

LEGENDA

RILEVATO - BALLAST

UNITA' GEOTECNICA 1 AL1

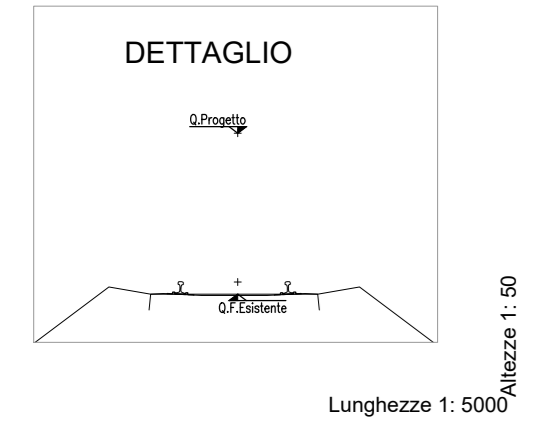
UNITA' GEOTECNICA 2 AL2

UNITA' GEOTECNICA 3 di-GIS

UNITA' GEOTECNICA 4 Fly.Mc.Sc

Falda

UG1	γ (kN/m ³)	18.5
UG1	e' (°)	22.0
	c' (kN/m ²)	21.0
	E' (N/mm ²)	60
UG2	γ (kN/m ³)	18.0
	e' (°)	21.0
	c' (kN/m ²)	20.0
UG3	c _u (kN/m ²)	75
	E' (N/mm ²)	150
	γ (kN/m ³)	19.0 + 20.0
UG4	e' (°)	21.0 + 23.0
	c' (kN/m ²)	30.0 + 35.0
	γ (kN/m ³)	20 + 30
	E' (N/mm ²)	60.0 + 150.0



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
 GEOTECNICA
 Profilo geotecnico - Tav. 11 di 12

PROGETTO/ANNO S 0 1 7 **SOTTOPR.** S 0 1 **LIVELLO** P D **NOME DOC.** T R T R **PROGR. OP.** 0 2 **FASE FUNZ.** 0 0 0 **NUMERAZ.** E 0 1 5 9

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Pasvini	Ing. Sclan	Ing. Cerasoli	EXT. 18	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni
B	Recupero CMI	L. Pasvini	Ing. Sclan	Ing. Cerasoli	EXT. 19	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni

LINEA **SEDE TECN.** **NOME DOC.** **NUMERAZ.**

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

Nome: File: 0417_S01_PD_TR1R_02_000_0369