



- 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

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 idrogeologica - Tav. 9 di 9

SCALA 1:5000

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

Rev.	Descrizione	RFI					
		Progettista	Approvato	Verificato	Verificato	Verificato	Approvato
A	Emissione	Off. 18	Off. 18	Off. 18	Off. 18	Off. 18	Off. 18
B	Recupero CMI	Off. 19	Off. 19	Off. 19	Off. 19	Off. 19	Off. 19

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