

Legenda

- Aree MZS III Livello
- Limite amministrativo

Terreni di copertura

- ML

Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - ML ec
- SM

Sabbie limose, miscela di sabbia e limo - SM ec/tf
- SC

Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla - SC ec
- CM

Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - CM ec/tf

Substrato Geologico

- COS

Coesivo sovraconsolidato, stratificato - COS
Formazione Argille Azzurre - Litofacies - Pellico-arenacea - FAASc
- GRS

Granulare cementato, stratificato - GRS
Formazione Argille Azzurre - Litofacies - Arenacea - FAASc

Instabilità di versante

- Colata - Attiva - 3013
- Crollo / Ribaltamento - Attiva - 3011

Elementi Tettonico Strutturali

- Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 mt.) - S041
- Orlo di scarpata morfologica (> 20 mt.) - S042
- Faglia diretta non attiva (certa) - 7011
- Faglia diretta non attiva (incerta) - 7012
- Faglia con cinematismo non definito non attiva (incerta) - 7052
- Faglia con cinematismo non definito non attiva (certa) - 7051
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo - 8001

Elementi Geologici ed Idrogeologici

- Giacitura Strati
- n

Profondità (m) substrato geologico raggiunto da sondaggio o pozzo
- n

Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico

Ambienti genetico deposizionali dei terreni di copertura

Ambiente di versante

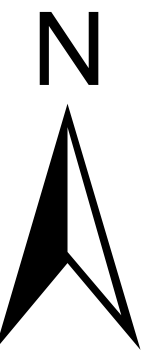
- ec

Eluvi / Colluvi

Ambiente fluvio / lacustre

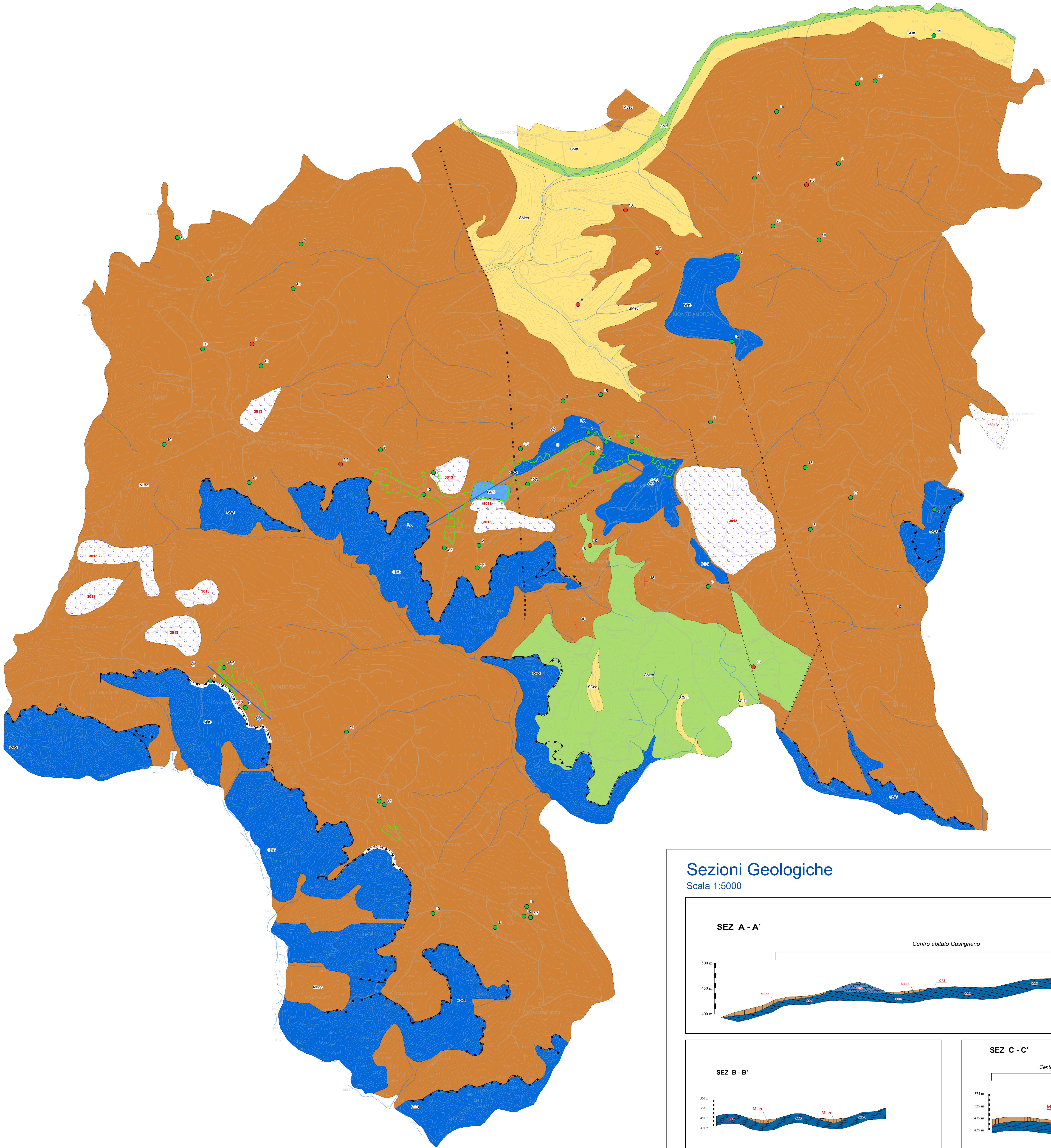
- tf

terrazzo fluviale



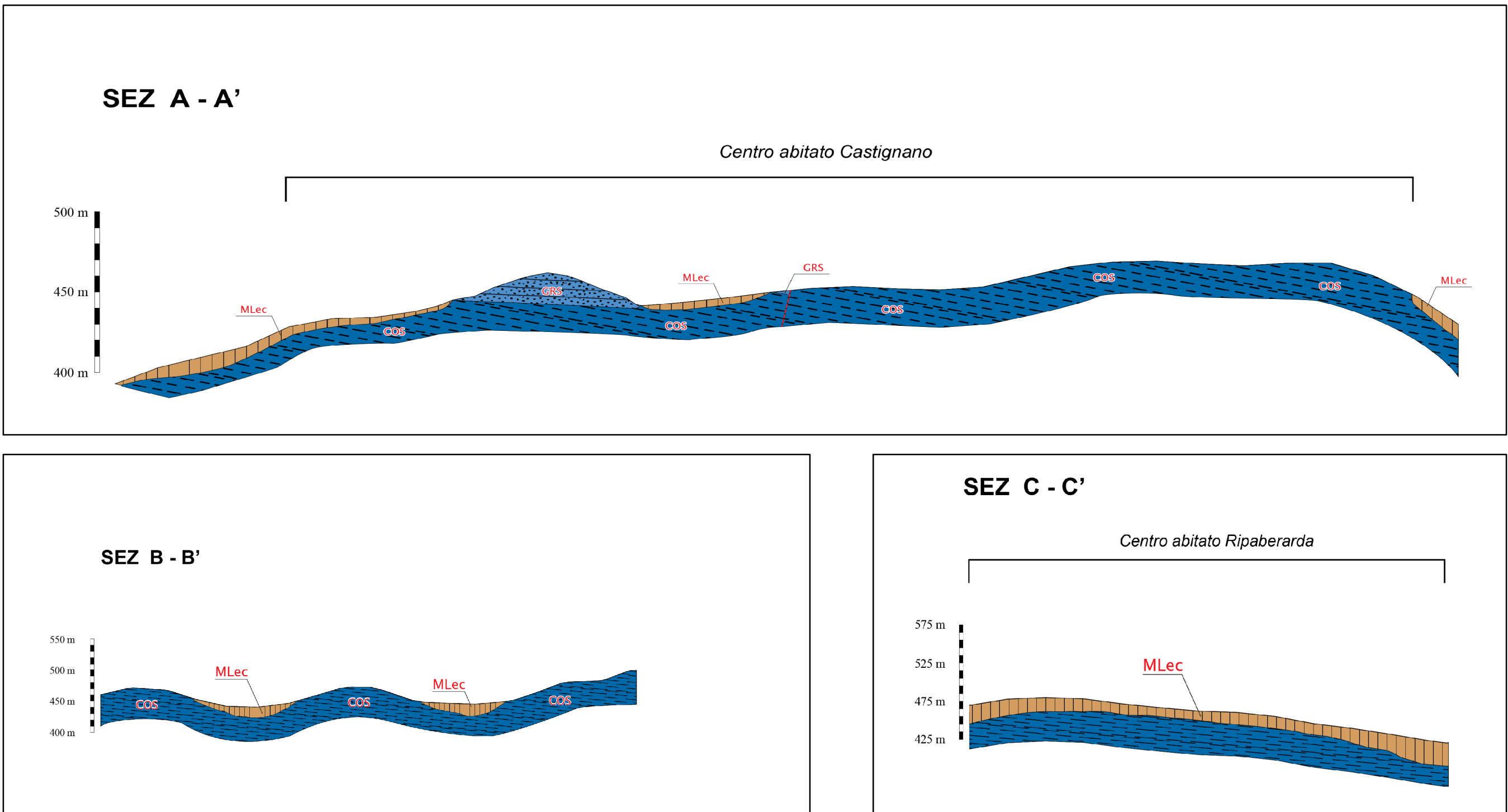
Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500.000.0000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 15.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

0 250 500 1.000 Metri



Sezioni Geologiche

Scala 1:5000



Legenda

- Depositi Continentali di copertura

Limi inorganici farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - ML ec
- Depositi marini del substrato geologico

Substrato geologico affiorante (Coesivo sovraconsolidato stratificato) - COS
Formazione Argille Azzurre - Litofacies pellico-arenacea - FAASc
Substrato geologico effluente (Granulare cementato stratificato) - GRS
Formazione Argille Azzurre - Litofacies arenacea - FAASc