



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: RFI - DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: RFI - 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.2 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 D	T R T R	0 2	0 0 0	0 0 2 0

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Pasvolski	C. G. G. G.	Imp. G. G. G.	DT.	DT.	Imp. G. G. G.	Imp. G. G. G.
B	Recupero CMI	L. Pasvolski	C. G. G. G.	Imp. G. G. G.	DT.	DT.	Imp. G. G. G.	Imp. G. G. G.

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

Norme: File:///C:/Users/.../...