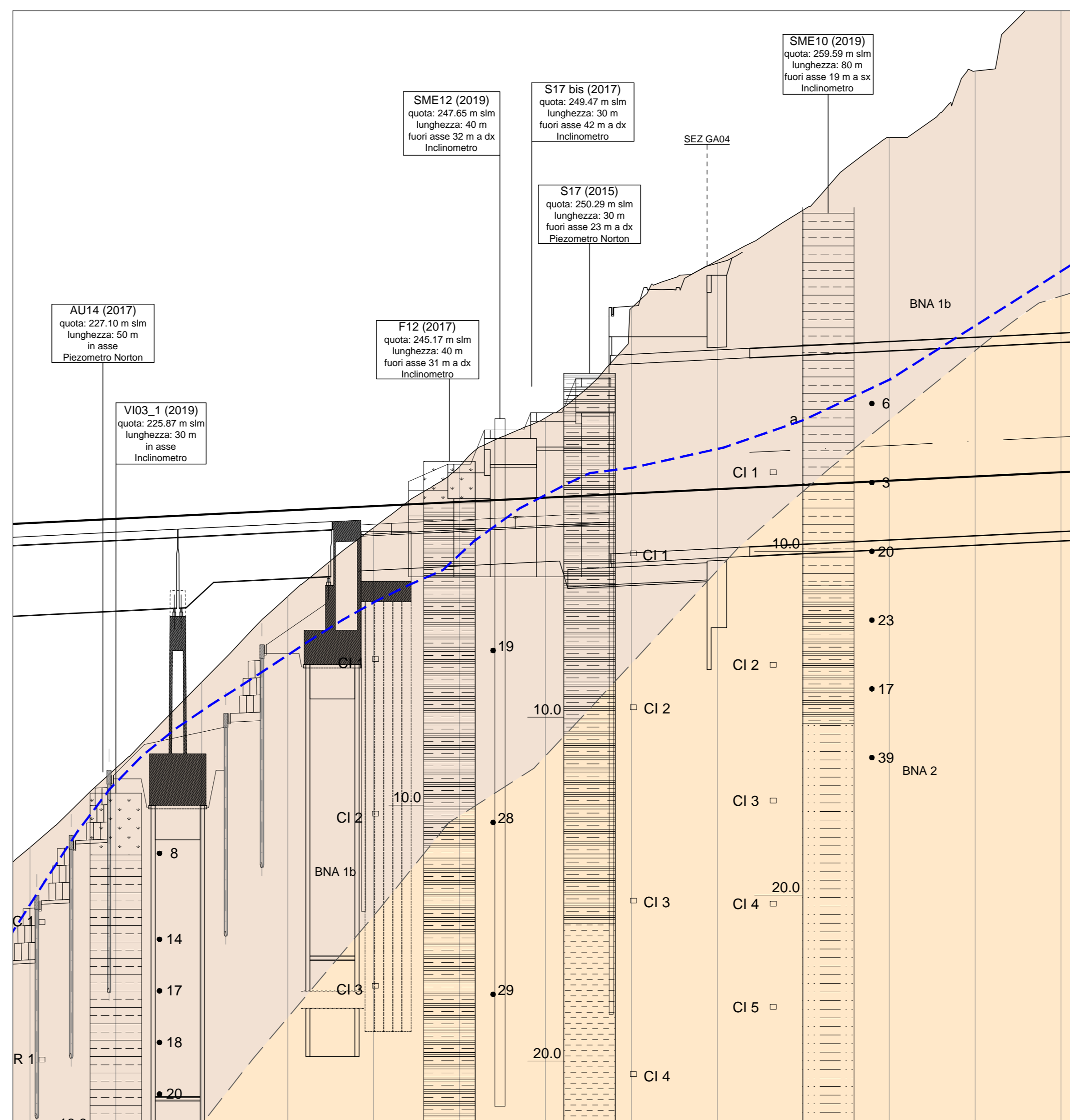


STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA - Scala 1:1.000

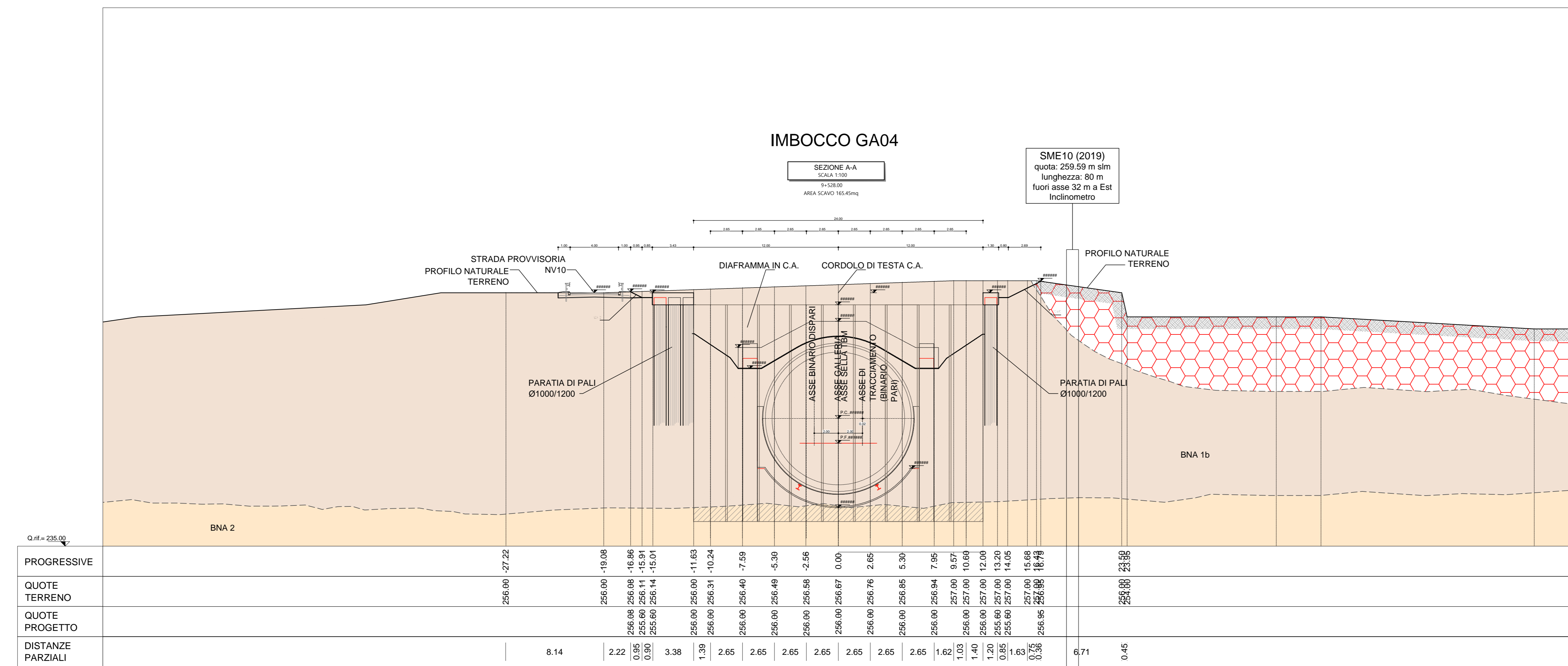


FOTO DI INQUADRAMENTO DELL'AREA DI IMBOCCO



Q.t.rif. 205.00m	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
Quote Terreno	222.72	227.32	232.34	237.31	241.32	244.87	247.71	254.09	256.85	259.79	264.04	267.86	273.30
Quote Progetto	241.584	241.850	242.076	242.322	242.586	242.814	243.090	243.306	243.552	243.798	244.044	244.290	244.536
Differenza di quota	-18.87	-14.51	-9.74	-5.01	-1.25	-2.06	-4.65	-10.79	-13.30	-15.99	-19.96	-22.69	-26.76
Ettometriche	97	97	97	97	96	96	95	95	95	95	95	95	95
Distanze Parziali	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Distanze Progressive	9175.000	9170.000	9165.000	9160.000	9155.000	9150.000	9145.000	9140.000	9135.000	9130.000	9125.000	9120.000	9115.000

STRALCIO DEL PROFILO GEOLOGICO - Scala distanze 1:1.000, quote 1:200



STRALCIO DELLA SEZIONE GEOLOGICA TRASVERSALE - Scala distanze 1:200, quote 1:200

Legenda

Elementi litologici

a) interpretato; b) carotato/osservato in sondaggio/affiorante

Depositi Quaternari

Depositi eluvio colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m

Depositi detritico colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m

Depositi alluvionali attuali e recenti

Depositi alluvionali antichi

Depositi vulcanoclastici

Sistema del Fiume Calore

Subsistema di Benevento (Pleistocene medio - sup.)

Subsistema di Capodimonte (Pleistocene medio)

Subsistema di Castello del Lago (Pleistocene medio)

Subsistema di Ariano Irpino

Formazione della Baronia

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Formazione di Rocca (Pliocene inf.)

Elementi geomorfologici

Orlo di scarpata di origine tettonica

Stratificazione: immersione/ inclinazione

Faglia e sovraccorrimiento: immersione/inclinazione

Conoidi alluvionali e detritico-alluvionali

Scarpata di denudamento / degradazione

GDP_01 Punt di misura strutturali

Altri simboli

Traccia sezione geologica-geomorfologica

Tracciato in progetto

Cava

Viabilità

Orlo di scarpata di origine antropica

Canale

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali

Canali