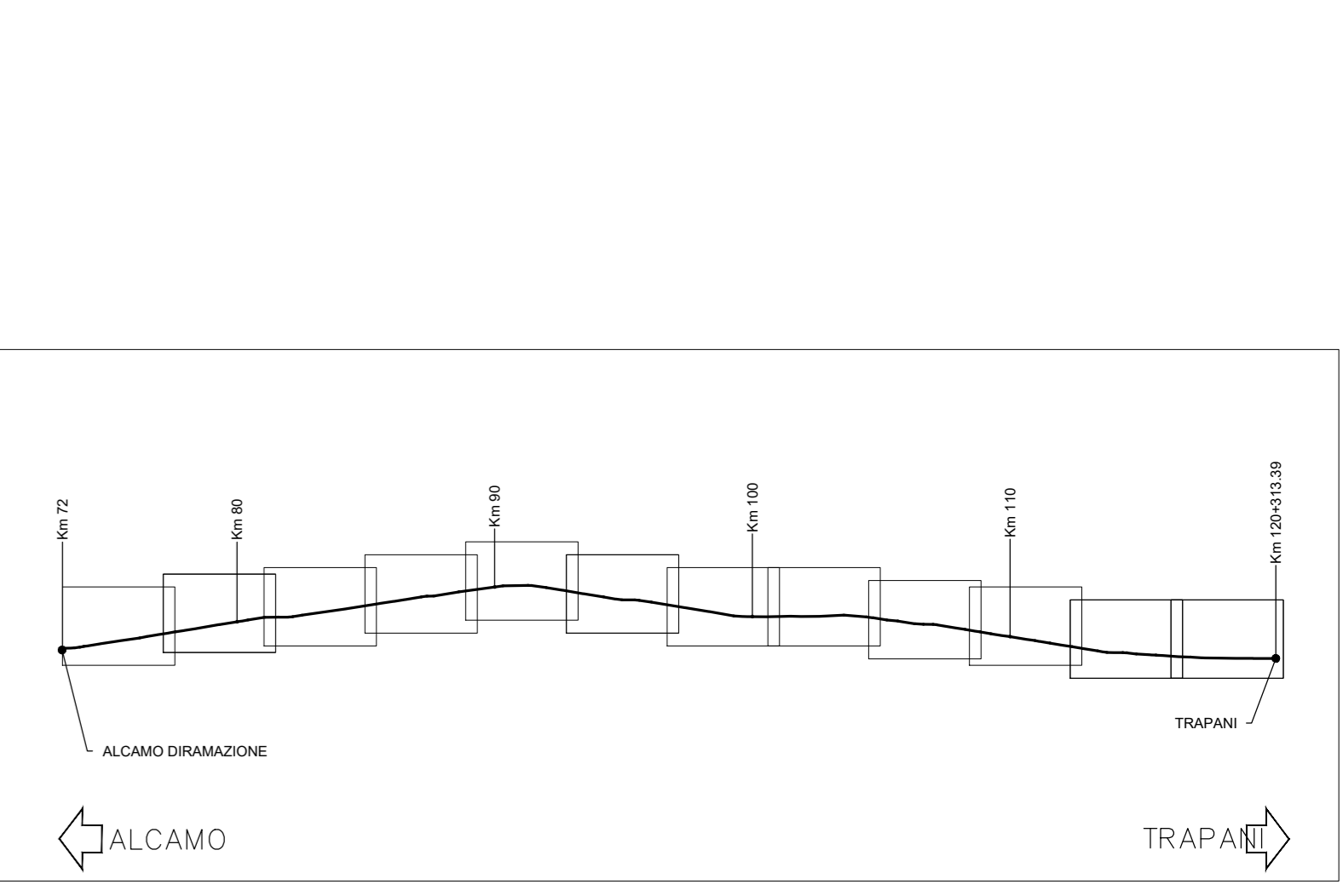


Q.R.F. 0,000

No. SEZIONI	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00	850,00	900,00	950,00	1000,00			
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00	850,00	900,00	950,00	1000,00		
DISTANZE PARZIALI		50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00	850,00	900,00	950,00	1000,00		
QUOTE TERRENO	161,290	161,306	161,274	161,242	161,210	161,178	161,146	161,114	161,082	161,050	161,018	160,986	160,954	160,922	160,890	160,858	160,826	160,794	160,762	160,730	160,698	160,666	
QUOTE FERRO ESISTENTE	160,811	160,874	160,937	160,999	161,062	161,125	161,188	161,251	161,314	161,377	161,440	161,503	161,566	161,629	161,692	161,755	161,818	161,881	161,944	162,007	162,070	162,133	162,196
QUOTE PROGETTO	161,290	161,306	161,274	161,242	161,210	161,178	161,146	161,114	161,082	161,050	161,018	160,986	160,954	160,922	160,890	160,858	160,826	160,794	160,762	160,730	160,698	160,666	160,634
ETTOMETRICHE		100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	1000,00												
AND. PLAN		R=500,00 L=155,85	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00	L=100,00
SOPRAELEVAZIONI		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



- ### LEGENDA
- RB** Rilevato - Ballast
 - DETTRITO DI VERSANTE**
Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLIOCENE)
 - SABBIE E GHIAIE**
Terrazzi fluviali su più ordini, prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi e limosi (PLEISTOCENE SUP.-OLIOCENE)
 - LIMO ARGILLOSO TIPO 1**
Limi e argille di colore marrone chiaro
 - LIMO ARGILLOSO TIPO 2**
Argille e limi di colore grigio, consistenti e contenenti livelli arenifici
 - FORMAZIONE DI SAN CRIPELLO**
Masse ed argille marmose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANCIANO SUPERIORE-TORTONIANO)
 - FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO**
Argille e argilliti bruno, silteose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP.-MIOCENE INF)
 - Calcilutiti marmose tipo "SCAGLIA" bianche o rosate con noduli di selce scura (CRETACICO SUP.-OLIGOCENE MEDIO)**
 - Faglia - contatto tettonico
 - Falda

COMMITTENTE:
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGETTO 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

GEOLGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
GEOLGIA E IDROGEOLOGIA
Profilo geologico - Tav.9 di 12

PROGETTO/ANNO S 0 4 8 1 7 | **SOTTOPR.** S 0 1 | **LIVELLO** P D | **NOME DOC.** T Y T R | **PROGR. OP.** 0 2 | **FASE FUNZ.** 0 0 0 | **NUMERAZ.** E 0 0 4 5

Rev. Descrizione | **Redatto** | **Verificato** | **Approvato** | **Verificato Team Ver.** | **Verificato C.** | **Approvato** | **Autorizzato**

A Emissione | L.Pavoni | Cool Concept | Ing. Conest | E.T. | D.T. | Ing. Manfell | Ing. Palazzo

B Recupero Cati | L.Pavoni | Cool Concept | Ing. Conest | E.T. | D.T. | Ing. Manfell | Ing. Palazzo

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

Verificato e trasmesso | Data | Convalidato | Data | Archiviato | Data

Nome: File: 4817_S01_PD_TRR_TRR_02_000_0048