



LEGENDA

- 1 CLASSE
Terreni a permeabilità da molto bassa a nulla ($K=10^{-10}$ - 10^{-12} m/sec)
- 2 CLASSE
Terreni a permeabilità primaria per porosità ($K=10^{-10}$ - 10^{-12} m/sec)
- 3 CLASSE
Terreni a permeabilità primaria per porosità e secondaria per fratturazione ($K=10^{-10}$ - 10^{-12} m/sec)
- 4 CLASSE
Terreni a permeabilità prevalentemente secondaria per fratturazione e carsismo ($K=10^{-10}$ - 10^{-12} 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
 GEOLGIA E IDROGEOLOGIA
 Carta idrogeologica - Tav. 6.4b.9

SCALA: 1:5000

PROGETTO/ANNO: S 0 4 8 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 4

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	1. Passob	Coord. Conveg.	Ing. Conveg.	DT.	DT.	Ing. Manfell.	Ing. Palazzo
B	Recupero CMI	1. Passob	Coord. Conveg.	Ing. Conveg.	DT.	DT.	Ing. Manfell.	Ing. Palazzo

LINEA: [] SEDE TECN.: [] NOME DOC.: [] NUMERAZ.: []

Verificato e trasmesso: [] Data: [] Convalidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []

Norme: Filebasit_S01_PD_TRIR_02_000_00024