

LEGENDA

CORPO DI FRANA
Materiale caotico e poco addensato di limi argillo-sabbiosi con frammenti lapidei.
a) frana attiva
b) frana inattiva

Depositi superficiali

DEPOSITI TORRENTIZI
Materiale trasportato e deposto dal torrente Boile. Materiali di diversa natura a disposizione generalmente caotica e selezione praticamente nulla.

Depositi di copertura

SUB-UNITA' 1A
Deposito caotico eterogeneo, di origine prevalentemente post-glaciale da colata detritica e/o gravitativa E' formato principalmente da argille limose plastiche da grigio-scuro a grigio-rossiccia con ghiaie spigolose. Presenta lenti di ghiaia con sabbia.

SUB-UNITA' 1B
Deposito eterogeneo, di colore grigio scuro, costituito per lo più da argille sovraconsolidate con limo e ghiaie spigolose. Nei livelli inalterati si presentano simili a marne, riducibili in scaglie.

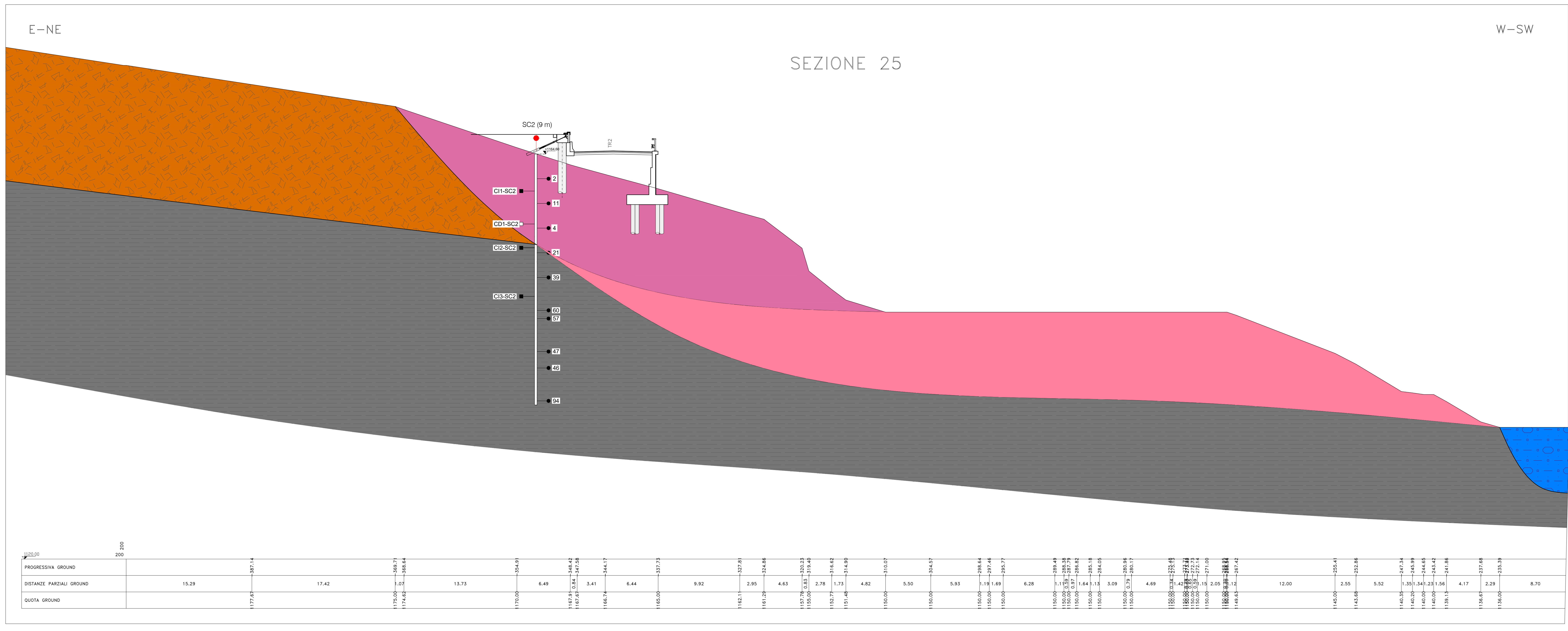
SUB-UNITA' 2
Deposito eterogeneo, di colore grigio scuro, costituito per lo più da argille sovraconsolidate con limo e ghiaie spigolose. Nei livelli inalterati si presentano simili a marne, riducibili in scaglie.

AREA P2
Corpo di frana interessato da attività quiescente, le caratteristiche geologiche-geotecniche sono identiche a quelle della sub-unità 1A.

N.B. La campitura non rappresenta l'effettiva giacitura degli (non rilevabile in sondaggio)

SONDAGGI GEOTECCNICI

- 1 Numerazione del sondaggio (se il numero è riportato tra parentesi, l'ubicazione del sondaggio è fuori fascia del progetto - in merito la datazione dell'opera - EP - sondaggio eseguito per il Progetto Preliminare)
- 2 Sondaggio geotecnico a carotaggio continuo
- 3 Sondaggio geotecnico attrezzato con piezometro
- 4 Sondaggio geotecnico attrezzato con inclinometro
- 5 Resistenza penetrometrica dinamica misurata in loco con prova DPT, espresse in colpi/30cm (R=risultato)
- 6 Selezione del campionamento
- 7 campione individuato
- 8 Profondità della testa
- 9 Altezza bloccamento (h=1m)
- 10 Prova penetrometrica dinamica (DPS4)



S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di cortina

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuele AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZAMWIDER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Geol. Massimo Paltrinieri Oliviero Ingegner Roma s.p.a. - 00131 Oliviero Geologie Lazio s.p.a. - 708		VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGONELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

GEOLOGIA - GEOTECCNICA
Geologia
Sezioni Geologiche

CODICE PROGETTO: PROGETTO: M5VE14 D 1728 ELAB.: T00GEOGEOG001_A	NOME FILE: T00GEOGEOG001_A	REVISIONE: A
SCALA: 1:200		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Febbraio 2018			