

LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

DEPOSITI DI VERSANTE
 Coltre detritico-colluviale e/o eluvio-colluviale (Olocene - Attuale)
 Depositi derivanti dalla degradazione meccanica e in parte dall'alterazione dei litotipi del substrato, sui quali si sovrappongono in contatto stratigrafico discordante. Lo spessore massimo è di circa 2-3 m, localmente maggiore (adesso sono presenti accumuli più consistenti al piede dei versanti nei primi 1-1,5 m dalla superficie sono spesso interamente rimarginati dalle attività agricole).
 Comprendono argille limose e argille sabbiose, localmente passanti a sabbie argillose e a limi argillose-sabbiosi, con frequenti livelli sabbioso-giaiosi a clasti poligenici da argilliti e sabbioncelli. Il colore varia a seconda del litotipo di origine da grigio a marrone e bruno-rossastro; la tessitura è massiva, con subordinate ghiaie poligeniche.
Depositi detritici di versante (Olocene - Attuale)
 Depositi di versante derivanti da trasporto ed accumulo dei prodotti di disaggregazione/alterazione del substrato, localmente detritici con la coltre detritico-colluviale o da questa rovesciati. Lo spessore massimo è di circa 5-8 m.
 (a) Ghiaie eterometriche a clasti poligenici da arenoidi e sabbioncelli ad eterometriche, a clasti da argilliti e sabbioncelli, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, bruno e giallastro. Localmente passano a prevalenti sabbie limose e limi sabbiosi di colore marrone e giallastro, a tessitura massiva, con subordinate ghiaie poligeniche.
DEPOSITI ALLUVIONALI
Depositi alluvionali attuali (Olocene - Attuale)
 Depositi degli alvei di piena attuali, anche temporaneamente abbandonati, e di piena esondabile. Lo spessore massimo è dell'ordine di alcuni metri.
 (a) Ghiaie eterometriche a clasti poligenici da arenoidi e sabbioncelli ad eterometriche, a clasti da argilliti e sabbioncelli, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante; sabbie e sabbie limose in matrice limoso-argillose con intercalazioni di argille limose a locali livelli ghiaiosi. Il colore è generalmente da marrone a ocra, la tessitura è massiva o laminata.
Depositi alluvionali recenti (Olocene)
 Depositi di alveo fluviale, piena esondabile, meandro e conode alluvionale, a dominante composizione sabbioso-ghiaiosa. Lo spessore massimo è di circa 15 m.
 (a) Limi e limi argillosi con subordinate sabbie e sabbie limose di colore marrone, grigio e giallastro, a stratificazione più o meno ben definita, talora con laminazione incrociata, con abbondanti ghiaie poligeniche da subargosio ad arenoidi; localmente si rinvengono lenti e livelli di ghiaie argillose ed eterometriche, da subargosio ad arenoidi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore marrone e grigio-giallastro, da scarsa ad abbondante.
Depositi alluvionali antichi (Pleistocene sup. - Olocene)
 Depositi di alveo fluviale, piena esondabile, meandro e conode alluvionale, a dominante composizione sabbioso-ghiaiosa, di spessore massimo visibile inferiore a 20 m.
 (a) Ghiaie poligeniche ed eterometriche, a clasti da subargosio ad arenoidi, con tessitura da clasti a matrice supportata in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore marrone, bruno e giallastro, da scarsa ad abbondante; limi sabbiosi e sabbioso-argillosi con livelli di argille e argille limose nei quali la frazione grossolana è subordinata ad assente. Locali paleosuoli rari e poco evoluti e livelli di sabbie limose, limi sabbiosi e limi argillosi di colore marrone, con diffuse ghiaie poligeniche da subargosio ad arenoidi.

DEPOSITI MARINI NEOGENICO-QUATERNARI

Al letto delle unità tettoniche della catena poggiano in discordanza depositi forfiani, evaporiti messiniane e depositi del Plio-Pleistocene, a cui si intercalano, a vari orizzonti stratigrafici, livelli di argille brecciate. Queste successioni si sono depositate in bacini subsiliati ubicati sopra le unità che si sono strutturate durante le fasi collisionali neogeniche.

FORMAZIONE TERRAVECCHIA (Tortoniano inf. - Messiniano inf.)

Depositi marini di piattaforma continentale, scarpa e plana fluvio-deltaica, costituiti da tre differenti litofacies a composizione argillose-marnosa, sabbioso-conglomeratica e argillose-brecciata. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sui Flysch Numidico e sulle Argille Variegata. Lo spessore della formazione è di circa 200-400 metri, fino a circa 1300 metri periferici in sottobanco.
 (TRV) Argille limose e argille marnose di colore grigio, grigio-azzurro e grigio-verdastro, marnose per alterazione, a struttura scagiosa o sottilmente stratificata, con frequenti livelli millimetrici di sabbie e sabbie limose grigie e giallastre; localmente si rinvengono passaggi di marni, marni argillose e argilliti di colore grigio e grigio-verdastro, a struttura scagiosa o sottilmente stratificata.
 (TRVa) Arenarie medio-fini prevalentemente di colore rossastro o giallastro, da poco a ben cementate, con lenti e livelli metrico-decimetrici di conglomerati di colore grigio, rosso e giallastro, a clasti poligenici (comprendenti rocce carbonatiche, silicee, calcaree e di graniti e porfiri dacitico-andesitici) in matrice arenacea da poco a ben cementata. Localmente sono presenti intercalazioni metrico-decimetriche di sabbie e limose adese e compatte e di ghiaie sabbiose adese e compatte, a clasti poligenici eterometrici, da arenoidi a subarenoidi; subordinate intercalazioni di limi sabbiosi, limi argillose-sabbiosi e microconglomerati grigi e rocciosi in strati di spessore da centimetrico a decimetrico.
 (TRVb) Argille, argille limose e limi argillosi di colore grigio e marrone, a struttura brecciata o a blocchetti poliedrici, talora scagiosa o indistinta, con locali livelli di sabbie limose grigie e frequenti ghiaie poligeniche da argillose a subargosio; localmente si rinvengono passaggi di argille marnose e argilliti di colore grigio-verdastro, a struttura brecciata o frammente scagiosa, e distali eterometrici di quarzarenite micropellica e argille variegata.

UNITÀ TETTONICHE DELLA CATENA

Unità scorie

UNITÀ DI NICOSIA
 L'unità tettonica di Nicosia è costituita da una successione pellica basale esternamente calcica con sedimenti prevalentemente pelagici di età cretaceo-paleogene, mostranti caratteri di "basin foreland", che include blocchi e frammenti di varie formazioni probabilmente inghiottiti durante i processi di accostamento sul paleo-margine continentale africano.
 Depositi di piena batiale e base scarpa, costituiti da prevalenti argilliti scagliese a struttura calcica, di colore variabile da rosso vinoso, a verde, a grigio fero, con frequenti intercalazioni di spessore decimetrico di radiolari grigio-verdi e rossastre a frattura prismatica, arenarie fini e calciosilicee e calcaree grigie e rocciose con patine mangianerite in strati di spessore da centimetrico a decimetrico.
 Si tratta di una successione estremamente tettonizzata, caratterizzata dalla presenza di numerose zone di taglio. Al suo interno sono inclusi elementi tettonici di dimensioni variabili da poche decine di metri fino a qualche chilometro, costituiti da lenti di altre formazioni appartenenti a differenti domini paleogeografici. In particolare: blocchi di basalti affrici, calcari detritici di piattaforma con frammenti di echinidi, rudiste e alghe (r), calcari marnosi bancastati e marni rosate tipo "Scaglia" con associazioni a foraminiferi planorbici e blocchi di arenarie glauconitiche grigio-verdastre con intercalazioni di matrice grigio-bruna. Lo spessore di questa successione è difficilmente definibile, comunque superiore ai 500 metri, e presumibilmente fino a 1000 m.

Elementi geologici e strutturali
 Limite stratigrafico (certo o presunto)
 Sovraccomento presunto
 Sovraccomento certo

Elementi geomorfologici

Forme e processi gravitativi
 La definizione delle tipologie dei fenomeni gravitativi è riferimento alla classificazione riportata nel Manuale e Linee Guida ANAT 99 (2006) e nel Vol. 13 (Fascicolo dei Quaderni di Aggiornamento ed integratori delle linee guida della carta Geomorfologica d'Italia alla scala 1:50.000 (SPRA, 2016). Per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geologica allegata.

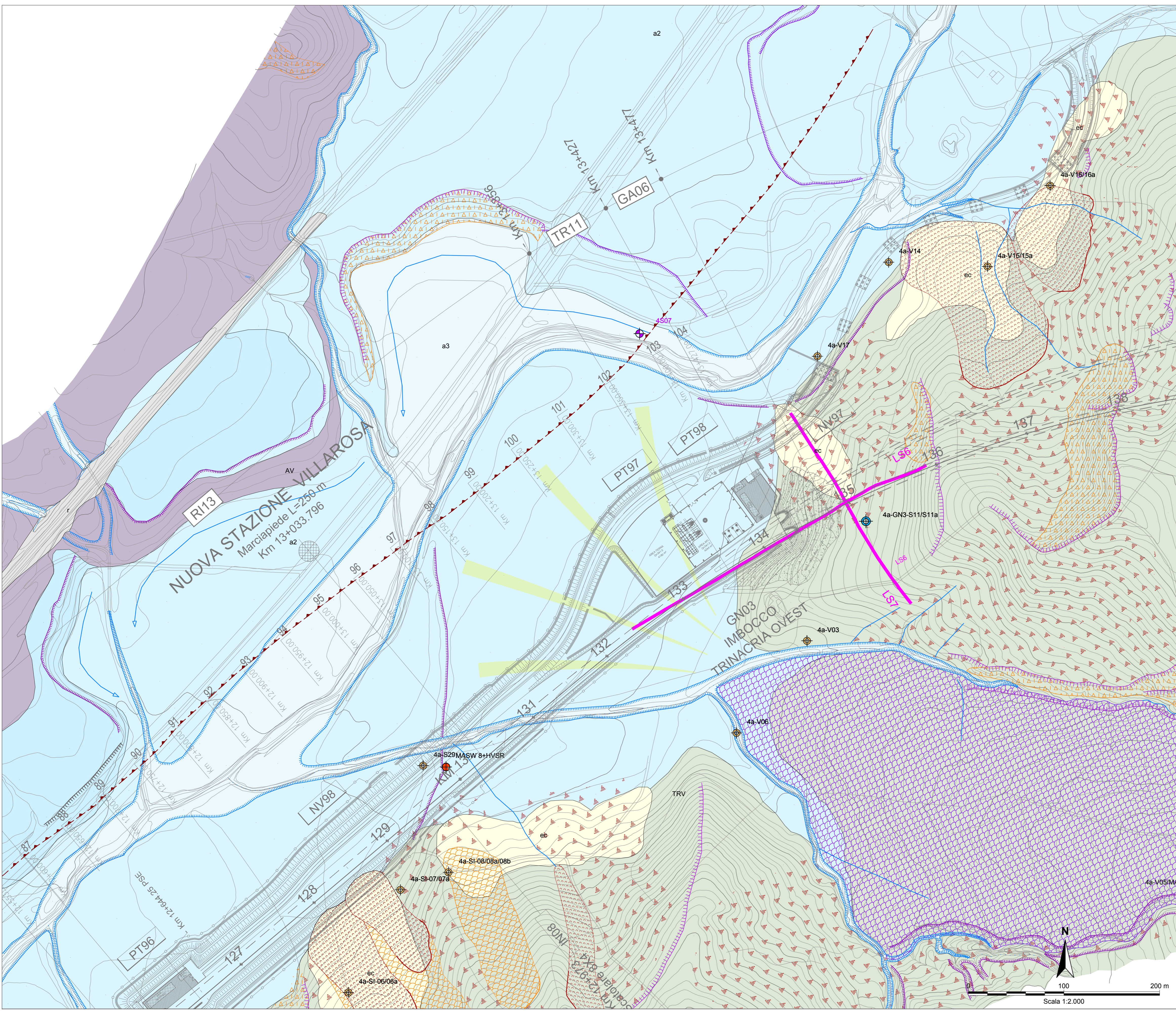
Forme e processi gravitativi
 Stato attivo
 Stato quiescente
 Stato inattivo
 Olio di scarpata di frana
 Costante lento impostato nella coltre detritica superficiale e nella parte alterata del substrato (spessore 2-3 m ca.)
 Movimento complesso: combinazione di due o più tipi di movimento, generalmente sovralimentati rotazionali che evolvono in colamenti lenti o vetici.
 Area a frattura diffusa, caratterizzata da piccole frane superficiali di dimensioni generalmente non cartografabili, spesso coalescenti, associate a fenomeni diffusi di denudamento del substrato stabile.
 Area in sollazzo, caratterizzate da lento movimento verso il basso di uno strato superficiale, comprendente il terreno agrario rimangiato e/o la coltre di alterazione del substrato in posto, di spessore compreso tra i 2 e 1 m circa.

Forme e processi legati alla dinamica dei corsi d'acqua

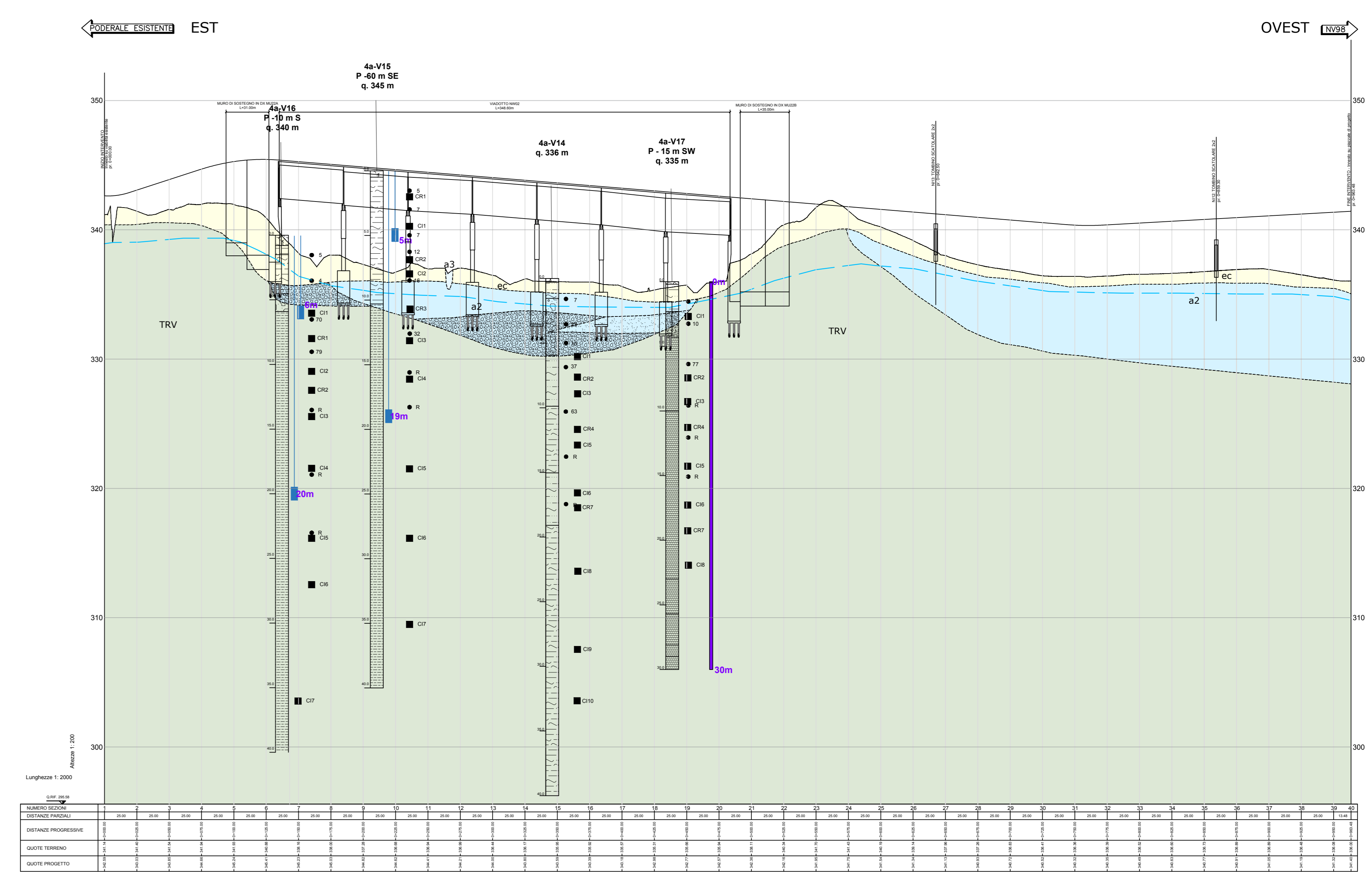
STATO attivo quiescente inattivo
 Conode alluvionale o detritico-alluvionale
 Olio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
 Corso d'acqua o canale
 Tratto d'alveo con tendenza all'approfondimento
 Impiuvio
 Solco di erosione concentrata
 Alveo temporaneamente abbandonato
 Scarpa morfologica
 Lago, bacino irguo, specchio d'acqua

Forme antropiche e manufatti

Depositi misti di materiale liscio, anche con macerie, scarti di manufatti, elementi di muratura e rifiuti di varia natura, con matrice sabbioso-ghiaiosa, localmente più fine, da scarsa/assente ad abbondante (Rovine antiche (spesso: fienili, argilli, ecc.))



PROFilo LONGITUDINALE NV97



INDAGINI

Campagna Indagini Progetto Definitivo 2019

- 4a-XXX Sondaggio ditta GEOTEC
- 4a-XXX Sondaggio ditta GEOGAV
- 4a-XXX Sondaggio ditta GEORAS
- 4a-XXX Sondaggio ditta SIDERCEM
- 4a-XXX Sondaggio ditta SONDEIDLE
- 4a-XXX Sondaggio ditta VINCENZETTO

ANNO

ANNO	2013	2018 (PP)	2019 (PD)
4S3			4a-XXX
			LS3
			ETR1
			Localizzazione prove MASW e/o HVSR

COMMITTEE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - DITTAINO

LOTTO 4a: CALTANISSETTA XIRBI - ENNA

CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA E PROFILO GEOLOGICO

VIABILITA' NV97

SCALA:
1:2.000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3U	40	D	69	N5	GE0001	017	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	Rocksoft	Gen 20	F. Romano	Gen 20	A. Barrea	Gen 20	M. Conradi Apr 20
B	Emissione Esecutiva	Rocksoft	Apr 20	F. Romano	Apr 20	A. Barrea	Apr 20	M. Conradi Apr 20