



LEGENDA UNITÀ GEOTECNICHE
R Rilevato esistente: terreno a grana grossa
TR Terreno di riparto
ec Depositi eluvio-coluviali: terreni a grana grossa
dl Terreno a grana grossa
a-GG Alluvioni fluviali a grana grossa
ar Sabbie
p Argille limose
Ca Superfici lamellate a grana grossa
Oca Sabbia limosa
Qcb Argille silicee - marnose
Pv-R Vulcaniti: materiale litode
Pv-GF Vulcaniti: materiale sedimentario a grana fine
Pv-GG Vulcaniti: materiale sedimentario a grana grossa
Pv-RD Vulcaniti: materiale litode
V-S1 Depositi vulcanici a grana grossa (Pv-GG, Pvc-GG)
Pv-R2 Vulcaniti a grana grossa
Pv-R3 Rocca vulcanica
Pv-R4 Rocca vulcanica alterata
Pv-R5 Argille marnose
Mg Calcare di base
Mg-Faglia Calcare di base in faglia
Mv Vulcanoclastiti: materiale lapideo
Mm Argille marnose

LEGENDA INDAGINI
CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO
S n° Sondaggio
S n° p Sondaggio con piezometro a tubo aperto
S n° p Sondaggio con piezometro tipo Casagrande
S n° i Sondaggio con inclinometro
S n° d Sondaggio con down-hole
P n° Pozzi
BS n° Stendimenti di sismica a rifrazione
M n° Prospezioni MASW
SG n° Stazioni geomeriche (campagna indagini 2013)
SG n° Stazioni geomeriche (campagna indagini 2016)
CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE
S n° Sondaggio
S n° p Sondaggio con piezometro a tubo aperto
S n° d Sondaggio con down-hole
Stendimenti di sismica a rifrazione
CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
SEN\_AVG Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo
SEN\_A/GP Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con lubrificazione piezometrica
SEN\_A/GI Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con lubrificazione inclinometrica
SEN\_A/GD Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con lubrificazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro
PEN\_AVG Pozzetto esplorativo ambientale/geotecnico
MEN Prospezione sismica MASW
BSEN Stendimenti di sismica a rifrazione
SGI3-n° Stazioni geomeriche (campagna indagini Marzo 2013)

Table with 10 columns: unità geotecnica, isotipo, γ (kN/m³), qv (MPa), ROD (L), GSI (L), c' (kPa), φ' (°), cv (MPa), E (MPa), OCR. Lists various soil and rock types with their physical and mechanical properties.

Main data table with columns: NUMERO SEZIONI, DISTANZE PROGRESSIVE, DISTANZE PARZIALI, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, DIFFERENZA QUOTA PIT, ETTOMETRICHE, ANDAMENTO PLANIMETRICO, ANDAMENTO CIGLI, DIAG. VELOCITA'. Contains numerical data for each section along the profile.

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compresso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammichele" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francofonte" (escluso)
PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA-GP INGEGNERIA-COOPROGETTI-GDG-ICARIA-OMNISERVICE
Codice Progetto: PA897

LOTTO 3 Asse SX (CT-RG)
Direzioni CT-RG

Lunghezze 1:2000

GEOTECNICA
Profilo geotecnico asse CT-RG - Tav. 1 di 12

Table with columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA, and a grid for project details and approvals.