



LEGENDA

Geological Symbols:

- R: Rporti antropici e rilevati stradali e ferroviari.
- OC: Depositi eluvio-colluviali di spessore superiore ai metri, terra rossa. OLOCENE
- ES: Fasce e cori di detrito a diverso grado di cementazione. PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- SA: Alluvioni fluviali e fondovalle recenti ed attuali. La granulometria varia da grossolana a fine. PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- ar: 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
- Qm: Depositi limici, silti e argille lacustri con livelli turboliti, limi di ghiaie, sabbie e silti travertinosi con spessore fino a 50 m. PLEISTOCENE MEDIO
- Qs1: Sabbie da cementata e debolmente cementate con limi ghiaiosi e argille sabbinate, la parte apicale è alterata ed arroccata per uno spessore di circa 1-2 metri. Spessore complessivo circa 50 m. PLEISTOCENE MEDIO
- Qs2: Sedimenti limici costituiti da calcari massivi, silti biancastri e travertini. Lo spessore massimo è di 50 m. PLEISTOCENE INFERIORE
- Qs3: Silt argilloso a arenaria fossilifera di colore giallastro con spessori variabili da 0,20 ad 1-2 m. Spessori complessivi di 50 - 70 metri. PLEISTOCENE INFERIORE
- Qs4: Sabbia fini quarzose con livelli arenacei e siltoso-argillosi debolmente discordanti su Qs1. Lo spessore in affioramento varia da pochi metri ad oltre un centinaio. PLEISTOCENE INFERIORE
- Qs5: Argille siltoso-marnose grigio-azzurre talora con intercalazioni sabbioso-siltose. Gli spessori variano da pochi metri ad oltre 300 m. PLEISTOCENE INFERIORE
- Qs6: Calcareniti e sabbie giallastre e calcaree arginose massive o a stratificazione incrociata con livelli e lenti di conglomerati più frequenti alla base (Cicli); le calcareniti e sabbie passano verso l'alto e lateralmente ad argille siltoso-marnose grigio azzurre con intercalazioni sabbioso-siltose brunastre (Qs6) (zona svincolo SP38/111/Locida Eubea-estriocina; SSSSA Grammatiche).
- Qs7: Piacente successione di vulcaniti basiche prevalentemente submarine in basso e subaeree verso l'alto. I prodotti subacquei sono dati da silicofosfati, da breccie vulcanoclastiche e grana minuta (Pv) e da breccie a pillosa immesa in una matrice vulcanoclastica gialla-rossastra (Pv) a zona aringamento effluva a NE dell'insediamento Grammatiche-Vizzini-M. Laura, aumentando di spessore verso Nord da pochi metri ad oltre 700. Questi subacquei sono costituiti da prevalenti colate di lava bollicosa e scotticose e da subordinati prodotti piroclastici (Pv) e ricorrono prevalentemente nel settore orientale tra Lottino e Ragusa. Intercalazioni di materiali sedimentari, prevalentemente sabbie e limi carbonacei (Pv), sono presenti in poche zone e sono correlabili con i depositi sedimentari piacentini. Da maggio settembre/ottobre (Pv) le vulcaniti sono eterogenee tra con sedimenti marini. PLOCCONE MEDIO SUPERIORE - PLEISTOCENE INFERIORE
- Pa: Marna grigio azzurre della media valle del F. Drillo e di Locida Eubea (Pa). Tra la Stazione di Vizzini e Mineo esse si arricchiscono di intercalazioni di silicofosfati e breccie a pillosa. Lo spessore complessivo è di circa 150 m. PLOCCONE MEDIO SUPERIORE
- Pm: Tali: Marna e calcari massivi di colore bianco-crema a natura concoidale. Nell'area di Locida Eubea-Mineo-Grammatiche si intercalano nella parte alta a livelli di vulcanoclastici e lave subaeree. A volte sono presenti livelli di conglomerati poligenici. Spessore circa 100 m. PLOCCONE INFERIORE
- Ma: Serie Eupacina - Calcari massivi e marna bianca (Calcare di base Auct. - Mj) potenti non più di 10 m e gessi cristallini (Mj) in grossi lenti (spessore max. 80 m) segregati in discordanza breccia calcarea con elementi sagittati dai "Calcare di base" e da travertini, con abbondante matrice sabbiosa a classi calcaree e gessose, passate verso l'alto a silti lacustri grigi. Tale successione termina sovente con lave subaeree basaltiche foliose o dendroclastiche arenose. Spessore variabile da zero a circa 100-200 m. La formazione è spesso suddivisa in blocchi con sovrapposizioni di sovraccoperto. MESSINIANO
- Ma: Formazione Carlini - Vulcanoclastici mescolati a più o meno abbondante materiale carbonaceo sedimentario e sporadiche colate basaltiche prevalentemente di serie alcalina, sia trachitica. Sono distribuiti breccie d'esplosione con clasti calcareo elementari in una matrice cretacea e calcarea, a temperamento di calcarea, a temperamento di calcarea, livelli piroclastici conerti ad abbondante matrice carbonacea a stratificazione incrociata sul bordo dei conoidi e a laminazione parallela nelle aree più distali. Sono presenti anche livelli basaltici passanti lateralmente a calcareniti e a silti. Localmente affiorano anche depositi lacustri e palustri. Spessore complessivo 80-100 m. TORTONIANO
- Mm: Formazione Tali - Marna grigio-azzurre a natura subconcoide contenenti sporadici orizzonti di un'alternanza calcareniteo-marnosa bianco-crema in strati di 20-50 cm spesso deformati da stampage. Nella parte alta compaiono sovente marna calcarea giallastre. In questo intervallo sono presenti tracce di vulcanoclastici e di lave subaeree basiche di spessore tra 0 e 100 m (vulcaniti) a volte intercalate con la marna sudana. LANGRANNO - MESSINIANO
- Mn: Formazione Ragusa - Membro RMNO (parte mediana) - Calcareniti grigio-giallastre cementate in strati di 20-40 cm, impregnate alternate a marna siltosa friabile. Per gradate aumento dello spessore dei livelli marnosi si passa verso l'alto alla Formazione del Talaro. Lo spessore varia da una decina di metri nella area meridionale del plateau fino fino a circa 60 m nell'area a nord di Ragusa AUTANTANANO - LANGRANNO INFERIORE
- Mc: Formazione Ragusa - Membro RMNO (parte inferiore) - Alternanza di calcareniti cementate di colore bianco-grigiastre in lenti ad andamento irregolare dello spessore da 50 cm a 2-3 m e di calcareniti marnose giallastre scarnamente cementate e mid classate. A volte si osservano calcareniti e calcareniti laminati e a stratificazione orizzontale. Spessore affiorante circa 75 m. AUTANTANANO - BURDIGALIANO INFERIORE
- Om: Formazione Ragusa - Membro LEONARDO - Alternanza di calcareniti di colore biancastro, potenti 30-100 e di marna e calcari massivi biancastri di spessore 5-20 cm. La formazione è caratterizzata da impurezze ed è localizzata da impurezze ed è localizzata da impurezze. Nell'area di Ragusa - Modica affiora un'alternanza di calcareniti e di calcari in strati di 20-30 cm e di marna in spessori di 5-15 cm di colore bianco-crema. OLOCENE SUPERIORE

Geological Symbols (continued):

- Conoide
- Fascia di calcarenite
- Corpo di Friata
- Faglia certa
- Faglia presunta o sospetta
- Livello piezometrico (lettura aprile 2013)
- Livello piezometrico (lettura luglio 2013)

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARIO

- S₁: Sondaggio
- S₁p: Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- S₁sp: Sondaggio con piezometro tipo Casagrande
- S₁m: Sondaggio con inclinometro
- S₁d: Sondaggio con down-hole
- P₁: Pazzetti
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 1)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 2)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 3)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 4)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 5)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 6)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 7)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 8)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 9)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 10)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 11)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 12)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 13)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 14)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 15)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 16)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 17)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 18)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 19)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 20)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 21)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 22)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 23)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 24)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 25)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 26)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 27)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 28)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 29)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 30)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 31)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 32)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 33)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 34)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 35)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 36)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 37)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 38)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 39)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 40)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 41)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 42)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 43)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 44)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 45)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 46)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 47)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 48)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 49)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 50)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 51)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 52)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 53)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 54)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 55)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 56)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 57)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 58)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 59)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 60)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 61)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 62)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 63)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 64)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 65)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 66)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 67)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 68)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 69)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 70)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 71)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 72)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 73)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 74)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 75)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 76)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 77)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 78)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 79)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 80)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 81)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 82)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 83)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 84)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 85)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 86)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 87)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 88)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 89)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 90)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 91)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 92)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 93)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 94)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 95)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 96)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 97)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 98)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 99)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 100)

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO

- S₁: Sondaggio
- S₁p: Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- S₁sp: Sondaggio con piezometro tipo Casagrande
- S₁m: Sondaggio con inclinometro
- S₁d: Sondaggio con down-hole
- P₁: Pazzetti
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 1)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 2)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 3)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 4)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 5)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 6)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 7)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 8)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 9)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 10)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 11)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 12)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 13)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 14)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 15)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 16)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 17)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 18)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 19)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 20)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 21)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 22)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 23)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 24)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 25)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 26)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 27)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 28)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 29)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 30)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 31)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 32)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 33)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 34)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 35)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 36)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 37)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 38)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 39)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 40)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 41)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 42)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 43)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 44)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 45)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 46)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 47)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 48)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 49)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 50)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 51)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 52)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 53)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 54)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 55)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 56)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 57)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 58)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 59)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 60)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 61)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 62)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 63)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 64)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 65)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 66)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 67)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 68)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 69)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 70)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 71)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 72)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 73)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 74)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 75)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 76)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 77)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 78)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 79)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 80)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 81)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 82)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 83)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 84)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 85)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 86)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 87)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 88)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 89)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 90)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 91)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 92)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 93)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 94)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 95)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 96)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 97)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 98)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 99)
- ST10: Stendimenti di siltica e rifrazione (posizione del geofono n° 100)

SCHEMA GRAFICO SONDAGGI E POZZETTI

- 1: Segno di riferimento: (1) distanza asse
- 2: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 3: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 4: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 5: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 6: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 7: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 8: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 9: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 10: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 11: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 12: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 13: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 14: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 15: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 16: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 17: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 18: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 19: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 20: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 21: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 22: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 23: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 24: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 25: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 26: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 27: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 28: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 29: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 30: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 31: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 32: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 33: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 34: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 35: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 36: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 37: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 38: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 39: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 40: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 41: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 42: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 43: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 44: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 45: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 46: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 47: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 48: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 49: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 50: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 51: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 52: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 53: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 54: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 55: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 56: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 57: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 58: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 59: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 60: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 61: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 62: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 63: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 64: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 65: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 66: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 67: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 68: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 69: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 70: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 71: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 72: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 73: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 74: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 75: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 76: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 77: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 78: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 79: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 80: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 81: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 82: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 83: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 84: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 85: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 86: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 87: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 88: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 89: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 90: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 91: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 92: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 93: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 94: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 95: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 96: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 97: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 98: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 99: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.
- 100: Segno di riferimento: (1) quota testa sondaggio e pozzetto in m s.l.m.

Altezze 1: 200

Lunghezze 1: 2000
Q.RIF. 429.518

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	
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--