



### LEGENDA

- RB** Rilevato - Ballast
- DETRITO DI VERSANTE** Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLOCENE)
- SABIE E GHIAIE** Terrazzi fluviali su più ordini, prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi e limosi (PLEISTOCENE SUP-OLOCENE)
- LIMO ARGILLOSO TIPO 1** Limi e argille di colore marrone chiaro
- LIMO ARGILLOSO TIPO 2** Argille e limi di colore grigio, consistenti e contenenti livelli arenificati
- FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO** Masse ed argille marmose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANCIANO SUPERIORE-TORTONIANO)
- FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO** Argille e argilliti bruno, silteose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP-MIOCENE INF)
- Catoliti marmose tipo "SCAGLIA"** bianche o rosate con noduli di selce scura (CRETACICO SUP-OLIGOCENE MEDIO)
- Sc** Carta geologica
- Faglia - contatto tettonico**
- Falda**

**COMMITTENTE:** DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

**SOGETTO 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

**GEOMORFOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA**  
 GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA  
 Profilo geologico - Tav.10 di 12

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Aut. Ver.	Aut. Funz.	Aut. Numeraz.
A	Emissione	L. Passolo	C. Conzatti	Ing. Conzatti	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Menicatti Ing. Palazzo
B	Recupero CAD	L. Passolo	C. Conzatti	Ing. Conzatti	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Menicatti Ing. Palazzo

**LINEA** **SEDE TECN.** **NOME DOC.** **NUMERAZ.**

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

Nome: File: 0417\_S01\_PD\_TKR2\_02\_000\_E046