



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 INF.)
- 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. 5 de 9

SCALA 1:5000

PROGETTO/ANNO: S 0 4 8 1 7 SOTTOPR.: S 0 1 LIVELLO: P D NOME DOC: T R T R PROG. OP.: 0 2 FASE FUNZ.: 0 0 0 NUMERAZ.: 0 0 0 1 4

Rev.	Descrizione	Progettista						RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato	Approvato	Autorizzato	
A	Emissione	L. Pascoli	Così Conzatti	Ing. Crocetti	D.T.	D.T.	Ing. Mantovani	Ing. Palazzo	
B	Recupero CMI	L. Pascoli	Così Conzatti	Ing. Crocetti	D.T.	D.T.	Ing. Mantovani	Ing. Palazzo	

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

Norme: File:\esit7_S01_PD_TRIR_02_000_0304

