

Table with 2 columns: Parameter (Prov. Salerno, Comune, L., D.S.L., P., Prog.) and Value (L. 154,300, D.S.L. -38,069, P. 12,056, Prog. Liviatello).

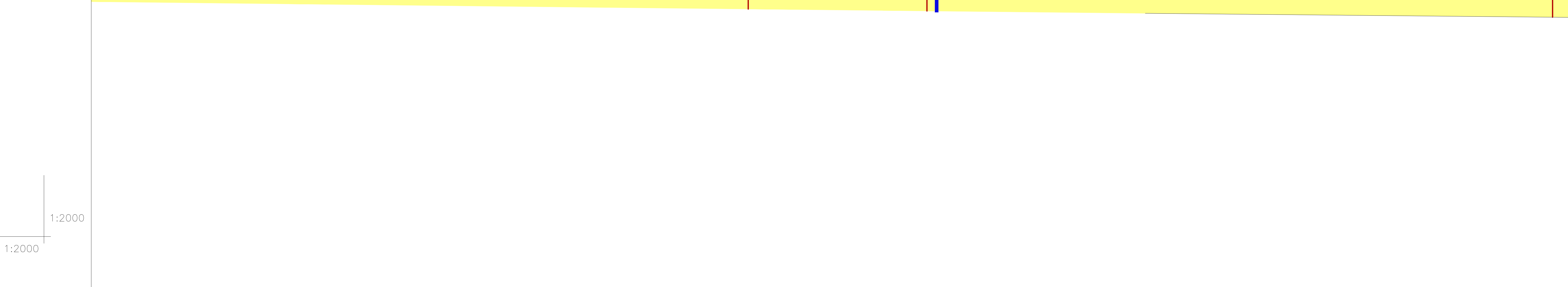
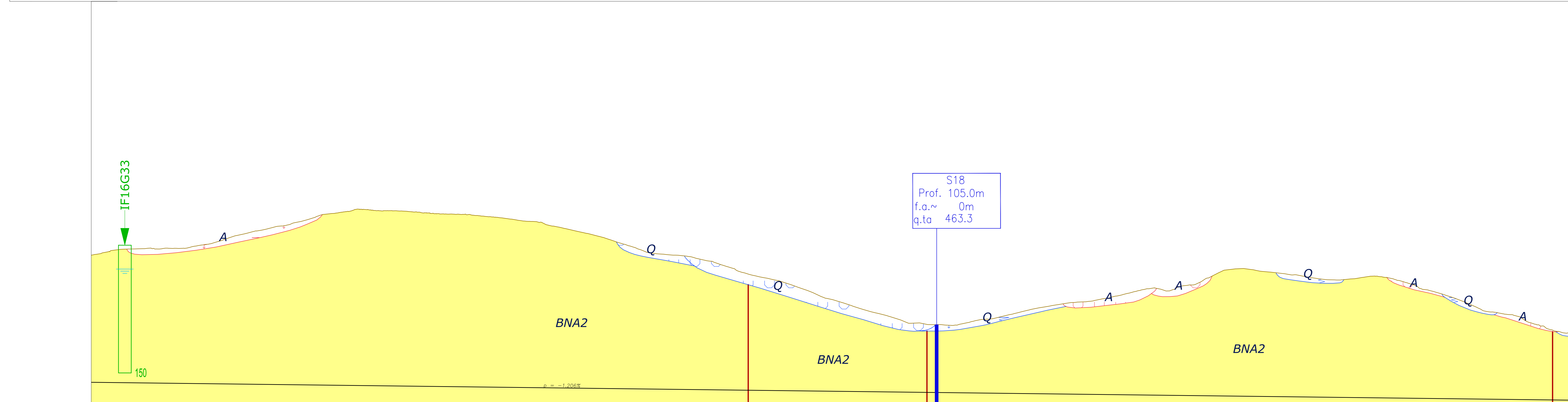


Table with 2 columns: QUOTE PROGETTO and QUOTE TERRENO. It lists numerical values for different sections and terraces.

Table with 2 columns: DIST. PARZIALI and PROGRESSIVE. It lists distances and progressive measurements along the profile.

Table with 2 columns: ANDAMENTO PLANIMETRICO and VELOCITA'. It lists planimetric details and velocity data.

LEGENDA

- DEPOSITI ANTROPICI: Terreni di riporto (R), Depositi continentali QUATERNARI.
DEPOSITI UBILITARI IN FORMAZIONE: Depositi alluvionali attuali (A), Coltri eluvio-colluviali (B2).
UNITA SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE: Molasse di Anzano, Gruppo di Altavilla, Membro di Flumeri (ANZ2), Membro di Valone di Fossa (ANZ1).

- Formazione del Torrente Flumeri (FR), Sistema del Torrente Carpelle e Cervaro, Subistema dell'Inconformata (RPL1), Sistema de La Sedra di Orlando (LSO), Sistema di Orsara, Subistema di Inverna Madonna (ORS2), Subistema di Bosco di Acquaro (ORS1).

- UNITA SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE: Gruppo di Villanova del Battista, Formazione di Villanova del Battista, Membro di Costa delle Rose (VBA3), Membro di Ripa di Giacinto (VBA2).

- UNITA TETTONICA DI FRIGENTO: Gruppo di Monte Arlisco, Fiysh Numidico (FYN), Membro calcareo-marnoso (FYM2), Fiysh Rossa (FYR), Membro calcareo-marnoso (FYM1).

- UNITA TETTONICA DEL FORTORE: Gruppo di Groppa d'Anzi, Formazione delle Argille Varicolori (AVR), Membro calcareo-marnoso (FYM2).

- UNITA TETTONICA DELLA DAUNIA: Sub-unita tettonica di Masseria Scuranzza, Evaporiti di Monte Castello (CTL), Marna argillosa del Toppo Capuana (TPC), Tripoli (TPL), Marna argillosa del Toppo Capuana (TPC).

- Sub-unita tettonica del Vallone del Toro, Argilli con silti di Mazzana di Fara (MZ2), Argilli polimeriche del Cataglio (APC), Marna argillosa del Toppo Capuana (TPC), Fiysh di Fato (FAE).

- Elementi strutturali e tettonici: Linea stratigrafica, Faglia di orientazione sconosciuta, Sovrasorrimonto, Elementi idrogeologici, Opere e infrastrutture, Simbologia.

LEGENDA INDAGINI GEONOSTICHE

- Indagini in sito: Sondaggio a carotaggio continuo, Sondaggio interrato per presenza di gas, Manutenzione precisa in base di perforazione, Sondaggio interrato per presenza di gas.

- Indagini integrative progetto esecutivo - 2021: S1, S1a, S1b, S1c, S1d, S1e, S1f, S1g, S1h, S1i, S1j, S1k, S1l, S1m, S1n, S1o, S1p, S1q, S1r, S1s, S1t, S1u, S1v, S1w, S1x, S1y, S1z.

Table with 2 columns: Descrizione and Spessore (m). It lists various geological units and their thicknesses.

Table with 2 columns: Descrizione and Spessore (m). It lists various geological units and their thicknesses.

Table with 2 columns: Descrizione and Spessore (m). It lists various geological units and their thicknesses.

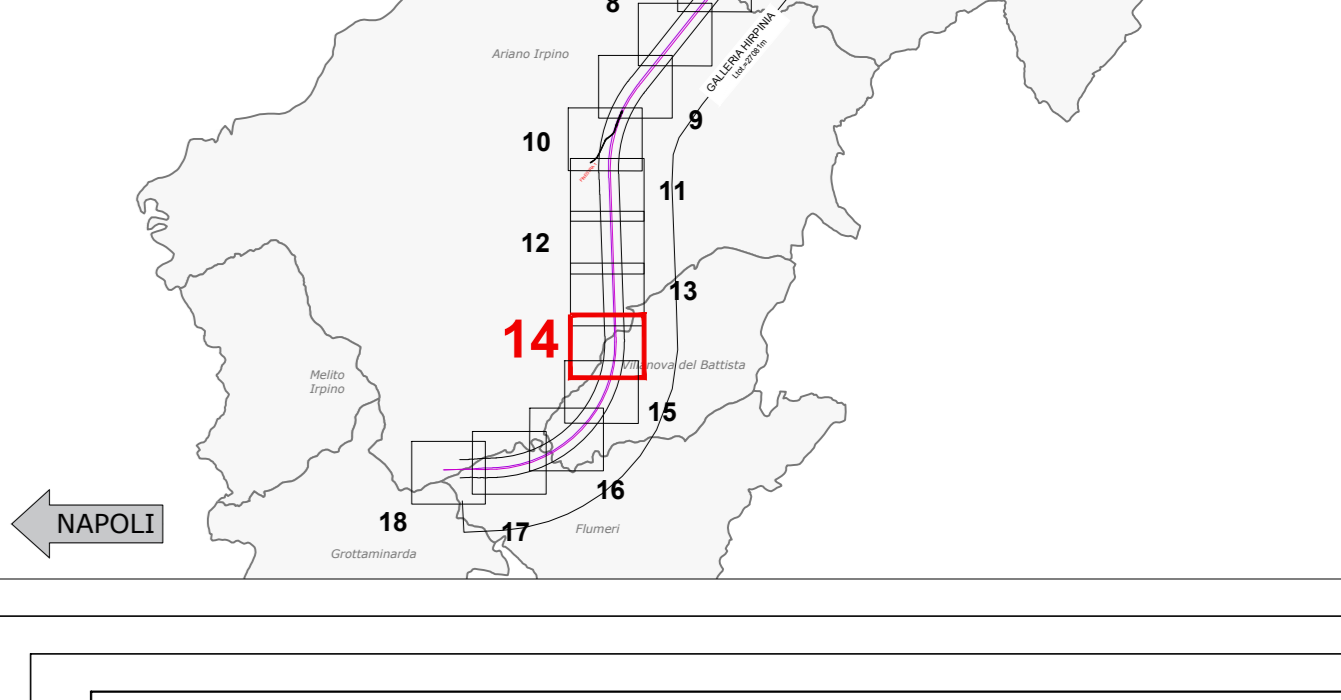


Table with 2 columns: DIREZIONE LAVORI and SOCI. It lists the project director and the companies involved.

Table with 2 columns: PROGETTAZIONE MANDATARIA and MANDANTI. It lists the project design and the clients.

Table with 2 columns: PROGETTO ESECUTIVO and TITINERARIO NAPOLI - BARI. It lists the project execution and the route details.