



### 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**  
Depositi calcarenitici e conglomeratici terrazzati di colore giallo (TORTONIANO SUP.-MESSINIANO INF.)
- FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO**  
Marna ed argille marnose 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)
- Calcoliti marnose 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.8 de'9

SCALA 1:5000  
 Foglio 1 di 1

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	I. Passoli	Coel Conzaglio	Ing. Craxini	D.T.	D.T.	Ing. Mantica	Ing. Palano
B	Recupero CAD	I. Passoli	Coel Conzaglio	Ing. Craxini	D.T.	D.T.	Ing. Mantica	Ing. Palano

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