



LEGENDA

- R: Rporti antropici e rilevati stradali e ferroviari.
- OC: Depositi eluvio-colluviali di spessore superiore ai metri, terre rosse. OLOCENE
- PS: Faccie e con di detrito a diverso grado di cementazione. PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- PL: Aluvioni fluviali e tronchi alluvionali detriti. La granulometria varia da grossolana a fine. PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- PT: Terrazzi fluviali di vario ordine, costituiti da ghiaie, sabbie e limi. PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE
- P: Depositi palustri antichi. PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE
- Q1: Superfici terrazzate di probabile origine marina. PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE
- Q2: Depositi limici, silti e argille lacustri con livelli torbosi, limi di ghiaie, sabbie e silti travertinosi con spessore fino a 50 m. PLEISTOCENE MEDIO
- Q3: Sabbie da cementate e debolmente cementate con limi ghiaiose e argille sabbiose, la parte apicale è alterata ed arrossata per uno spessore di circa 1-2 metri. Spessore complessivo circa 50 m. PLEISTOCENE MEDIO
- Q4: Sedimenti limici costituiti da calcari marini, silti biancastri e travertini. Lo spessore massimo è di 50 m. PLEISTOCENE INFERIORE
- Q5: Silti argillosi e arenacei fossiliferi di colore giallastro con spessori variabili da 0,20 ad 1-2 m. Spessori complessivi di 50 - 70 metri. PLEISTOCENE INFERIORE
- Q6: Sabbie fini quarzose con livelli arenacei e siltoso-argillosi debolmente discordanti su Q4. Lo spessore in affioramento varia da pochi metri ad oltre un centinaio. PLEISTOCENE INFERIORE
- Q7: Argille siltoso-marinose grigio-azzurre talora con intercalazioni sabbioso-siltose. Gli spessori variano da pochi metri ad oltre 300 m. PLEISTOCENE INFERIORE
- Q8: Calcareniti e sabbie giallastre e calcaree originarie massive o a stratificazione incrociata con livelli e lenti di conglomerati più frequenti alla base (C1a). Le calcareniti e sabbie passano verso l'alto e lateralmente ad argille siltoso-marinose grigio azzurre con intercalazioni sabbioso-siltose brunastre (Q2b) (zona avvicinata SP38/III/Locida Eubea-estintico S.S.884 Grammicchio).
- PV: Pagine successione di vulcaniti basiche prevalentemente submarine in basso e subaeree verso l'alto. I prodotti subacquei sono dati da silicofasi, da breccie vulcanoclastiche e grana minuta (PV) e da breccie a pillow emesse in una matrice vulcanoclastica ghiaio-sabbiosa (PV1) sono ampiamente effuse a NE dell'altipiano Grammicchio-Vizzini-M. Luni, aumentato di spessore verso Nord di pochi metri ad oltre 700. Quelli subaeree sono costituiti da prevalenti colate di lave foliose e scorie e da subordinati prodotti piroclastici (PV2) e affiorano estesamente prevalentemente nel settore orientale tra Lentini e Augusta. Intercalazioni di materiale sedimentario, prevalentemente sabbie e silti carboniosi (PV3) sono presenti in più ovunque e sono correlabili con i depositi sedimentari plioceni. Sul margine settentrionale (Locida, P.ta Iagnola) le vulcaniti sono intertizzate con sedimenti marini. PLEISTOCENE MEDIO SUPERIORE - PLEISTOCENE INFERIORE
- PL: Marna grigio azzurre della media valle del F. Drillo e di Locida (Eubea (Pa)). Tra la Stazione di Vizzini e M. Inaso esse si arricchiscono di intercalazioni di blocchi e breccie a pillow. Lo spessore complessivo è di circa 150 m. PLEISTOCENE MEDIO SUPERIORE
- PL1: Marna e calcari marini di colore bianco-crema a natura concosa. Nella zona di Locida-Eubea-M. Inaso-Grammicchio si intercalano nella parte alta a lenti di vulcanoclastici e lave subaeree. A valle sono presenti livelli di conglomerato poligeno. Spessore circa 150 m. PLEISTOCENE INFERIORE
- M3: Serie Euprocina - Calcari marini e marna biancastre (Calcari di base Aut. - M3) potenti non più di 10 m e gessi cristallini (M3) in grossi lenti (spesso max. 80 m) seguiti in discordanza breccie calcaree con elementi saggittati dal "Catare di base" e da travertini, con abbondante matrice sabbiosa a classi calcaree e gessosi, passanti verso l'alto a silti lacustri grigi. Tale successione termina sovente con lave subaeree basiche bollite e depauperate in silice. Spessore variabile da zero a circa 100-200 m. La formazione è spesso calcificata e cementata e intertizzata da blocchi con sovrapposizioni di sovraccostumi. MESSINIANO
- M4: Formazione Caferri - Vulcanoclastici mescolati a più o meno abbondante materiale carbonioso sedimentario e sporadiche colate basaltiche prevalentemente di serie alcalina, sia fideistica. Sono distribuiti in breccie d'esplosione e classi calcaree eonometriche immerse in una matrice cretacea e calcarea, a temperatura dei depositi, livelli piroclastici-cherici ad abbondante matrice carbonatica a stratificazione incrociata sul bordo dei conoidi e a laminazione parallela nelle aree più distali. Sono presenti anche livelli torbosi passanti lateralmente a calcareniti e a silti. Localmente affiorano anche depositi lacustri a pillow. Spessore complessivo 80-100 m. TORTONIANO
- M5: Formazione Talaro - Marna grigio-azzurre a frattura subconcordante con spessori orizzonti di urtamento calcareo-marino bianco-crema in strati di 30-50 cm spesso deformati da slungamenti. Nella parte alta compaiono zone di marna calcarea giallastre. In questo intervallo apicale sono presenti grosse lenti di vulcanoclastici e di lave subaeree basiche di spessore tra 0 a 100 m (M5) a volte intertizzate con la marna sudente. LANGHIANO - MESSINIANO
- M6: Formazione Ragusa - Membro IRMINO (parte mediana) - Calcareniti grigio-giallastre cementate in strati di 30-40 cm, impregnate alternate a marna siltosa friabile. Per graduale aumento dello spessore del livello marno si passa verso l'alto alla Formazione del Talaro. Lo spessore varia da una decina di metri nella area meridionale del piano fino a circa 60 m nell'area a nord di Ragusa. AGUTIANIANO - LANGHIANO INFERIORE
- M7: Formazione Ragusa - Membro IRMINO (parte inferiore) - Alternanza di calcareniti cementate di colore bianco-giallastro in lenti ad andamento irregolare dello spessore da 50 cm a 2-3 m e di calcareniti marnose giallastre scarnite cementate e mid classate. A valle si osservano calcareniti e calcareniti luminee e a stratificazione incrociata spessore affiorante circa 75 m. AGUTIANIANO - BURCKGALIANO INFERIORE
- Qm: Formazione Ragusa - Membro LEONARDO - Alternanza di calcareniti di colore biancastro, potenti 30-100 e di marna e calcari marini biancastri di 5-20 cm di spessore. L'intervento basale della formazione è caratterizzato da impurezze ed estese lenti di slunging. Nella parte di Ragusa - Modica affiora un'alternanza di calcareniti in strati di 20-300 cm di marna in spessori di 15-15 cm di colore bianco-crema. OLOCENE SUPERIORE

Conoidi
Faccie di calcareniti
Corpo di frana
Faglia certa
Faglia presunta o sospetta
Livello piezometrico (lettura aprile 2013)
Livello piezometrico (lettura luglio 2013)

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO

- S¹ Sondaggio
- S¹p Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- S¹pp Sondaggio con piezometro tipo Casagrande
- S¹i Sondaggio con inclinometro
- S¹nd Sondaggio con down-hole
- P¹ Pozzetti
- S¹TD Stendimenti di sismica a rifrazione

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE

- S¹ Sondaggio
- S¹p Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- S¹d Sondaggio con down-hole
- T¹ Stendimenti di sismica a rifrazione

Stendimenti di sismica a rifrazione
Posizione del geofono n° 1
Distanza con il centro del progetto
Distanza in m tra il geofono n° 1 e l'asse di progetto
Prospezioni MASW

SCHEMA GRAFICO SONDAGGI E POZZETTI

1 - P3 S001p (150 m) km 0+300.00
2 - P3 S001p (150 m) km 0+300.00
3 - P3 S001p (150 m) km 0+300.00
4 - P3 S001p (150 m) km 0+300.00

LEGENDA SONDAGGI E POZZETTI

1 - Sigla di riferimento: () distanza asse
2 - Sigla di riferimento: [] quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
3 - Sigla di riferimento: (0+300) progressiva
4 - Simbolo d'identificazione tipologia sondaggio e pozzetto
5 - Marca di ubicazione del sondaggio e del pozzetto
6 - Livello della falda superficiale
7 - Profondità raggiunta dalla perforazione o del pozzetto
8 - Sondaggio progettato

RILEVAMENTI ESEGUITI TRA NOVEMBRE 2012 E GENNAIO 2013

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1
GEOLOGIA E GEOTECNICA
Geologia
Profilo geologico asse destro - Ragusa Catania
Tavola 1 di 7

Il Progettista
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Tonno 5760H

Supporto specialistico
Ing. Gianmario De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Geologo:
Ord. Geologo Fabio Melchiorri
Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Consulenze specialistiche
Ing. Antonio Alparone

Geologia:
Ing. Antonio Alparone

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale