



LEGENDA

- RB Rilevato - Ballast
- DETRITO DI VERSANTE: Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLOCENE)
- SABBI 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
- AL1 LIMO ARGILLOSO TIPO 2: Argille e limi di colore grigio, consistenti e contenenti livelli arenifici
- AL2 FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO: Marne ed argille marmose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANGHANO SUPERIORE-TORTONIANO)
- FLY FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO: Argille e argilliti bruno, siltose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP.-MIOCENE INF)
- Sc Caltufili marmose tipo "SCAGLIA" bianche o rosate con noduli di selce scura (CRETACICO SUP.-OLIGOCENE MEDIO)
- Faglia - contatto tettonico
- Falda

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
Profilo geologico - Tav.6 di 12

PROGETTO/ANNO: S 0 4 8 1 7

SOTTOPR.: S 0 1

LIVELLO: P D

NOME DOC: T R Y R

PROGR.GP. FASE FUNZ.: 0 2

NUMERAZ.: 0 0 0

SCALA: 1:5000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Verificato Team. Ver.	Verificato C/Approvato	Autorizzato		
A	Emissione	L. Passolunghi	Coord. Geologia	Ing. Geologia	D.T.	D.T.	Ing. Merello	Ing. Palazzo
B	Recupero Cati	L. Passolunghi	Coord. Geologia	Ing. Geologia	D.T.	D.T.	Ing. Merello	Ing. Palazzo

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

Verificato e trasmesso: Data: Convalidato: Data: Archiviato: Data:

Nome: Filebasit_S01_PD_TRR_02_000_E0042