

Foglio 100/000001 (1:100 m)

Foglio 100/000002 (1:100 m)

Foglio 100/000003 (1:100 m)

Foglio 100/000004 (1:100 m)

Foglio 100/000005 (1:100 m)

Foglio 100/000006 (1:100 m)

Foglio 100/000007 (1:100 m)

Foglio 100/000008 (1:100 m)

Foglio 100/000009 (1:100 m)

Foglio 100/000010 (1:100 m)

Foglio 100/000011 (1:100 m)

Foglio 100/000012 (1:100 m)

Foglio 100/000013 (1:100 m)

Foglio 100/000014 (1:100 m)

Foglio 100/000015 (1:100 m)

Foglio 100/000016 (1:100 m)

Foglio 100/000017 (1:100 m)

Foglio 100/000018 (1:100 m)

Foglio 100/000019 (1:100 m)

Foglio 100/000020 (1:100 m)

Foglio 100/000021 (1:100 m)

Foglio 100/000022 (1:100 m)

Foglio 100/000023 (1:100 m)

Foglio 100/000024 (1:100 m)

Foglio 100/000025 (1:100 m)

ANAS 1988



Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Anas 1988

Foglio 100/000026 (1:100 m) e fogli di discesa (strada bianca e Rossini)



SI23 (20 m) 2010



Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica 2010 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta

S1 (30 m) 2010



Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica 2010 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta

SI23 (20 m) 2010



Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2010 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta

Campagna geognostica Integrativa Fase 3 - 2011

Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta

Ubicazione Pozzi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e la quota assoluta

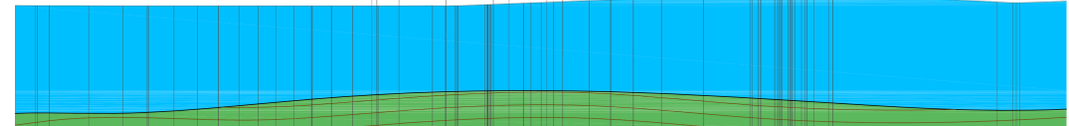
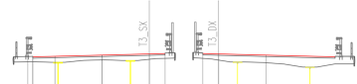
SI23 (20 m) 2010



Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta



SEZIONE N. : 1090
QT. PROGETTO : 324.484
DIST.PROG. : 27+848.210
DIST.PREC. : 0.401

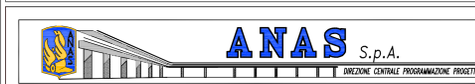


SCALA 1:200

QT. RIF. 300.000

Table with 5 columns: Q. PROC. STRATO SUP., Q. PROC. STR. SUP. TER. VEG., QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI STRATO SUP., DISTANZE PROG STRATO SUP., DISTANZE TERRENO. It contains numerical data for each of the 25 borehole locations shown in the cross-section above.

Legend for geological symbols and codes. It lists various soil types and rock formations with their corresponding colors and codes. Examples include (G1) Dolo di Sale, (G2) Argille rosse, (G3) Marna, etc.



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA
Sezioni geologiche Viadotti
Sezioni geologiche Viadotto Salso 2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | G E 2 0 8 | I 1 2 | Z | W 9 | 0 2 6 | A

Table with columns: F, D, C, B, A, REV., DATA, DESCRIZIONE, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO, AUTORIZZATO. It contains the names and roles of the project team members.

Professional stamps and seals of the geologists and engineers involved in the project, including the Regional Council of Geologists and the Chamber of Engineers.