opere: Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

**Consulenze specialistiche**

**Geologo:** Dott. Geologo Fabio Micheliotti Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663

**Geotecnica e opere d'arte minori:** Ing. Antonio Alparone

**Opere d'arte principali:** Galleria Ing. G. Guiducci

**Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:** Rumore, vibrazioni ed atmosfera: Rumore, vibrazioni ed atmosfera

**ITALCONSULT** **GP Ingegneria** **LISEA**

**REFERIMENTO ELABORATO**

FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST./REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1	L1	GG031	1	EZ	01	0A
						01	01

**GENNAIO '17**

SCALA: **Varie**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC	MARANI	MONACO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO** **IL CONCESSIONARIO** **L'ENTITA' COSTRUTTRICE**

**SARC SRL** **SARC** **VERO PER ACQUITTARE**