



**LEGENDA**

- 1 CLASSE**  
Terreni a permeabilità da molto bassa a nulla ( $K=10^{-10}$  m/sec)
- 2 CLASSE**  
Terreni a permeabilità primaria per porosità ( $K=10^{-10}$  m/sec)
- 3 CLASSE**  
Terreni a permeabilità primaria per porosità e secondaria per fratturazione ( $K=10^{-10}$  m/sec)
- 4 CLASSE**  
Terreni a permeabilità prevalentemente secondaria per fratturazione e carsismo ( $K=10^{-10}$  m/sec)

**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

**GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA**  
 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA  
 Carta idrogeologica - Tav. 8 di 9

SCALA: 1:5000

PROGETTO/ANNO: S 0 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 2 6

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	I. Pascoli	Coel. Conzatti	Ing. Conzatti	DT.	DT.	Ing. Mantovani	Ing. Palazzo
B	Recupero CAD	I. Pascoli	Coel. Conzatti	Ing. Conzatti	DT.	DT.	Ing. Mantovani	Ing. Palazzo

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

Nome: File\esit\_7\_S01\_PD\_TRTR\_02\_000\_000.dwg