

Legenda Geologica

Depositi terziari

- Flysch di Trieste
- Flysch di Trieste, strati transizionali

Sequenze di piattaforma carbonatica

- Calcarei ad Alveoline e Nummuliti
- Formazione Liburnica (b)
- Formazione Liburnica (a)
- Calcare di Aurisina
- Formazione di Monrupino
- Calcarei di Monte Coste

Limite

- Faglia o sovrascorrimento

Sondaggi geognostici-campagna 2009/10

Sondaggi geognostici-campagna 2003/04

Legenda Geomorfologica

- Rocce prevalentemente calcaree
- Rocce prevalentemente dolomitiche
- Flysch arenaceo e pelitico
- Campo solcato
- Zone ad intensa carsificazione
- Dolina di probabile dissoluzione
- Dolina di probabile dissoluzione (proiettata)
- Dolina di probabile crollo
- Dolina di probabile crollo (proiettata)

- a) Pozzo semplice
- b) Pozzo complesso
- c) Galleria semplice
- d) Galleria con torra
- e) Cavità complessa

Per ogni cavità è riportato l'identificativo di catalogo regionale

COMITENTE: **IRFI** GRUPPO FERROVIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERRA** GRUPPO FERROVIE ITALIANE

U.O.: GEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AVAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA RONCHI - TRIESTE
PROFILO GEOMORFOLOGICO

SCALA: 1:10000

COMANDA: FOTO, PNE, PRODOTTO, ORGANIZZAZIONE, RICERCA, REDATTORE

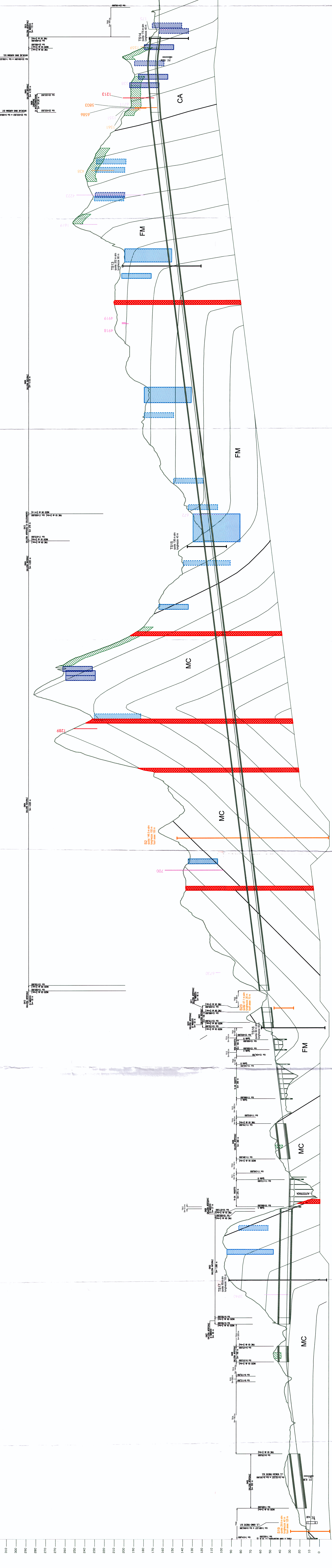
Revisioni:

Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Prodotto	Data	Autore
EMISIONE ESERCUTIVA	001	001	001	001	001	001

EMISIONE ESERCUTIVA

DATA: 11/01/2010

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA



PROFILO	PROFILO GEOMORFOLOGICO	PROFILO GEOMORFOLOGICO	PROFILO GEOMORFOLOGICO
1344	1344	1344	1344
1345	1345	1345	1345
1346	1346	1346	1346
1347	1347	1347	1347
1348	1348	1348	1348
1349	1349	1349	1349
1350	1350	1350	1350
1351	1351	1351	1351
1352	1352	1352	1352
1353	1353	1353	1353
1354	1354	1354	1354
1355	1355	1355	1355
1356	1356	1356	1356
1357	1357	1357	1357
1358	1358	1358	1358
1359	1359	1359	1359
1360	1360	1360	1360
1361	1361	1361	1361
1362	1362	1362	1362
1363	1363	1363	1363
1364	1364	1364	1364
1365	1365	1365	1365
1366	1366	1366	1366
1367	1367	1367	1367
1368	1368	1368	1368
1369	1369	1369	1369
1370	1370	1370	1370
1371	1371	1371	1371
1372	1372	1372	1372
1373	1373	1373	1373
1374	1374	1374	1374
1375	1375	1375	1375
1376	1376	1376	1376
1377	1377	1377	1377
1378	1378	1378	1378
1379	1379	1379	1379
1380	1380	1380	1380
1381	1381	1381	1381
1382	1382	1382	1382
1383	1383	1383	1383
1384	1384	1384	1384
1385	1385	1385	1385
1386	1386	1386	1386
1387	1387	1387	1387
1388	1388	1388	1388
1389	1389	1389	1389
1390	1390	1390	1390
1391	1391	1391	1391
1392	1392	1392	1392
1393	1393	1393	1393
1394	1394	1394	1394
1395	1395	1395	1395
1396	1396	1396	1396
1397	1397	1397	1397
1398	1398	1398	1398
1399	1399	1399	1399
1400	1400	1400	1400

