



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)
- FORMAZIONI DI TERRAVECCHIA**
Conglomerati rossastri con livelli di sabbie e peliti (TORTONIANO SUP.-MESSINIANO INF.)
- FORMAZIONI 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.)
- Calcilutiti 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.7 de 9
SCALA 1:5000

PROGETTO/ANNO S 0 4 8 1 7 S O 1 P D T R T R 0 2 0 0 0 E 0 1 1 G

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	I. Passeri	Così Conzatti	Ing. Cosanti	D.T.	D.T.	Ing. Maresca	Ing. Palano
B	Recupero CMI	I. Passeri	Così Conzatti	Ing. Cosanti	D.T.	D.T.	Ing. Maresca	Ing. Palano

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