

LEGENDA

PERICOLOSITA' CONNESSE ALL'ASSETTO DEL SOTTOSUOLO

AREE CON GRADO DI RISCHIO DI CLASSE NON DETERMINABILE,
CONNESSO ALLA EVENTUALE INTERFERENZA TRA CAVITA' ANTROPICHE
NEL SOTTOSUOLO E TESSUTO URBANO SOPRASTANTE.
Aree interessate da possibili fenomeni di ribassamento del suolo o
di sprofondamento per la presenza in sottosuolo di cavità di origine antropica di tipo sia lineare (cave in galleria, cave a pilastri) che puntiformi di vario tipo (cave a pozzo, cavità imbutiformi, cilindriche, etc.)

PERICOLOSITA' CONNESSE AL TIPO LITOLOGICO ATTRAVESATO

AREE CON GRADO DI PERICOLOSITA' MEDIO IN TERRENI ALLUVIONALI E/O DI RIPORTO.

Aree pianeggianti o subpianeggianti interessate dalla presenza di rilevanti spessori di terreni di riporto storici e recenti, che in corrispondenza del paleoalveo e della zona di foce del Torrente Passo di Rigano ricoprono terreni alluvionali limoso—sabbiosi.

AREE CON BASSO GRADO DI PERICOLOSITA' IN TERRENI CALCARENITICO—SABBIOSI.

Aree pianeggianti o subpianeggianti in terreni calcarenitico—sabbiosi caratterizzate da ottima stabilità geomorfologica e buone caratteristiche geotecniche.

AREE CON BASSO GRADO DI PERICOLOSITA' IN TERRENI ARGILLOSI. Aree pianeggianti o subpianeggianti in terreni argilloso—marnosi alterati nella parte superficiale, con ottima stabilità geomorfologica e buone caratteristiche geotecniche.

COMUNE DI PALERMO



DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



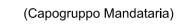
PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)







Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	
А	Emissione	Anselmo	12.03.10	Bellomo	12.03.10	S. Esposito	12.03.10
File:RS72-01-E-ZZ-P5-GE0001-002A							