



Table with 2 columns: 'N. Sezione' and 'Quota (m)'. It lists stratigraphic units and their corresponding elevations. Key units include: 1. Depositi vulcanoclastici (I), 2. Depositi vulcanoclastici (II), 3. Depositi vulcanoclastici (III), 4. Depositi vulcanoclastici (IV), 5. Depositi vulcanoclastici (V), 6. Depositi vulcanoclastici (VI), 7. Depositi vulcanoclastici (VII), 8. Depositi vulcanoclastici (VIII), 9. Depositi vulcanoclastici (IX), 10. Depositi vulcanoclastici (X), 11. Depositi vulcanoclastici (XI), 12. Depositi vulcanoclastici (XII), 13. Depositi vulcanoclastici (XIII), 14. Depositi vulcanoclastici (XIV), 15. Depositi vulcanoclastici (XV), 16. Depositi vulcanoclastici (XVI), 17. Depositi vulcanoclastici (XVII), 18. Depositi vulcanoclastici (XVIII), 19. Depositi vulcanoclastici (XIX), 20. Depositi vulcanoclastici (XX), 21. Depositi vulcanoclastici (XXI), 22. Depositi vulcanoclastici (XXII), 23. Depositi vulcanoclastici (XXIII), 24. Depositi vulcanoclastici (XXIV), 25. Depositi vulcanoclastici (XXV), 26. Depositi vulcanoclastici (XXVI), 27. Depositi vulcanoclastici (XXVII), 28. Depositi vulcanoclastici (XXVIII), 29. Depositi vulcanoclastici (XXIX), 30. Depositi vulcanoclastici (XXX).



Table with 2 columns: 'N. Sezione' and 'Quota (m)'. It lists stratigraphic units and their corresponding elevations. Key units include: 1. Depositi vulcanoclastici (I), 2. Depositi vulcanoclastici (II), 3. Depositi vulcanoclastici (III), 4. Depositi vulcanoclastici (IV), 5. Depositi vulcanoclastici (V), 6. Depositi vulcanoclastici (VI), 7. Depositi vulcanoclastici (VII), 8. Depositi vulcanoclastici (VIII), 9. Depositi vulcanoclastici (IX), 10. Depositi vulcanoclastici (X), 11. Depositi vulcanoclastici (XI), 12. Depositi vulcanoclastici (XII), 13. Depositi vulcanoclastici (XIII), 14. Depositi vulcanoclastici (XIV), 15. Depositi vulcanoclastici (XV), 16. Depositi vulcanoclastici (XVI), 17. Depositi vulcanoclastici (XVII), 18. Depositi vulcanoclastici (XVIII), 19. Depositi vulcanoclastici (XIX), 20. Depositi vulcanoclastici (XX), 21. Depositi vulcanoclastici (XXI), 22. Depositi vulcanoclastici (XXII), 23. Depositi vulcanoclastici (XXIII), 24. Depositi vulcanoclastici (XXIV), 25. Depositi vulcanoclastici (XXV), 26. Depositi vulcanoclastici (XXVI), 27. Depositi vulcanoclastici (XXVII), 28. Depositi vulcanoclastici (XXVIII), 29. Depositi vulcanoclastici (XXIX), 30. Depositi vulcanoclastici (XXX).

LEGENDA DEPOSITI ANTRÓPICI DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI DEPOSITI UBIQUITARI IN FORMAZIONE UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE UNITÀ SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE UNITÀ TETTONICA DI FRIGENTO UNITÀ TETTONICA DEL FORTORE UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA UNITÀ A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCEENE

LEGENDA SIMBOLOGIA DEPOSITI DI FRANA ATTIVITÀ QUIESCENTE STABILIZZATO COLAMENTO SVALZAMENTO ROTAZIONALE/TRASLATIVO CROLLO MOVIMENTO COMPLESSO AREA FRONOSTATA DIFFUSA ELEMENTI IDROGEOLOGICI LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE INDAGINI PREGRESE Database indagini ISPRA Campagna indagini 2017 PD Campagna indagini 2017 PP Campagna indagini 2018-09 PP Campagna indagini 2018-10 PP

KEY-MAP SIMBOLI GEOLOGICI fasce cataclastiche (c), spessorabile fino alcune decine di metri, localizzate lungo i principali sovraccorrimenti e/o falde inverse. Depositi di origine antropica Elementi strutturali e tettonici Giacitura degli strati inclinati Giacitura degli strati rovesciati

SCHEMA GEOLOGICO FRONTALE SCALATA A QUOTA TRASCINATA BIVARIATO DISPARI INTERFERENZE COPERTURE (m) LITOTAFES PLETICHE (Plicose inf.) LITOTAFES SABBIGLIE (Sabbie siltose giallastre in genere poco cementate e litiche poco compatte da fini a medie, ricche in resti di gasterri e pectinidi, talora con resti di piccoli molluschi; stratificazione in genere mal definita. Intervalli di sabbia più o meno limosa da fine a media grigia, in genere poco addensate, di spessore decimetrico. Altezze metriche - plurimetriches di sabbie grigie da fini a grossolane più o meno siltose, in genere poco cementate e di argille più o meno limose grigie e marne grigie, talvolta con intervalli centometrici di sabbie fini grigie e/o sabbie stratificazione in genere mal definita. Presenti sporadici travertini di arenarie lioidi grigie. Spessore massimo 600 m.)

COMMITTEE: DIRIZIONE LAVORI: APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV. SOCI: webuild Italia PIZZAROTTI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOIL S.p.A. MANDANTI: NET, OPTINI, GPF, INFRASTRUTTURE PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA GEOLOGIA STUDIO GEOLOGICO GALLERIE DI LINEA

COMMITTEE: DIRIZIONE LAVORI: APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV. SOCI: webuild Italia PIZZAROTTI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOIL S.p.A. MANDANTI: NET, OPTINI, GPF, INFRASTRUTTURE PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA GEOLOGIA STUDIO GEOLOGICO GALLERIE DI LINEA