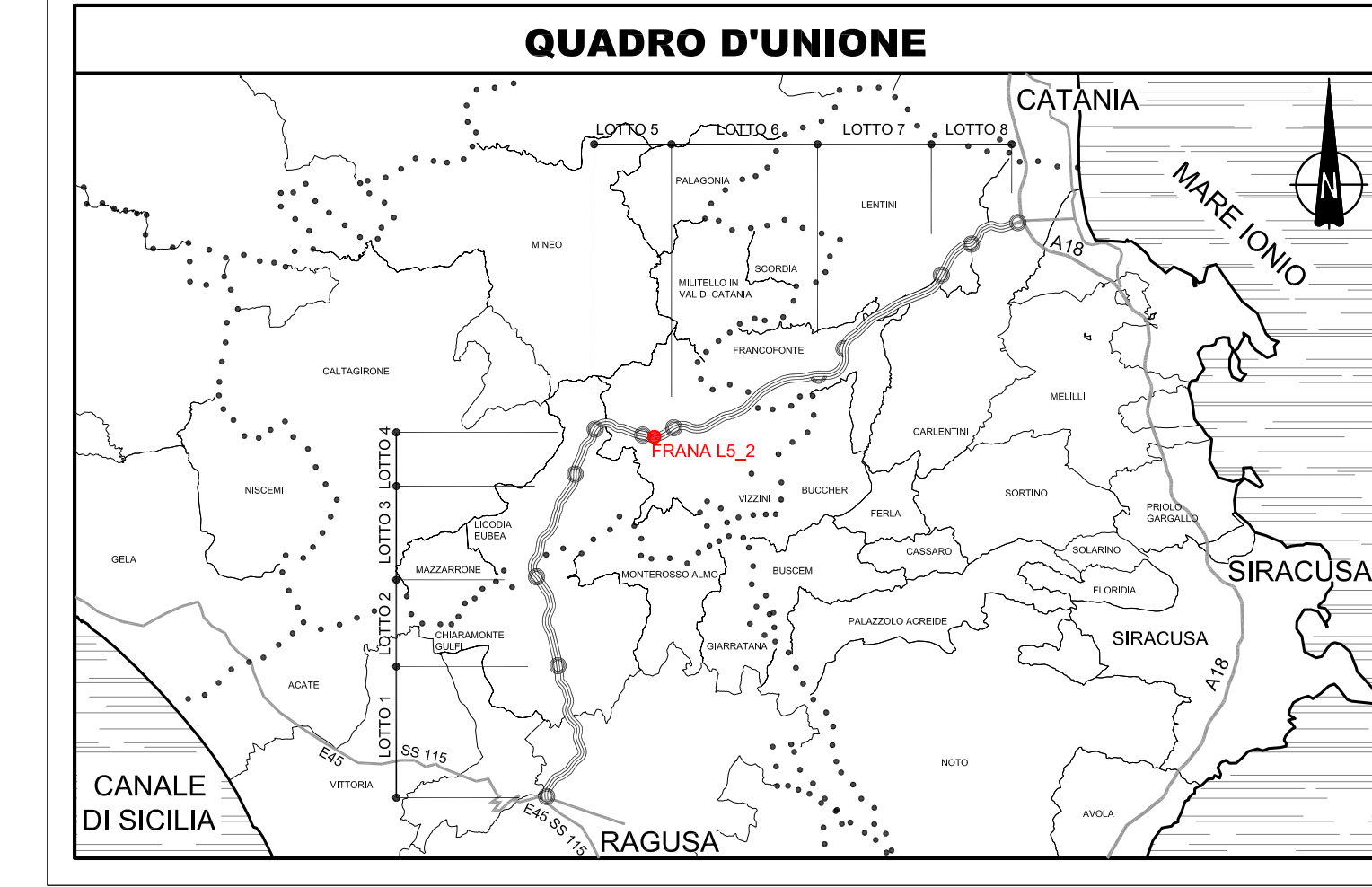
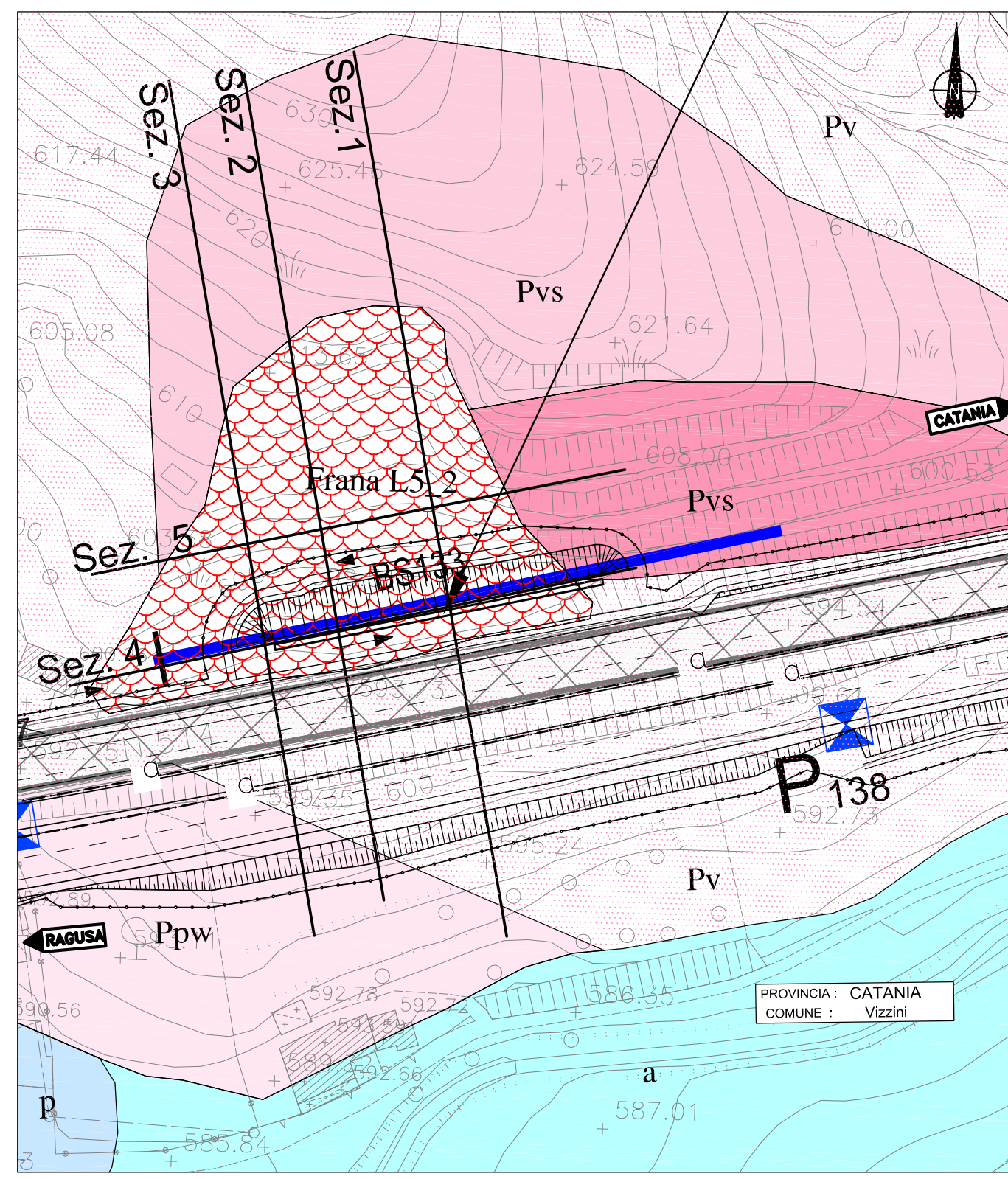


STRALCIO CARTA GEOLOGICA SCALA 1:1000



**LEGENDA**

**planimetria sezione**

- Riparti 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
- Alluvioni fluviali e foci palustri 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 liminici, 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 silticosa è alterata ed arenosa per uno spessore di circa 1-2 metri. Spessore complessivo circa 50 m, PLEISTOCENE MEDIO
- Sedimenti liminici costituiti da calcari marini, silti biancastri e travertini. Lo spessore massimo è di 50 m, PLEISTOCENE INFERIORE
- Silti argillosi e argille localmente 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 livelli arenacei e siltoso-argillosi debolmente discordanti su Cg. Lo spessore in affioramento varia da pochi metri ad oltre un centinaio, PLEISTOCENE INFERIORE
- Argille siltoso-margose grigio-azzurre talora con intercalazioni sabbioso-siltose brunastre G0(B) (zona svincolo SP38/1) Loc. EUBA
- Argille siltoso-margose grigio-azzurre con intercalazioni sabbioso-siltose brunastre G0(B) (zona svincolo SP38/1) Loc. EUBA
- Sinvolco SP38/1 Graminiche, PLEISTOCENE INFERIORE
- Platene successione di vulcaniti basaltiche prevalentemente andesitiche in bianco e subbianco verso l'alto. I profili subverticali sono dati da lavici, da trincee vulcanoclastiche a grana minuta (Pv) e da trincee a pillow trattenute in una matrice vulcanoclastica grigio-marrone (Pvs) e sono ampiamente diffusi a NE nell'affioramento Graminiche-Loc. EUBA, aumentando di spessore verso Nisi da pochi metri ad oltre 700. Quelli subareali sono costituiti da prodotti colati di lava bollose e scorie e da lavici arenosi prodotti (Pp) e affiorano estesamente nel settore orientale del Canale di Sicilia, intercalandosi di materiale sedimentario, generalmente sabbie e limi carbonatici (Pw), sono presenti un po' ovunque e sono correlati con i depositi sedimentari plioceni. Sul margine settentrionale (Sicilia, Palagonia) le vulcaniti sono intercalate con sedimenti marini, PLEISTOCENE SUPERIORE - PLEISTOCENE INFERIORE
- Masse ghiaie azzurre nella media valle del F. Delfo e di Loc. EUBA (Pa). Tra la Sezione di Loc. EUBA-Mese esse si arricchiscono di intercalazioni di lavici e trincee ghiaiose. Lo spessore complessivo è di circa 100 m, PLEISTOCENE SUPERIORE
- Tufi - Masse e calcari marini di colore bianco-crema a frattura concava. Nell'area di Loc. EUBA-Mese-Graminiche il calcareo nella parte alta a tuffi di vulcanoclastici e lime subarali. A volte sono presenti livelli di conglomerato poligeno. Spessore circa 100 m, PLEISTOCENE INFERIORE
- Serie evaporitica - Calcari marini e marne biancastre (Calcari di base Aust.) - Mag. poteri non più di 10 m e questi calcari (Ma) in grandi blocchi (spessore max. 80 m) seguono in discontinua frange calcaree con elementi siltosi e argillosi, intercalati di materiale sedimentario, generalmente marne sabbiose a disti calcari e spesso, passano verso l'alto a silti lacustri ghia. Tale successione termina sovente con lime subareali (Mg) e a depositazioni divergenti. Spessore variabile da zero a circa 100-200 m. La formazione è spesso calcidiosa e smentrata in blocchi con sovrapposizioni di sovraccorrimiento, MESSINIANO
- Formazione Calcari - Vulcanoclastici mescolati a più o meno abbondante materiale carbonatico sedimentario e sprangiate calcaree talora con prevalentemente di serie alabina, da trincee. Sono depositati in frange calcaree con disti calcari e carbonati marini in una matrice ocrea e calcarea, a riempimento dei datumi, livelli produttivo-cherici ed abbondante materiale carbonatico in una matrice incrociata dal fondo dei conoidi e a laminazione possibile nelle aree più distali. Sono presenti anche livelli calcareo-palustri laterali a calcari e a trincee. Localmente affiorano anche depositi lacustri e palustri. Spessore complessivo 100-150 m, TORTONIANO
- Formazione Tufi - Masse grigio-azzurre a frattura subconcava contenenti sporadici orizzonti di un'alternanza calcareo-marnosa bianco-crema in strati di 30-50 cm spesso deformati da slumping. Nella parte alta compaiono sovente marne calcaree ghiaiose. In questo intervallo speciale sono presenti grasse disti di vulcanoclastici e di calcari. Spessore tra 0 e 100 m (v.M.A.) a volte interdigitate con le marne sudette, LANGHIANO - MESSINIANO
- Formazione Ragusa - Membr. RIMINO (parte mediana) - Calcari ghiaie calcaree cementate in strati di 30-60 cm, impaginato alternato a marne siltose fide. Per gradate arenite dello spessore di 10-15 metri di calcari verso l'alto alla Formazione del Tuffo. Lo spessore varia da una decina di metri nella zona meridionale del plateau fino a circa 80 m nell'area a nord di Ragusa, AGUTANIANO - LANGHIANO INFERIORE
- Formazione Ragusa - Membr. RIMINO (parte inferiore) - Alternanza di localizzati calcari di colore bianco-ghiaio in blocchi ad andamento irregolare dello spessore da 50 cm a 2-3 m e di calcari marne ghiaiose scarsamente cementate e mal classate. A volte si osservano calcari e calcari laterali e a stratificazione incrociata. Spessore affiorante circa 75 m, AGUTANIANO - BURDIGLIANO INFERIORE
- Formazione Ragusa - Membr. LEONARDO - Alternanza di calcari di colore biancastro, poteri 30-100 e di marne e calcari marini biancastri di 5-20 cm di spessore. L'intervallo basale della formazione è contraddistinto da trincee ed esse formano di slumping. Nell'area di Ragusa - Modica affiora un'alternanza di calcari in strati di 20-30 cm e di marne 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)
- Fascia di calcidaste
- Conoidi (rappresentazione in sezione verticale)
- Nicchia di frana
- Faglia certa (i trattini indicano il lato ribassato)
- Faglia presunto o sepolta (i trattini indicano il lato ribassato)
- Direzione ed immersione degli strati
- Strati subverticali
- Strati suborizzontali
- Livello piezometrico (turbine aperte 2013)
- Livello piezometrico (turbine chiuse 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)**

- Sonaggio
- S<sup>n</sup> (100) Sondaggio in metri
- S<sup>n</sup>p (200) Sondaggio con piazzamento a tubo aperto (200) Profondità in metri
- S<sup>n</sup>p (100) Sondaggio con piazzamento tipo Casagrande (200) Profondità in metri
- S<sup>n</sup> (100) Sondaggio con inclinometro (200) Profondità in metri
- S<sup>n</sup>d (100) Sondaggio con inclinometro (200) Profondità in metri
- G01-01 Profilo completo di terreno da fondo alveo in sezione per studio geomorfologico
- P<sup>n</sup> Prozetti
- BS<sup>n</sup> Stendimetri di siltica a rifrazione
- M<sup>n</sup> Prozetti MADA

**INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE (rappresentazione planimetrica)**

- S<sup>n</sup> Sondaggio
- S<sup>n</sup>p Sondaggio con piazzamento a tubo aperto
- S<sup>n</sup>d Sondaggio con down-hole
- T1 Stendimetri di siltica a rifrazione

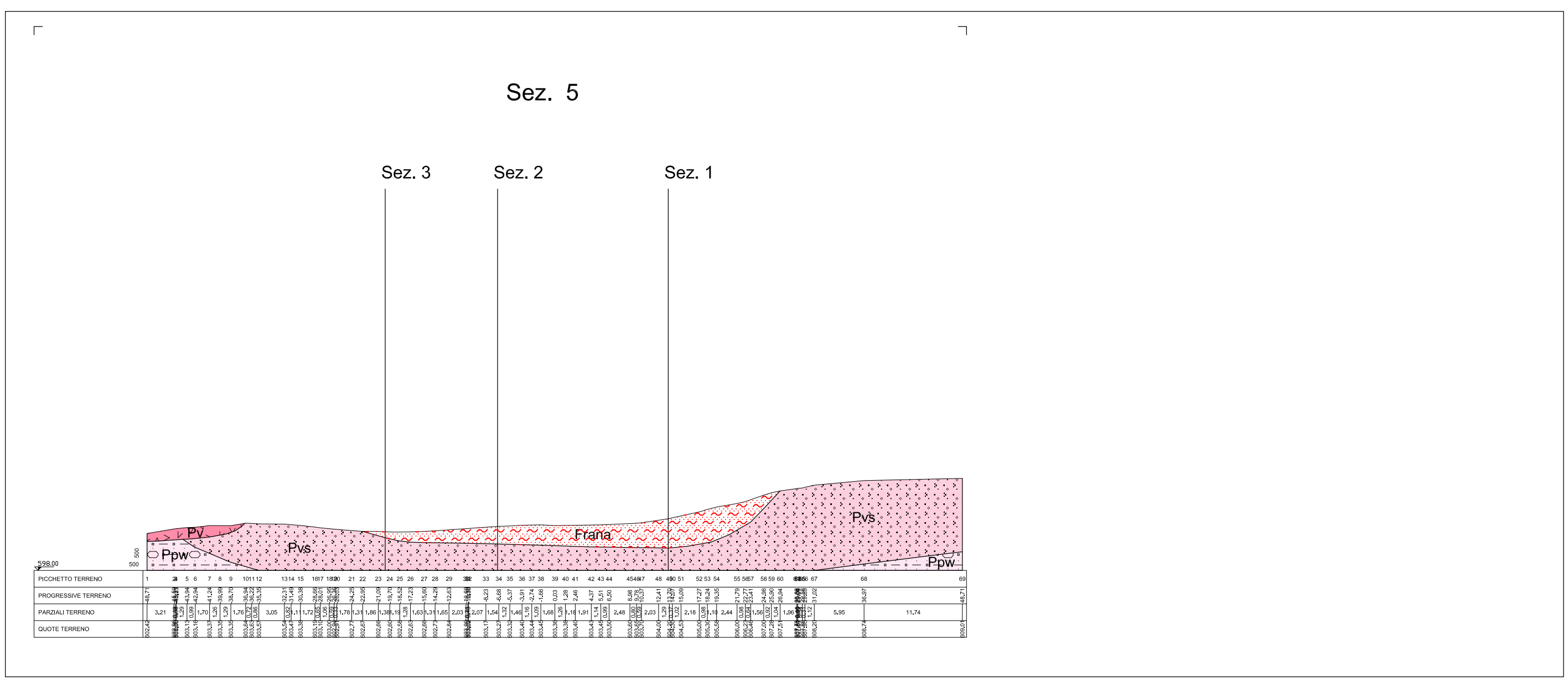
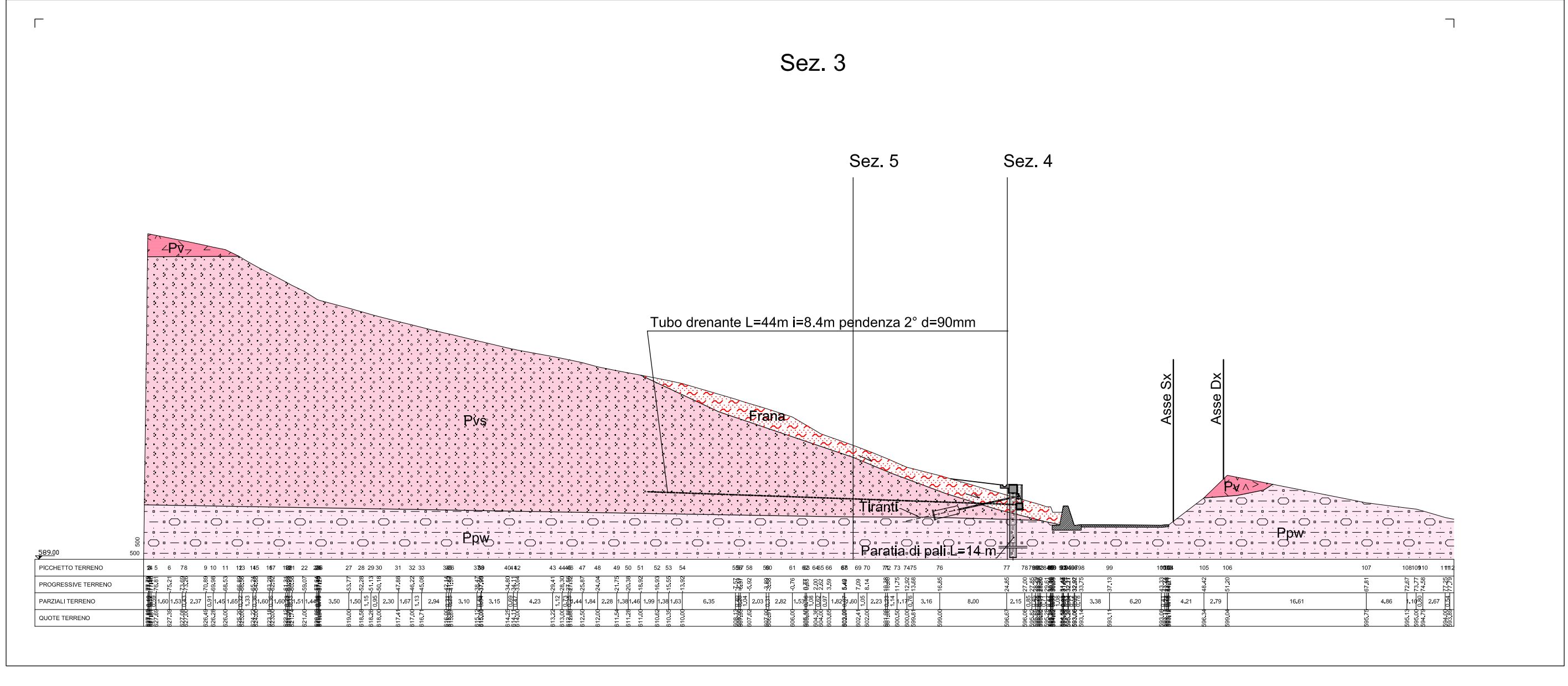
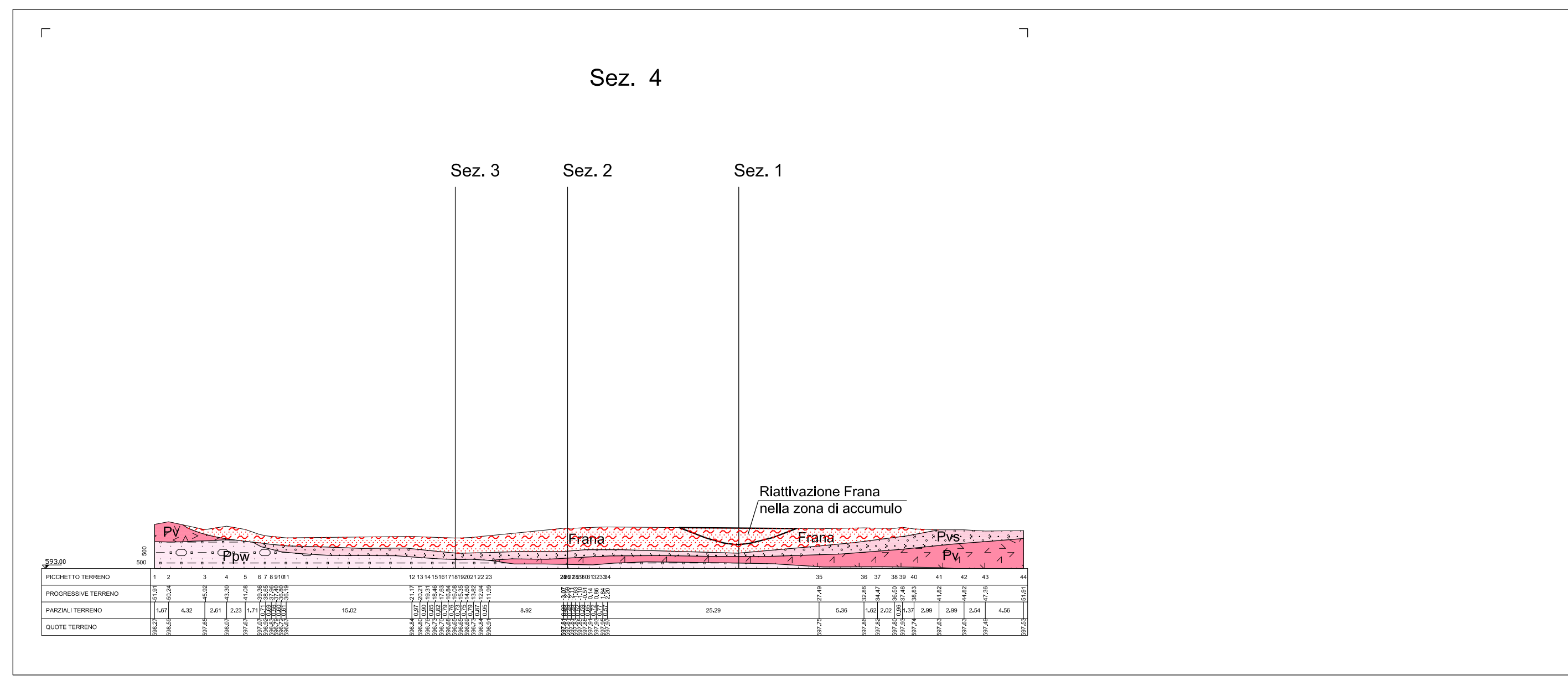
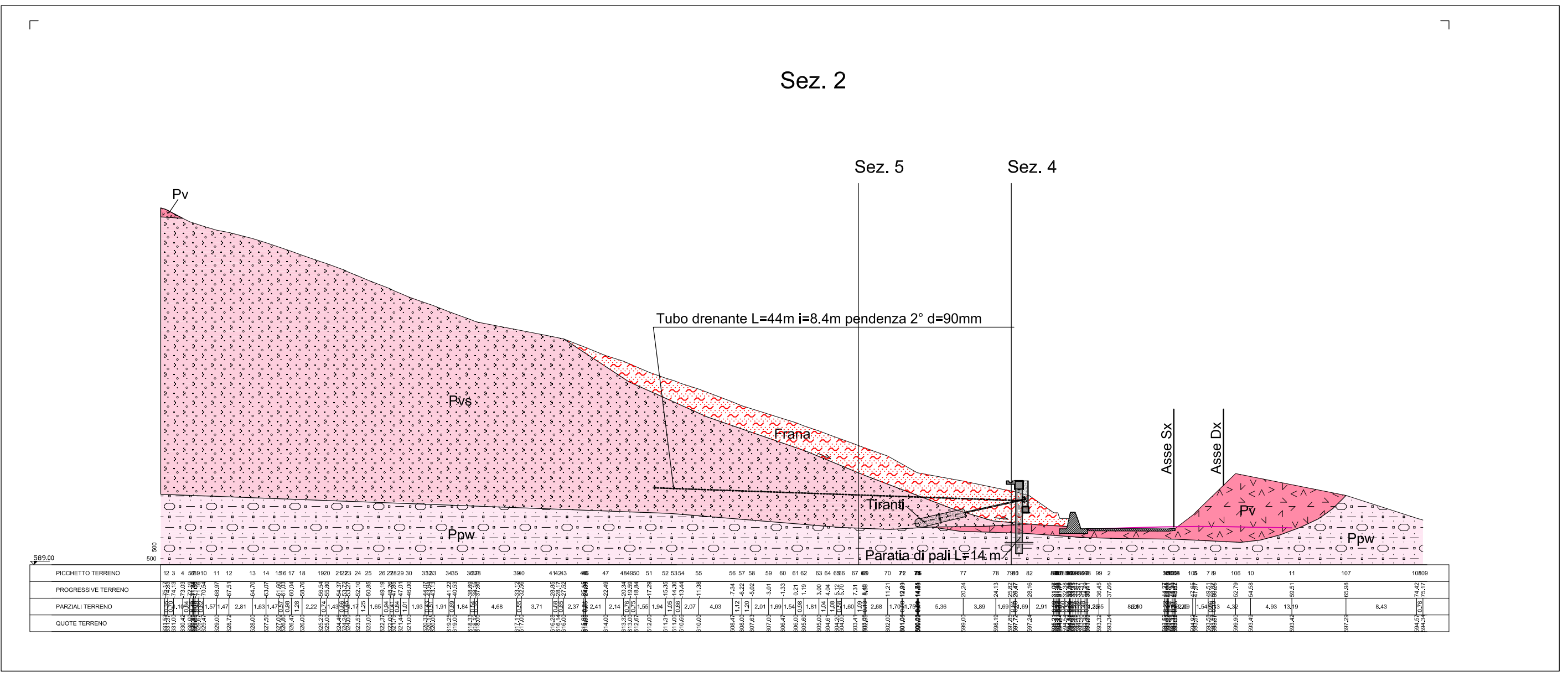
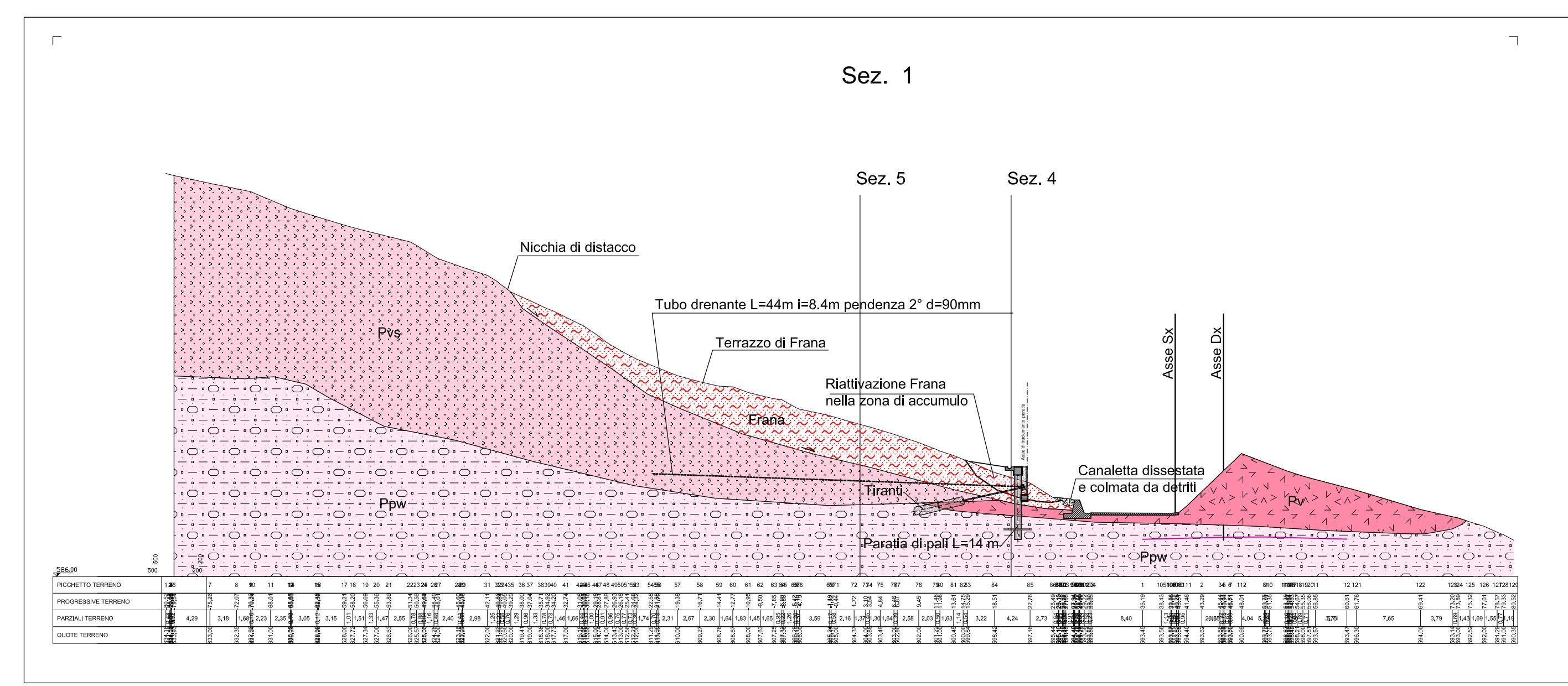
**UBICAZIONE INDAGINI (rappresentazione in sezione verticale)**

- S048 Sondaggi
- P018 Prozetti
- BS02 Stendimento di siltica a rifrazione

**INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE (rappresentazione in sezione verticale)**

- BS02 Stendimento di siltica a rifrazione

RIELEVAMENTI 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 5  
GEOLOGIA E GEOTECNICA  
Geologia  
Frane censite - Sezioni geologiche - Frana L5\_2  
Tavola 2 di 2

**Il Progettista**  
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni:  
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 57604

**Supporto specialistico**  
Olimizzazione della cartella/azione delle opere:  
Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

**Consulenze specialistiche**

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

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

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

**Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:**  
Rumore, vibrazioni ed atmosfera:  
Ecosistemi e paesaggio:  
Ing. G. Guiducci

**IT**  
ITALCONSULT  
GP Ingegneria

**ALTRA**  
ALTRA

**REFERIMENTO ELABORATO**

FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC.	PROGR.	ST./REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1	L5	GG031	1	V9	02	0A
						02	02

GENNAIO '17

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	SLEC	M.Ferrari	Monaco

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
SARC SRL

**IL CONCESSIONARIO**  
SARC SRL

**L'ENTITA' COSTRUTTRICE**  
VETO PER ACCETTAZIONE