



**LEGENDA**

- DETRITI 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 argilli bruno, silicee, 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.9 de 9

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 1 8

Rev.	Descrizione	Progettista					RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	I. Pasquelli	Così Conzatti	Ing. Cosanti		D.T.	D.T.	Ing. Maresca / Ing. Palazzo
B	Recupero CAD	I. Pasquelli	Così Conzatti	Ing. Cosanti		D.T.	D.T.	Ing. Maresca / Ing. Palazzo

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