

TERRENI DI COPERTURA OLOCENICI

TERRENI DI RIPORTO

TERRENI DI RIPORTO STORICI, RECENTI ED ATTUALI Terreni di riporto storici, presenti nelle antiche depressioni del Kemonia, Papireto e del fossato cincquecentesco, e terreni di riporto recenti, post-bellici ed attuali, costituiti di materiali eterogenei quali sabbie limose e limi sabbiosi di colore bruno con frammenti calcarenitici e calcarei, sfabbricidi, laterizi

TERRENI DI RECENTE DEPOSIZIONE

ALLUVIONI ANTICHE E RECENTI DI FONDOVALLE (a) E TERRAZZATE (b) Alternanze, in livelli ad assetto lenticolare embriciato, di sabbia limosa o debolmente limosa con ghiaia poligenica arrotondata, limo sabbioso grigio, spesso plastico e/o torboso, ghiaia poligenica a spigoli arrotondati centimetrica e decimetrica in matrice

COMPLESSO CALCARENITICO-SABBIOSO QUATERNARIO DELLA PIANA DI PALERMO

LITOFACIES CALCARENITICO-SABBIOSA (Pleistocene) Calcarenite biodetritica, spesso macrofossilifera, talora vacuolare, di colore biancastro e giallastro, variamente cementata, da lapidea a tenera e friabile, con stratificazione suborizzontale in livelli centimetrici e decimetrici alternati a subordinati livelli sabbiosi, passante a calcarenite con una struttura a noduli ben cementati frammisti a sabbia o a sabbia giallastra fossilifera con noduli e subordinati sottili livelli calcarenitici

COMPLESSO ARGILLOSO-QUARZARENITICO OLIGO-MIOCENICO



FLYSCH NUMIDICO (Oligocene - Miocene inf.) Argille, argille marnose e marne argillose di colore grigio plumbeo, dure e molto resistenti a tessitura brecciata o finemente scagliettata, con giunti sub-verticali, o variamente orientati, con superfici lucide e striate generalmente chiusi e di notevole persistenza, argilliti di colore grigio scuro tettonizzate e fissili, siltiti di colore grigio scuro compatte a consistenza lapidea variamente fratturate, con subordinate intercalazioni di strati e banchi quarzarenitici giallastri e grigiastri intensamente fratturati e talora con una struttura a blocchi, spesso anche debolmente cementati e friabili

CARATTERISTICHE DEL SUBSTRATO

LITOLOGIA (indicata dal colore della retinatura)



Complesso calcareo sabbioso

Flysch Numidico argilloso-marnoso-quarzarenitico

Litofacies limoso-argillo-sabbiosa pleistocenica

PROFONDITA' (indicata dalla tipologia e dimensioni del retino)





■ D1 SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO DI CUI SI DISPONE DELLA STRATIGRAFIA

INDAGINI ESEGUITE

PRIMA FASE SOTTOFASE "A"

\$1A1 sondaggio meccanico a carotaggio continuo con piezometro

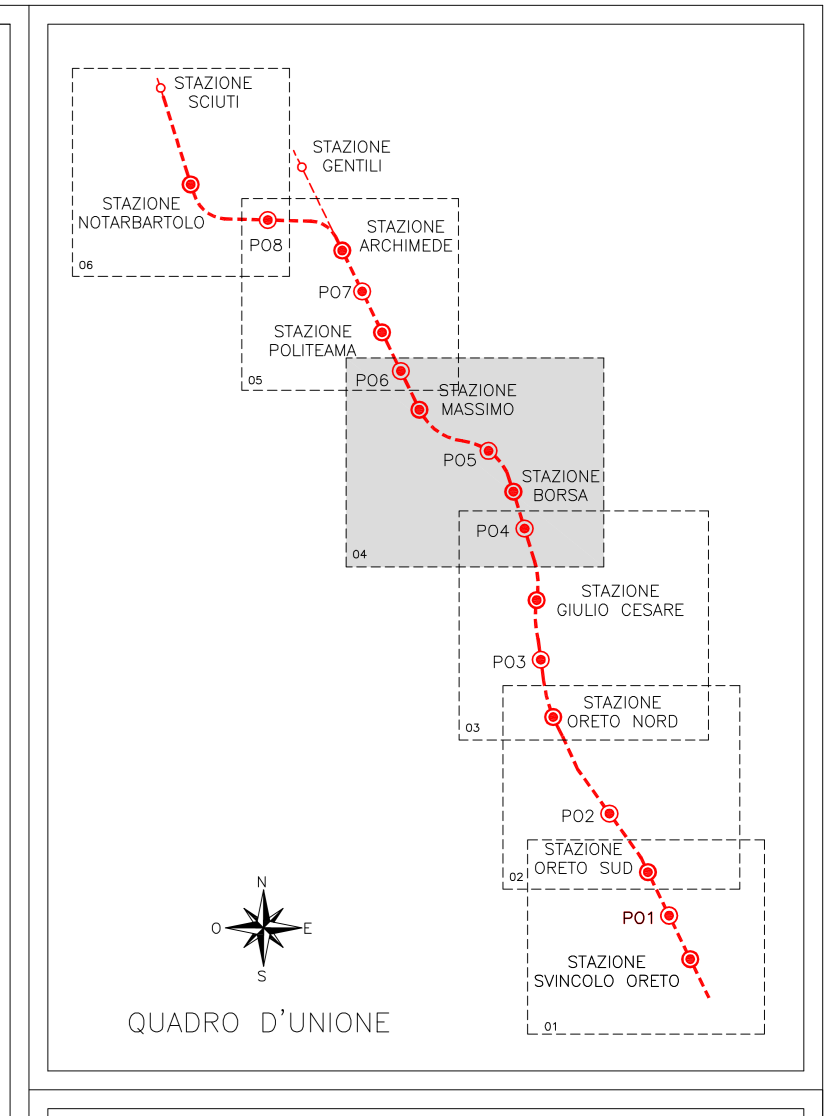
PRIMA FASE SOTTOFASE "B"

SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO



SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO

SONDAGGIO MECCANICO ATTREZZATO PER PROVA SISMICA DOWN HOLE





PALERMO PRIMA LINEA TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

CARTA	GEOLOGIC	A - TAV
O/ ((\	CECECOIO	/ \

COMPARTO DOCUMENTO NOME FILE

							PROGETTISTA
2	SETTEMBRE 2006	AGGIORNAMENTO DATA DI CONSEGNA E REVISIONE PER RIELABORAZIONE	Piacentini	Pratini	Checchi	Piscitelli	
1	AGOSTO 2006	AGGIORNAMENTO DATA DI CONSEGNA E REVISIONE PER RIELABORAZIONE	Piacentini	Pratini	Checchi	Piscitelli	
0	MAGGIO 2006	EMISSIONE ELABORATI GEOLOGIA	Placentini	Pratini	Checchl	Piscitelli	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	