

PROFILO
SCALA 1:1000

LIVELLETTE

Diff. di quota
Distanza
Pendenza (%)

$h = -1.210$
 $L = 426.290$
 $i = -0.284\%$

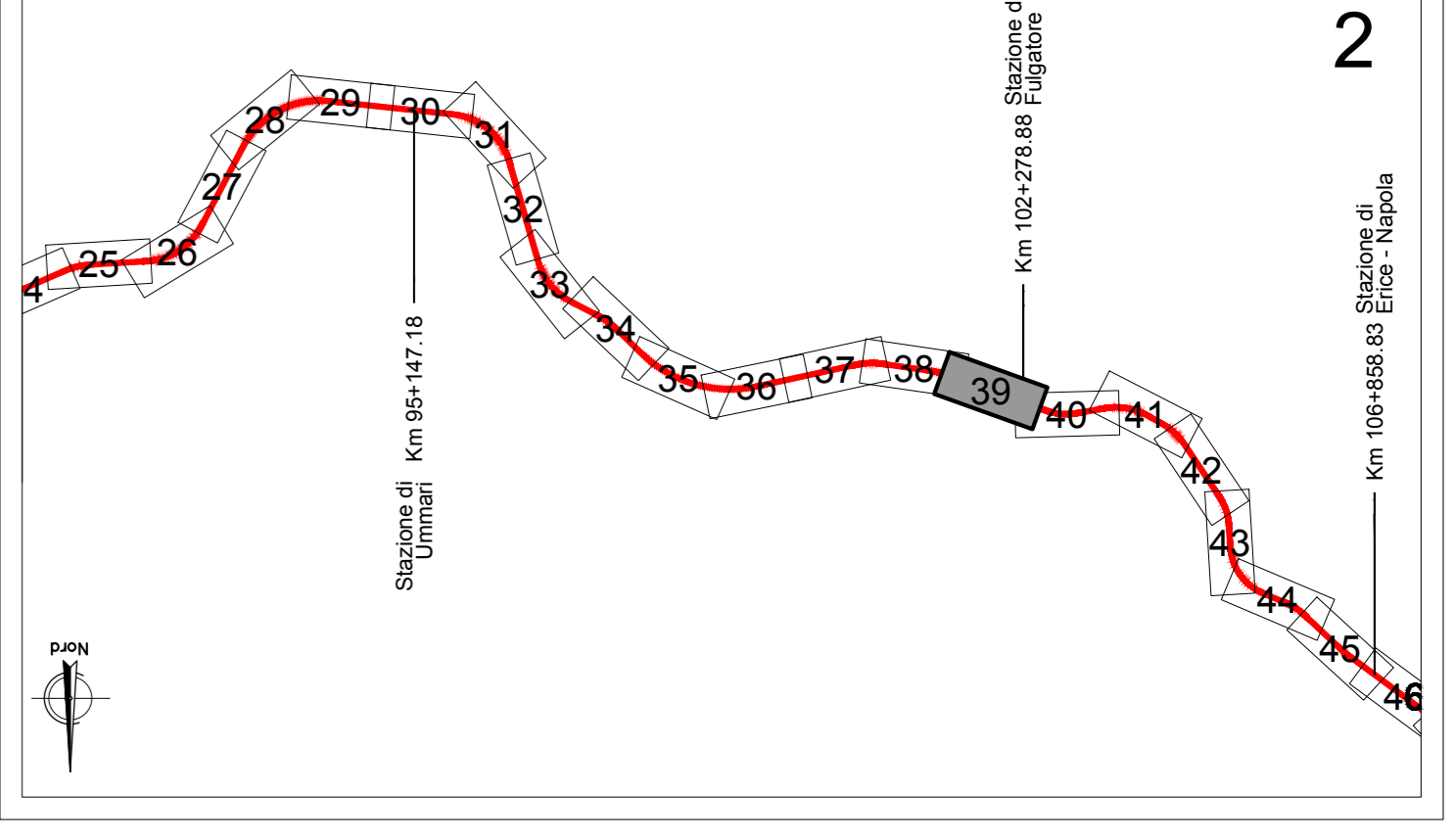
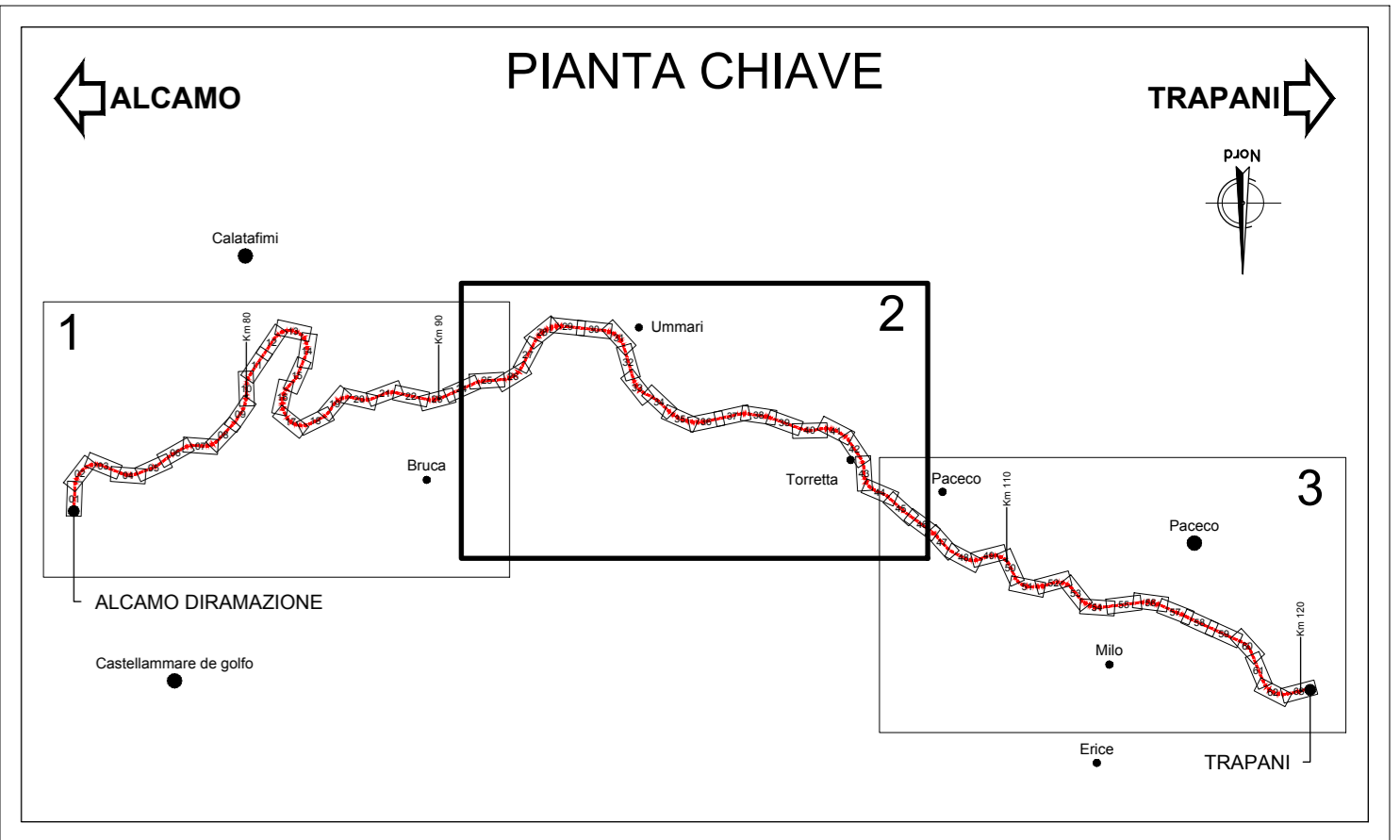
$h = 0.790$
 $L = 680.030$
 $i = 0.116\%$

R	6000.000
T	12.000
Fr	0.01
Pr	101+902.542
Qi	164.320

DETTAGLIO
Scala 1:100

Lunghezze 1: 1000

No. SEZIONI	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+090.000	0+180.000	0+270.000	0+360.000	0+450.000	0+540.000	0+630.000	0+720.000	0+810.000	0+900.000	0+990.000	1+080.000	1+170.000	1+260.000	1+350.000	1+440.000	1+530.000	1+620.000
DISTANZE PARZIALI	50.000	50.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	50.000	100.000	100.000	100.000	50.000
QUOTE TERRENO	165.316	165.193	165.197	165.017	164.895	164.828	164.835	164.828	164.812	164.799	164.795	164.827	164.803	164.795	164.827	164.803	164.795	164.827	164.803
QUOTE FERRO ESISTENTE	165.316	165.193	165.197	165.017	164.895	164.828	164.835	164.828	164.812	164.799	164.795	164.827	164.803	164.795	164.827	164.803	164.795	164.827	164.803
QUOTE PROGETTO	165.316	165.193	165.197	165.017	164.895	164.828	164.835	164.828	164.812	164.799	164.795	164.827	164.803	164.795	164.827	164.803	164.795	164.827	164.803
ETTOMETRICHE																			
AND. PLAN.	L=20.00																		
SOPRAELEVAZIONI	L=898.12																		



LEGENDA

- Canaletta Tipo C1
- Recinzione
- Piattaforma imperviebbilitata
- Nuova poderele di progetto
- Tombini di progetto
- Asse Ferroviario di progetto
- Fosso di guardia
- Pavista di progetto

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

CORPO STRADALE STATO DI PROGETTO
Planimetria e profilo di progetto - Tav. 39 di 63

SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LEVELO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S	0	1	P	D	0	5
S	0	1	P	D	0	5

Stato	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Approvato
OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18
M.Dic.19	Ing. Nani	Ing. Gennaro	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo
NOV. 18	NOV. 18	NOV. 18	NOV. 18	NOV. 18	NOV. 18	NOV. 18
MAR. 19	Ing. Nani	Ing. Gennaro	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo
MAR. 19	MAR. 19	MAR. 19	MAR. 19	MAR. 19	MAR. 19	MAR. 19
M.Dic.19	Ing. Nani	Ing. Gennaro	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo
Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19
M.Dic.19	Ing. Nani	Ing. Gennaro	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo

LINEA	SECT. TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Consolidato	Data
		Approvato	Data

Nome File: \\s4817_s01_pd_tsrt_05_000_010666