



LEGENDA

- DETRITO DI VERSANTE**
Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLOCENE)
- ALLUVIONI RECENTI E ATTUALI**
Terrazzi fluviali su più ordini, prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi e limosi (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)
- TERRAZZI MARINI**
Depositi calcarenitici e conglomeratici terrazzati di colore giallo (TIRRENIANO)
- FORMAZIONE DI TERRAVECCHIA**
Conglomerati rossastri con livelli di sabbie e peliti (TORTONIANO SUP.-MESSINIANO INF.)
- FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO**
Marna ed argille marmose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANGHIANO SUPERIORE-TORTONIANO)
- FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO**
Argille e argilliti bruno, siliose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP.-MIOCENE INF)
- Calcoliti marmose tipo "SCAGLIA" bianche o rosate con noduli di selce scura**
(CRETACICO SUP.-OLIGOCENE MEDIO)

COMMITTENTE:
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE:
SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
 Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento
 per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Carta geologica - Tav.4 de'9

SCALA 1:5000
 Foglio | di |

PROGETTO/ANNO S | 0 | 4 | 8 | 1 | 7

SOTTOPR. L1 | S | 0 | 1 | L2 | P | D | L3 | T | R | T | L4 | O | 2 | L5 | O | 0 | 0 | L6 | O | 0 | 1 | 3

Rev.	Descrizione	Progettista						RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato	Approvato	Autorizzato	
A	Emissione	I. Pascoletti	Così Conzatti	Ing. Così	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo	
B	Recupero CMI	I. Pascoletti	Così Conzatti	Ing. Così	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo	

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		