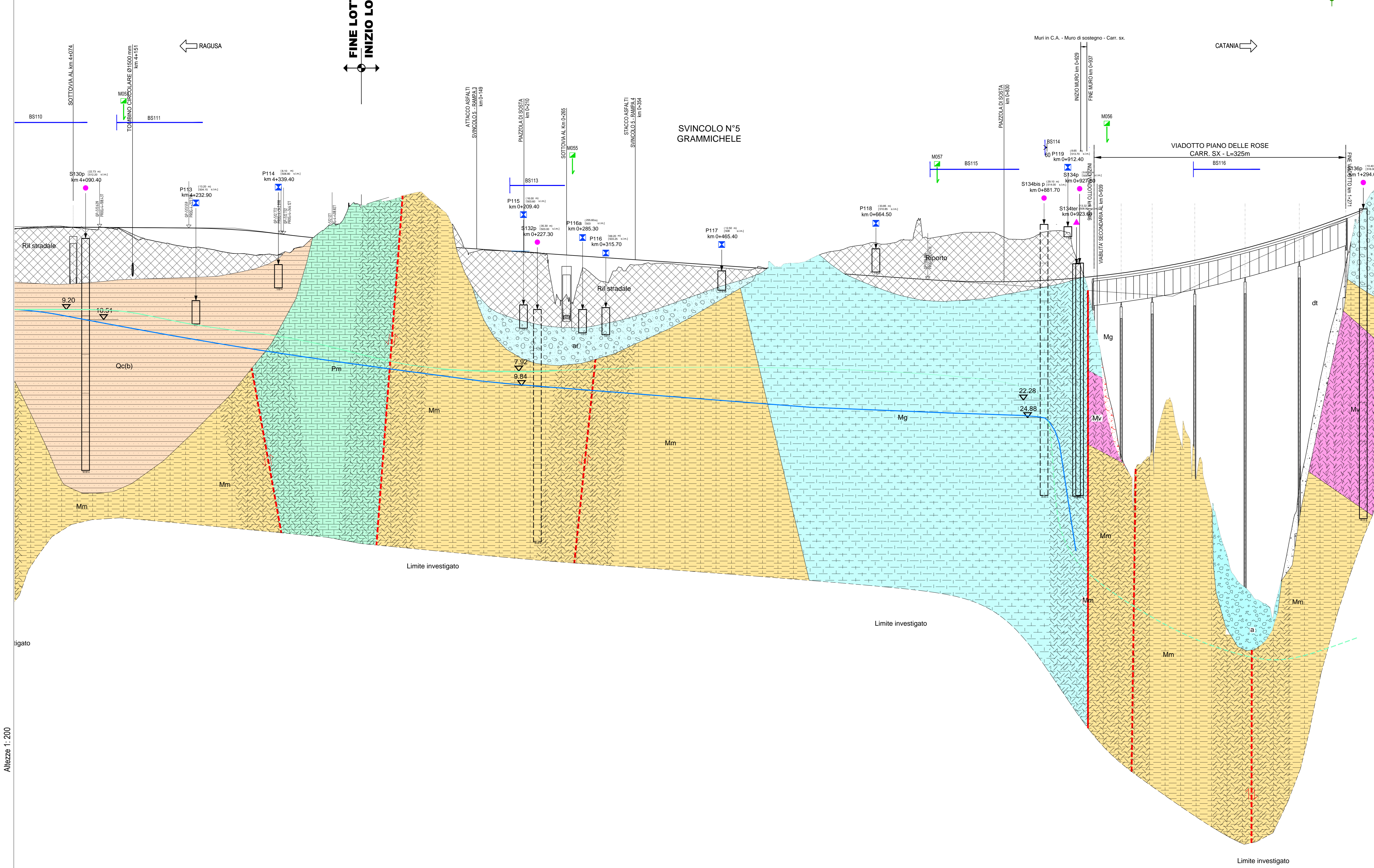


FINE LOTTO 4 - km 4+446.58
 INIZIO LOTTO 5 - km 0+000.00



LEGENDA

R Rieti antropici e rilevati stradali e ferroviari.

Qc Depositi eluvio-coluviali di spessore superiore al metro, terre rosse. **CLIOCENE**

Qc1 Fasce e con di detrito a diverso grado di cementazione. **PLEISTOCENE SUPERIORE - CIOCENE**

Qc2 Aluvioni fluviali e fluviali recenti ed attuali. La granulometria varia da grossolana a fine. **PLEISTOCENE SUPERIORE - CIOCENE**

Qc3 Terrazzi fluviali di vario ordine, costituiti da ghiaie, sabbie e limi. **PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE**

Qc4 Depositi palustri antichi. **PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE**

Qc5 Superfici terrazzate di probabile origine marina. **PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE**

Qc6 Depositi limici, silti e argille luvati con livelli torbosi, limi di ghiaie, sabbie e viti travertinose con spessore fino a 70 m. **PLEISTOCENE MEDIO**

Qc7 Sabbie da cementata e debolmente cementate con limi ghiaiose e argille sabbiose, la parte apicale è alterata ed arroccata per uno spessore di circa 1-2 metri. Spessore complessivo circa 50 m. **PLEISTOCENE MEDIO**

Qc8 Sedimenti limici costituiti da calcari marini, silti biancastri e travertini. Lo spessore massimo è di 50 m. **PLEISTOCENE INFERIORE**

Qc9 Silti argillosi e arenacei fosforiferi di colore giallastro con spessori variabili da 0,20 ad 1-2 m. Spessori complessivi di 50 - 70 metri. **PLEISTOCENE INFERIORE**

Qc10 Sabbie fini quarzose con livelli arenacei e siltoso-argillosi debolmente discordanti su Qc1. Lo spessore in affioramento varia da pochi metri ad oltre un centinaio. **PLEISTOCENE INFERIORE**

Qc11 Argille siltoso-marinesse grigio-azzurre torose con intercalazioni sabbioso-siltose. Gli spessori variano da pochi metri ad oltre 300 m. **PLEISTOCENE INFERIORE**

Qc12 Calcareniti e sabbie ghiaiose e calcaree di origine marina o a stratificazione incrociata con livelli di conglomerati più frequenti alla base (Oc3a). Le calcareniti e sabbie passano verso l'alto a lateralmente ad argille siltoso-marinesse grigio azzurre con intercalazioni sabbioso-siltose brunastre (Qc1b) (zona svincolo SP38/III/Locida Euba-Enrico Sessa Grammichele).

Qc13 **PLEISTOCENE INFERIORE**

Pv Pagine successione di vulcaniti basiche prevalentemente submarine in basso e subaree verso l'alto. I prodotti subareali sono dati da idroclasti, da lavine vulcanoclastiche a grana minuta (Pv1) e da lavine a pendenza minima in una matrice vulcanoclastica ghiaio-sabbiosa (Pv2) e sono ampie diffuse a NE del svincolo Grammichele-Vizzini-M. Lanza, aumentando di spessore verso Nord da pochi metri ad oltre 700. Quelli subareali sono costituiti da prevalenti colate di lava bolfose e scorie e da subodonti prodotti precocemente (Pv3) e affiorano estesamente prevalentemente nel settore orientale tra Lentini e Augusta. Intercalazioni di materiale sedimentario, generalmente sabbie e limi calcareo-arenacei (Pv4) sono presenti in porzioni e sono correlabili con i depositi sedimentari pleistocenici. Sul margine settentrionale (Locida, Pa. Lignola) le vulcaniti sono intercalate con sedimenti marini. **PLIOCENE MEDIO SUPERIORE - PLEISTOCENE INFERIORE**

Pm Marna grigio azzurre della media valle del F. Drillo e di Locida Euba (Pa). Tra la Stazione di Vizzini e Mneo esse si arricchiscono di intercalazioni di idroclasti e breccie a pillole. Lo spessore complessivo è di circa 150 m. **PLIOCENE MEDIO SUPERIORE**

Pm1 Tufi - Marna e calcari marini di colore bianco-crema a natura conoidale. Nella zona di Locida Euba-Mneo-Grammichele si intercalano nella parte alta a tuffi di vulcanoclastiche e lave submarine. A valle sono presenti livelli di conglomerato poligeno. Spessore circa 100 m. **PLIOCENE INFERIORE**

Mg Serie Evaporitica - Calcari marini e marna biancastre (Calcari di base Aust - Mgi) potenti non più di 10 m e gessi cristallini (Mg) in grossi blocchi (Mg1) e in discordanza bianca calcarea con elementi sagittati del "Calcare di base" e di travertini, con abbondante marna sabbiosa a class calcaree e gessosi, passanti verso l'alto a silti luvati grigi. Tale successione termina sovente con lave subaree torose torose a depauperazione silicea. Spessore variabile da zero a circa 100-200 m. La formazione è spesso calcidica e smentita da blocchi con spessi fenomeni di sovraccimento. **MESSINIANO**

Mv Formazione Carnerini - Vulcanoclastici mescolati a più o meno abbondante materiale carbonatico sedimentario e sporadiche colate basaltiche sia prevalentemente di serie alcalina, sia thalassica. Sono distribuiti in due depressioni con class calcaree eometriche emersi in una matrice calcarea e calcarea, a temperamento calcareo, a temperamento calcareo ed abbondante marna carbonatica a stratificazione incrociata sul bordo dei conoidi e a stratificazione parallela nelle aree più distali. Sono presenti anche livelli intercalati con marna sabbiosa e calcarea e a sabbie. Localmente affiorano anche depositi luvati e palustri. Spessore complessivo 80-100 m. **TORTONIANO**

Mm Formazione Tufi - Marna grigio-azzurre a natura subconoidale con spessori orizzonti di uniformità calcarenitico-marina biancastro-crema in strati di 20-50 cm spesso deformati da slurraggi. Nella parte alta compare sponda marna calcarea ghiaiosa. In questo intervallo apicale sono presenti grossi blocchi di vulcanoclastiche e di lave submarine basiche di spessore tra 0 a 100 m (Mm-Mm1) volte intercalate con marna sabbiosa. **LANGHIANO - MESSINIANO**

Mm2 Formazione Ragusa - Membro RIMINO (parte mediana) - Calcareniti grigio-giallastre cementate in strati di 30-40 cm, inglobando alterate a marna sabbiosa friabili. Per graduale aumento dello spessore dei livelli marini si passa verso l'alto alla Formazione del Tufi. Lo spessore varia da una decina di metri nella area meridionale del piano fino a circa 60 m nella area a nord di Ragusa. **AQUITANIANO - LANGHIANO INFERIORE**

Mm3 Formazione Ragusa - Membro RIMINO (parte inferiore) - Alternanza di vulcanoclastici cementati di colore sabbioso-giallastri in blocchi ad andamento regolare dello spessore da 50 cm a 2-3 m e di calcareniti marinesse ghiaiose sovraccimentate e mediate. A valle si intercalano calcareniti e calcareniti laminare e a stratificazione incrociata. Spessore affiorante circa 75 m. **AQUITANIANO - BURGALIANO INFERIORE**

Qm Formazione Ragusa - Membro LEONARDO - Alternanza di calcareniti di colore biancastro, potenti 30-100 m e di marna e calcari marini biancastri di 2-20 cm di spessore. L'intervallo basale della formazione è caratterizzato da impurezze ed esseri fessurati di stampo. Nell'area di Ragusa - Mero affiora uniformemente a colate in strati di 20-50 cm e marna in spessori di 1-15 cm di colore bianco-crema. **PLIOCENE SUPERIORE**

Conoidi

Fasce di calcareniti

Corpi di frane

Faglia certa

Faglia presunta o sospetta

Limite ipotetico (lettura aprile 2013)

Limite ipotetico (lettura luglio 2013)

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO

- Sr Sondaggio
- Sr' Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- Sr'' Sondaggio con piezometro tipo Casagrande
- Sr''' Sondaggio con inclinometro
- Sr'''' Sondaggio con down-hole
- Pz Pozzetti
- St Stendimenti di sismica a rifrazione
- St1 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 1)
- St2 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 2)
- St3 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 3)
- St4 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 4)
- St5 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 5)
- St6 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 6)
- St7 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 7)
- St8 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 8)
- St9 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 9)
- St10 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 10)
- St11 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 11)
- St12 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 12)
- St13 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 13)
- St14 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 14)
- St15 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 15)
- St16 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 16)
- St17 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 17)
- St18 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 18)
- St19 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 19)
- St20 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 20)
- St21 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 21)
- St22 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 22)
- St23 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 23)
- St24 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 24)
- St25 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 25)
- St26 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 26)
- St27 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 27)
- St28 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 28)
- St29 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 29)
- St30 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 30)
- St31 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 31)
- St32 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 32)
- St33 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 33)
- St34 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 34)
- St35 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 35)
- St36 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 36)
- St37 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 37)
- St38 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 38)
- St39 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 39)
- St40 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 40)
- St41 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 41)
- St42 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 42)
- St43 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 43)
- St44 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 44)
- St45 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 45)
- St46 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 46)
- St47 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 47)
- St48 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 48)
- St49 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 49)
- St50 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 50)
- St51 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 51)
- St52 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 52)
- St53 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 53)
- St54 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 54)
- St55 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 55)
- St56 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 56)
- St57 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 57)
- St58 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 58)
- St59 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 59)
- St60 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 60)
- St61 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 61)
- St62 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 62)
- St63 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 63)
- St64 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 64)
- St65 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 65)
- St66 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 66)
- St67 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 67)
- St68 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 68)
- St69 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 69)
- St70 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 70)
- St71 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 71)
- St72 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 72)
- St73 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 73)
- St74 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 74)
- St75 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 75)
- St76 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 76)
- St77 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 77)
- St78 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 78)
- St79 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 79)
- St80 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 80)
- St81 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 81)
- St82 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 82)
- St83 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 83)
- St84 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 84)
- St85 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 85)
- St86 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 86)
- St87 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 87)
- St88 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 88)
- St89 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 89)
- St90 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 90)
- St91 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 91)
- St92 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 92)
- St93 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 93)
- St94 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 94)
- St95 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 95)
- St96 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 96)
- St97 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 97)
- St98 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 98)
- St99 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 99)
- St100 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 100)

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE

- Sr' Sondaggio
- Sr'' Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- Sr''' Sondaggio con piezometro tipo Casagrande
- Sr'''' Sondaggio con inclinometro
- Sr'''''' Sondaggio con down-hole
- Pz Pozzetti
- St Stendimenti di sismica a rifrazione
- St1 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 1)
- St2 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 2)
- St3 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 3)
- St4 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 4)
- St5 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 5)
- St6 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 6)
- St7 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 7)
- St8 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 8)
- St9 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 9)
- St10 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 10)
- St11 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 11)
- St12 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 12)
- St13 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 13)
- St14 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 14)
- St15 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 15)
- St16 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 16)
- St17 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 17)
- St18 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 18)
- St19 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 19)
- St20 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 20)
- St21 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 21)
- St22 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 22)
- St23 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 23)
- St24 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 24)
- St25 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 25)
- St26 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 26)
- St27 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 27)
- St28 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 28)
- St29 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 29)
- St30 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 30)
- St31 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 31)
- St32 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 32)
- St33 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 33)
- St34 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 34)
- St35 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 35)
- St36 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 36)
- St37 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 37)
- St38 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 38)
- St39 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 39)
- St40 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 40)
- St41 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 41)
- St42 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 42)
- St43 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 43)
- St44 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 44)
- St45 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 45)
- St46 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 46)
- St47 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 47)
- St48 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 48)
- St49 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 49)
- St50 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 50)
- St51 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 51)
- St52 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 52)
- St53 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 53)
- St54 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 54)
- St55 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 55)
- St56 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 56)
- St57 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 57)
- St58 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 58)
- St59 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 59)
- St60 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 60)
- St61 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 61)
- St62 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 62)
- St63 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 63)
- St64 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 64)
- St65 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 65)
- St66 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 66)
- St67 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 67)
- St68 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 68)
- St69 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 69)
- St70 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 70)
- St71 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 71)
- St72 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 72)
- St73 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 73)
- St74 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 74)
- St75 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 75)
- St76 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 76)
- St77 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 77)
- St78 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 78)
- St79 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 79)
- St80 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 80)
- St81 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 81)
- St82 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 82)
- St83 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 83)
- St84 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 84)
- St85 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 85)
- St86 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 86)
- St87 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 87)
- St88 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 88)
- St89 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 89)
- St90 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 90)
- St91 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 91)
- St92 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 92)
- St93 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 93)
- St94 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 94)
- St95 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 95)
- St96 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 96)
- St97 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 97)
- St98 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 98)
- St99 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 99)
- St100 Stendimenti di sismica a rifrazione (posizione del geofono n° 100)

SCHEMA GRAFICO BONDAGGI E POZZETTI

1 Sigla di riferimento; (1) distanze sondaggio e pozzetto in m s.l.m.

2 Sigla di riferimento; (2) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.

3 Sigla di riferimento; (3-300) 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 dal pozzetto

8 Sondaggio prelevato

9 Prospettiva MASW

RILEVAMENTI ESEGUITI TRA NOVEMBRE 2012 E GENNAIO 2013

Altezza 1:200

Lunghezza 1:2000
 Q.RIF. 429.550

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																														
QUOTE PROGETTO	4+025.00	4+030.00	4+035.00	4+040.00	4+045.00	4+050.00	4+055.00	4+060.00	4+065.00	4+070.00	4+075.00	4+080.00	4+085.00	4+090.00	4+095.00	4+100.00	4+105.00	4+110.00	4+115.00	4+120.00	4+125.00	4+130.00	4+135.00	4+140.00	4+145.00	4+150.00	4+155.00	4+160.00	4+165.00	4+170.00	4+175.00	4+180.00	4+185.00	4+190.00	4+195.00	4+200.00	4+205.00	4+210.00	4+215.00	4+220.00	4+225.00	4+230.00	4+235.00	4+240.00	4+245.00	4+250.00	4+255.00	4+260.00	4+265.00	4+270.00	4+275.00	4+280.00	4+285.00	4+290.00	4+295.00	4+300.00	4+305.00	4+310.00	4+315.00	4+320.00	4+325.00	4+330.00	4+335.00	4+340.00	4+345.00	4+350.00	4+355.00	4+360.00	4+365.00	4+370.00	4+375.00	4+380.00	4+385.00	4+390.00	4+395.00	4+400.00	4+405.00	4+410.00	4+415.00	4+420.00	4+425.00	4+430.00	4+435.00	4+440.00	4+445.00	4+450.00	4+455.00	4+460.00	4+465.00	4+470.00	4+475.00	4+480.00	4+485.00	4+490.00	4+495.00	4+500.00	4+505.00	4+510.00	4+515.00	4+520.00	4+525.00	4+530.00	4+535.00	4+540.00	4+545.00	4+550.00	4+555.00	4+560.00	4+565.00	4+570.00	4+575.00	4+580.00	4+585.00	4+590.00	4+595.00	4+600.00	4+605.00	4+610.00	4+615.00	4+620.00	4+625.00	4+630.00	4+635.00	4+640.00	4+645.00	4+650.00	4+655.00	4+660.00	4+665.00	4+670.00	4+675.00	4+680.00	4+685.00	4+690.00	4+695.00	4+700.00	4+705.00	4+710.00	4+715.00	4+720.00	4+725.00	4+730.00	4+735.00	4+740.00	4+745.00	4+750.00	4+755.00	4+760.00	4+765.00	4+770.00	4+775.00	4+780.00	4+785.00	4+790.00	4+795.00	4+800.00	4+805.00	4+810.00	4+815.00	4+820.00	4+825.00	4+830.00	4+835.00	4+840.00	4+845.00	4+850.00	4+855.00	4+860.00	4+865.00	4+870.00	4+875.00	4+880.00	4+885.00	4+890.00	4+895.00	4+900.00	4+905.00	4+910.00