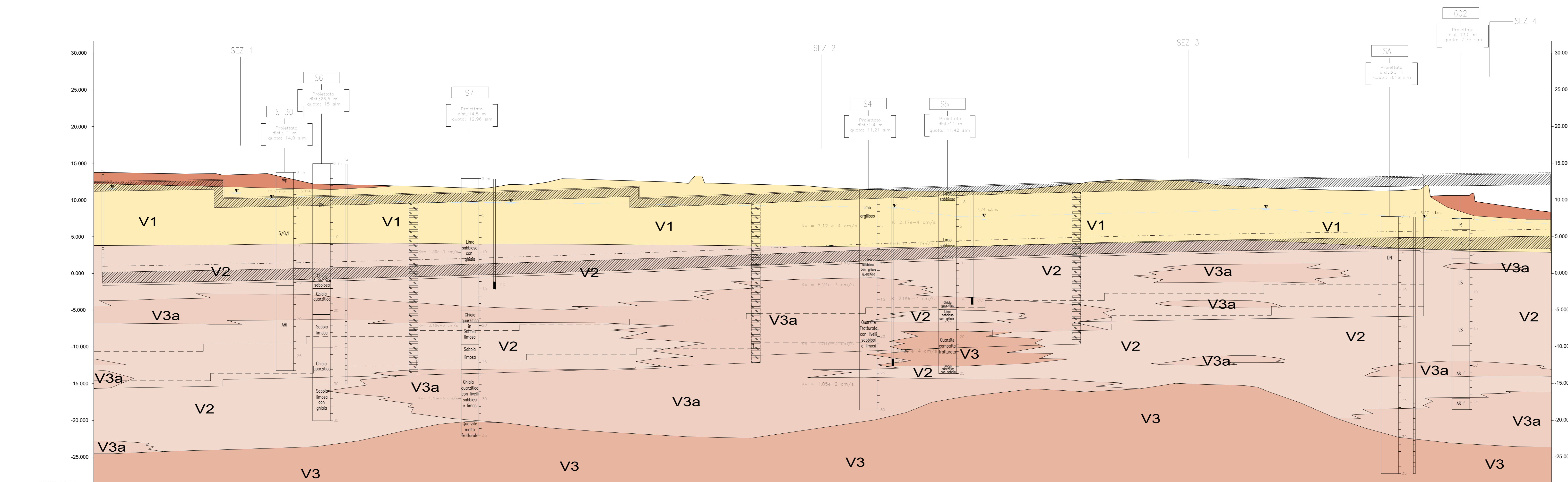


Profilo in asse galleria
1:250



| SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
| DISTANZE PARZIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETTIMETRICHE | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | 13.75 | 13.69 | 13.46 | 12.16 | 11.95 | 11.67 | 12.19 | 12.71 | 12.34 | 12.13 | 11.66 | 11.24 | 11.12 | 11.60 | 12.81 | 12.45 | 11.61 | 11.32 | 11.44 | 9.50 | 8.35 | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIFFERENZA DI QUOTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

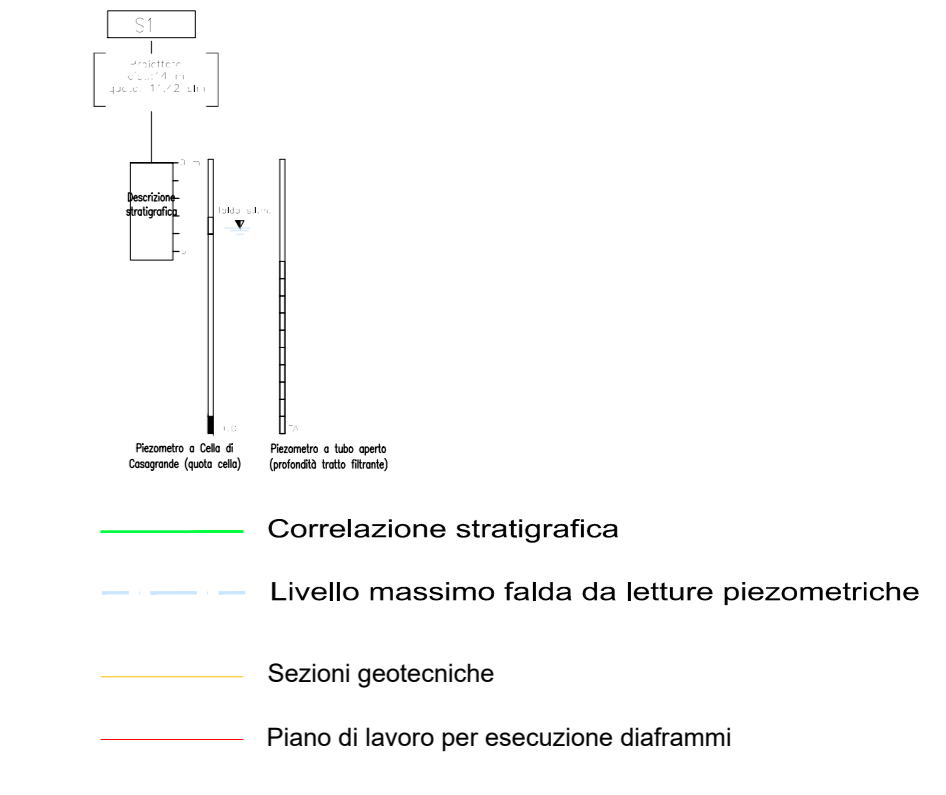
LEGENDA

- Indagini geognostiche P.E.**
- 602 Sondaggio geognostico
 - 641 Pozzo per monitoraggio idrogeologico
 - S30 Piezometro già esistente
- Indagini geognostiche integrative**
- S8 Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro
 - POZZO 1 Pozzo
 - PI 1 Piezometro
- UNITA' GEOTECNICHE**
- Riperto e coltre colluviale

VERRUCANO
Il verrucano è costituito da un complesso debolmente stratificato con livelli di arenaria quarzosa (argentea) interarsi a livelli limoso-sabbiosi (fiumi). Estesi i livelli più superficiali (V1) si presenta notevolmente addensato a prescindere dalla elevata componente limosa.

- V1 Verrucano meteorizzato/alterato (Aluvioli corte): limi sabbioso-argillosi con ciassi
- V2 Verrucano alterato
- V3a Verrucano quarzoso alterato: ghiaia e ciassi quarzosi
- V3 Verrucano compatto filadico

INDAGINI IN SITO
Sondaggi attrezzati con piezometro



In merito alle sezioni 1-4 presenti sul profilo si rimanda alla tavola 0000_P00GA03GEOG01_B

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI Spazio Urban Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
IGEAG INGEGNERIA GEOTECNICA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARDONE
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro RONDINO
GEOLOGO: Dott. Giulio ZAPPA
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TRIMBOLI

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
PROFLO GEOLOGICO - Tav 2 di 3**

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DPGE0265 E 20 | 0000_T00GEOG02_A | A | 1:250 |

| | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------|
| PROGETTO | LIV. PROJ. N. PROJ. | CODICE ELAB. | ELAB. |
| DPGE0265 E 20 | | T00GEOG02 | |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------|------------|----------------------|
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | P.Vendrame | G.Zappa A. Nardi |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |