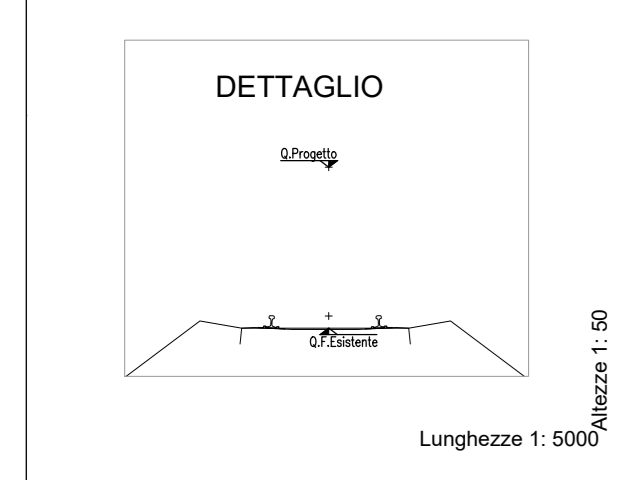
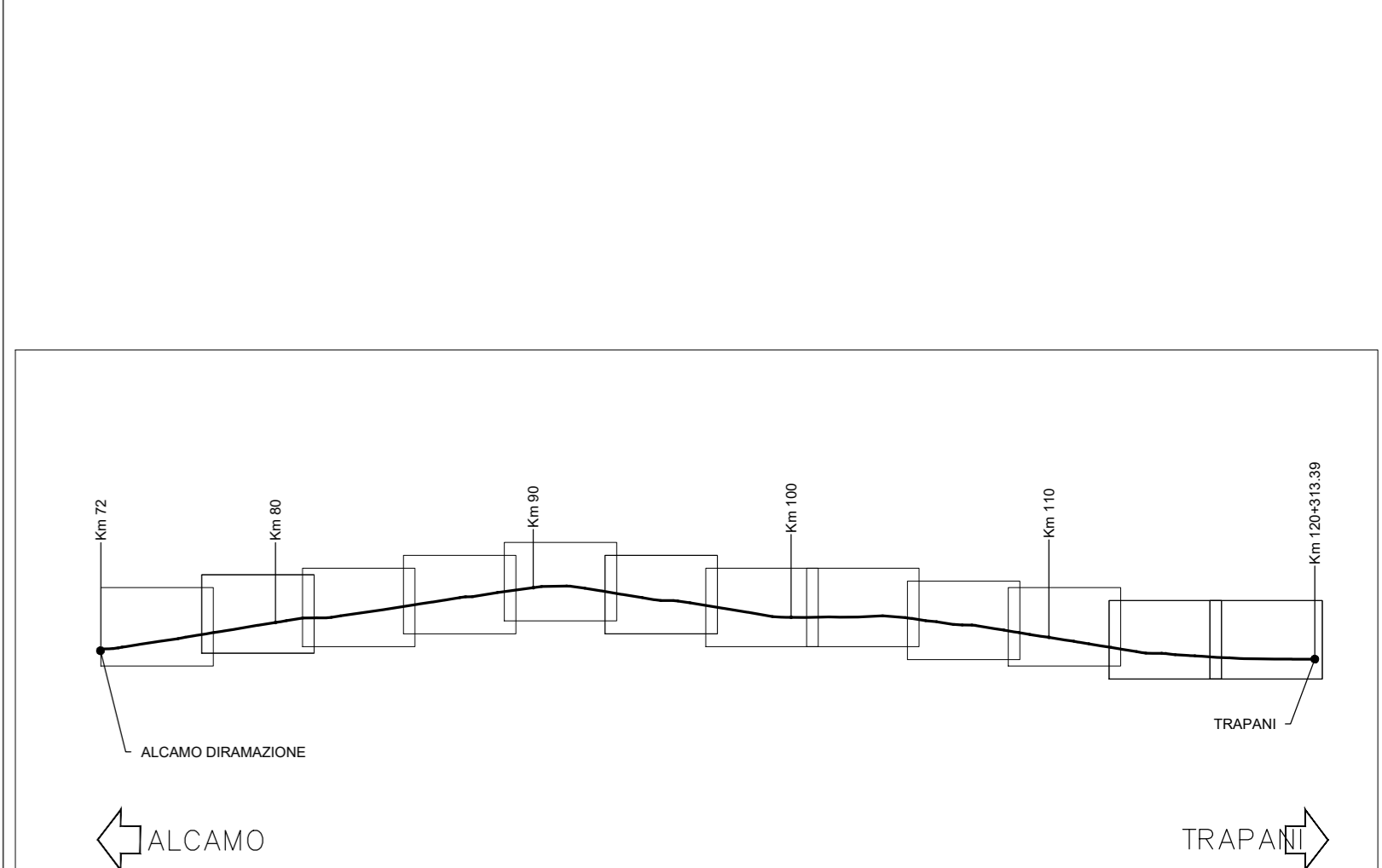


Linea	Sezione	Profilo	Profilo	Profilo	Profilo	Profilo
L=120.17	257.94	263.77	263.77	263.77	263.77	263.77
	258.14	263.57	263.57	263.57	263.57	263.57
L=200.97	258.14	263.57	263.57	263.57	263.57	263.57
	258.34	263.37	263.37	263.37	263.37	263.37
L=1009.89	258.34	263.37	263.37	263.37	263.37	263.37
	258.54	263.17	263.17	263.17	263.17	263.17
L=455.96	258.54	263.17	263.17	263.17	263.17	263.17
	258.74	262.97	262.97	262.97	262.97	262.97
L=505.58	258.74	262.97	262.97	262.97	262.97	262.97
	258.94	262.77	262.77	262.77	262.77	262.77
L=760.72	258.94	262.77	262.77	262.77	262.77	262.77
	259.14	262.57	262.57	262.57	262.57	262.57



NO. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE FERRO ESISTENTE	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	AND. PLAN	SOPRAELEVAZIONI
257.94	0.00	0.00	263.77	263.77	263.77	0.00	L=120.17	
258.14	50.00	50.00	263.57	263.57	263.57	50.00	L=200.97	
258.34	100.00	100.00	263.37	263.37	263.37	100.00	L=1009.89	
258.54	1500.00	1500.00	263.17	263.17	263.17	1500.00	L=455.96	
258.74	2000.00	2000.00	262.97	262.97	262.97	2000.00	L=505.58	
258.94	2500.00	2500.00	262.77	262.77	262.77	2500.00	L=760.72	



LEGGENDA

RILEVATO - BALLAST

UNITA' GEOTECNICA 1 AL1

UNITA' GEOTECNICA 2 AL2

UNITA' GEOTECNICA 3 di-GIS

UNITA' GEOTECNICA 4 Fly.Mc.Sc

Falda

Parametro	Valore
γ (kN/m ³)	18.5
c' (kN/m ²)	19.0
c_u (kN/m ²)	22.0
ϕ' (°)	15.0
ϕ_u (°)	6.0
γ (kN/m ³)	18.0
c' (kN/m ²)	21.0
c_u (kN/m ²)	20.0
ϕ' (°)	15.0
ϕ_u (°)	7.5
γ (kN/m ³)	19.0 + 20.0
c' (kN/m ²)	20 + 30
ϕ' (°)	30.0 + 34.0
ϕ_u (°)	21.0 + 23.0
γ (kN/m ³)	21.0 + 23.0
c' (kN/m ²)	60.0 + 150.0
ϕ' (°)	100 + 150

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

GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
GEOTECNICA
Profilo geotecnico - Tav.5 di 12

PROGETTO/ANNO: S 0 1 7
SOTTOPR.: S 0 1
LIVELLO: P D
NOME DOC.: T R T R
PROGR. OP. FASE FUNZ.: 0 2
NUMERAZ.: 0 0 0 E 0 0 5 3

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Pavesi	Ing. Sclaf	Ing. Cerasoli	EXT.	EXT.	Ing. Maresca	Ing. Palazzo
B	Recupero CAD	L. Pavesi	Ing. Sclaf	Ing. Cerasoli	EXT.	EXT.	Ing. Maresca	Ing. Palazzo

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

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

Nome: File: 0417_S01_PD_TRR_02_000_03063