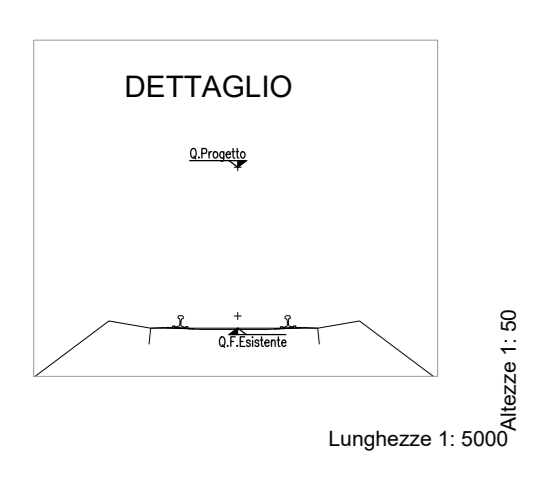


### LEGENDA

- RB** Rilevato - Ballast
- DT** DETRITO DI VERSANTE  
Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLOCENE)
- G5** SABBIE E GHIAIE  
Terrazzi fluviali su più ordini, prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi e limosi (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)
- AL1** LIMO ARGILLOSO TIPO 1  
Limi e argille di colore marrone chiaro
- AL2** LIMO ARGILLOSO TIPO 2  
Argille e limi di colore grigio, consistenti e contenenti livelli arenitici
- MC** FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO  
Marna ed argille marmose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANGHIANO SUPERIORE-TORTONIANO)
- FLY** FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO  
Argille e argilliti bruno, siltose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP.-MIOCENE INF)
- Sc** Calcilutiti marmose tipo "SCAGLIA" bianche o rosate con noduli di selce scura (CRETACICO SUP.-OLIGOCENE MEDIO)
- F** Faglia - contatto tettonico
- Fd** Falda



No. SEZIONI	Distanze		Quote Terreno	Quote Ferro Esistente	Quote Progetto	ETOMETRICHE	AND. PLAN	SOPRAELEVAZIONI
01	0+00	0+100	161.50	161.50	161.50	161.50	L=1172.14	
02	0+100	0+200	161.50	161.50	161.50	161.50	R=500.00 L=1339.92	
03	0+200	0+300	161.50	161.50	161.50	161.50	L=1172.14	
04	0+300	0+400	161.50	161.50	161.50	161.50	R=500.00 L=1339.92	
05	0+400	0+500	161.50	161.50	161.50	161.50	L=1172.14	
06	0+500	0+600	161.50	161.50	161.50	161.50	R=500.00 L=1339.92	
07	0+600	0+700	161.50	161.50	161.50	161.50	L=1172.14	
08	0+700	0+800	161.50	161.50	161.50	161.50	R=500.00 L=1339.92	
09	0+800	0+900	161.50	161.50	161.50	161.50	L=1172.14	
10	0+900	1+000	161.50	161.50	161.50	161.50	R=500.00 L=1339.92	

**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.3 di 12

SCALA 1:5000/500

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 1 7	S 0 1	P D	T R T R	0 2	0 0 0	E 0 0 3 9

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C/Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Passolunghi	Geol. Conzatti	Ing. Conzatti	DT.	DT.	Ing. Maresca / Ing. Palazzo
B	Recupero CAD	L. Passolunghi	Geol. Conzatti	Ing. Conzatti	DT.	DT.	Ing. Maresca / Ing. Palazzo

LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ.

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

Nome: Filebasit\_S01\_PD\_TRTR\_02\_000\_E0039