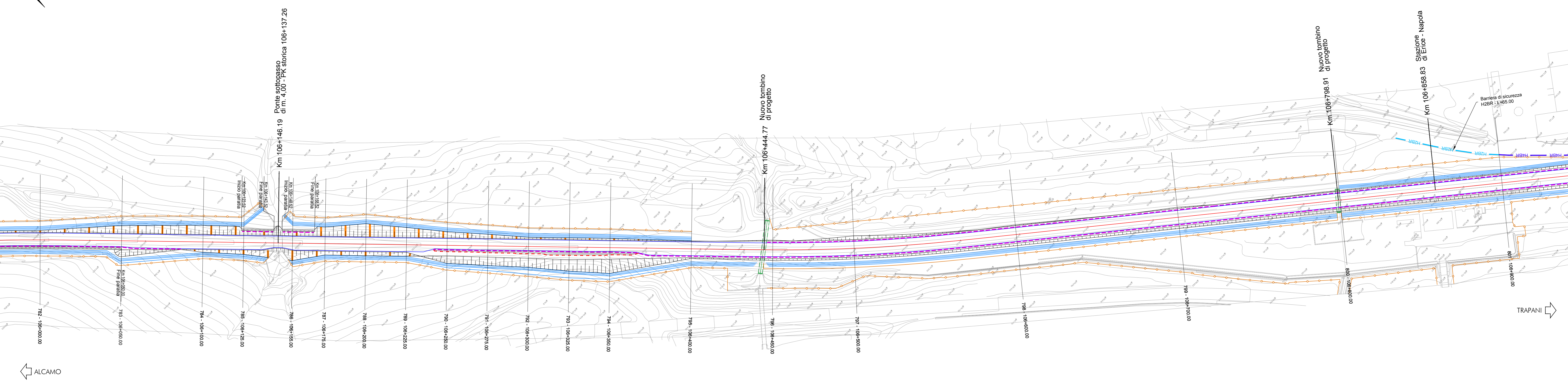
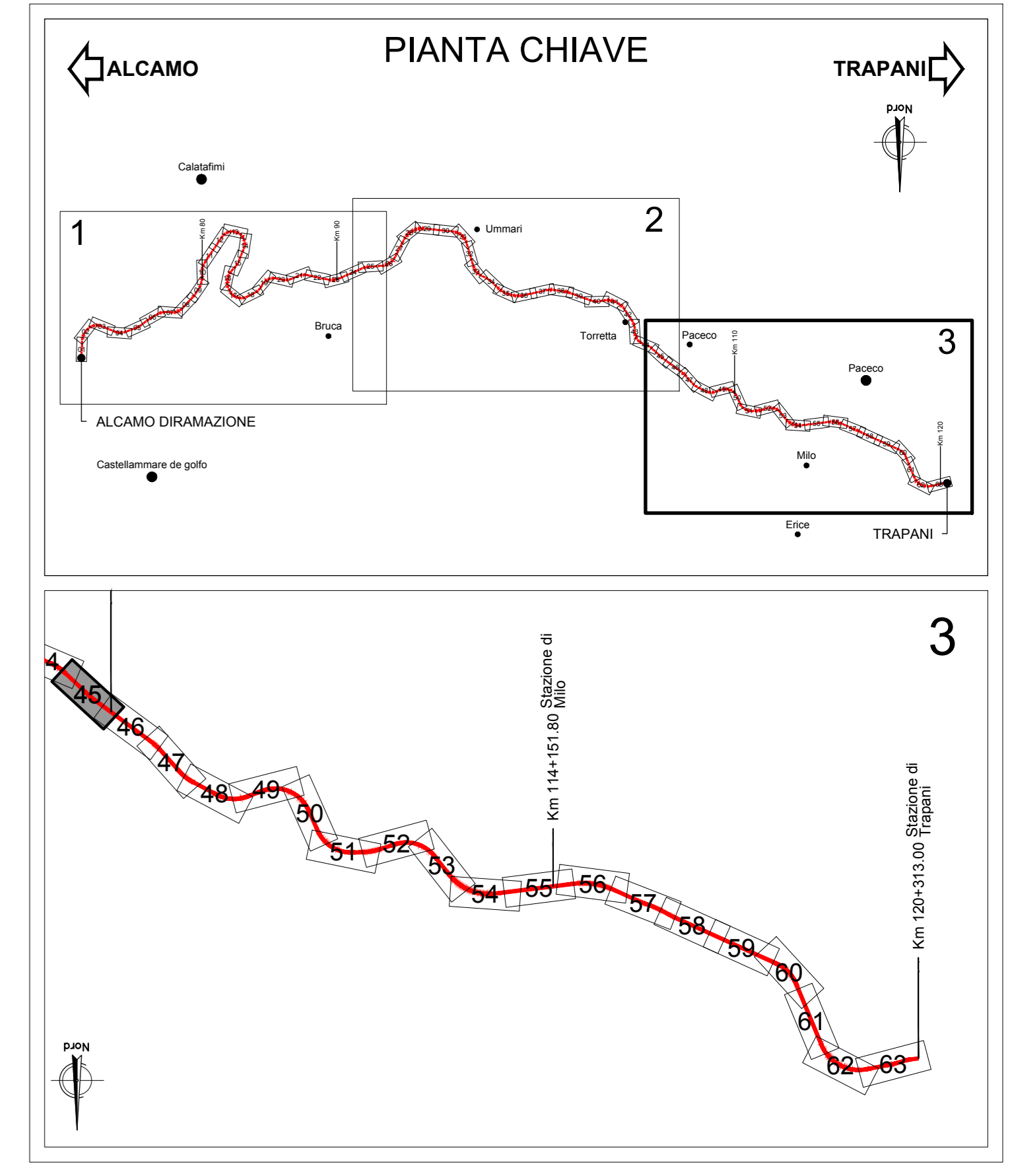


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



LIVELLETTE	Diff. di quota Distanza Pendenza (%)	h = -2,090 L = 329,320 i = -0,635%		h = -0,440 L = 378,010 i = -0,116%															
		R 4000.000 T 16.937 Fr 0.045 Pr 106+306.024 Ql 136.380		R 4000.000 T 10.365 Fr 0.045 Pr 106+635.344 Ql 134.300															
<p>DETTAGLIO</p> <p>Altezza 1:100</p> <p>Lunghezze 1:1000</p>																			
No. SEZIONI		784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	
DISTANZE PROGRESSIVE		000000,000	000100,000	000200,000	000300,000	000400,000	000500,000	000600,000	000700,000	000800,000	000900,000	001000,000	001100,000	001200,000	001300,000	001400,000	001500,000	001600,000	001700,000
DISTANZE PARZIALI		100,000	25,000	30,000	20,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
QUOTE TERRENO		139,038	139,344	139,760	139,451	139,006	137,662	137,267	136,871	136,476	136,081	135,686	135,291	134,896	134,501	134,106	133,711	133,316	129,921
QUOTE FERRO ESISTENTE		139,038	139,344	139,760	139,451	139,006	137,662	137,267	136,871	136,476	136,081	135,686	135,291	134,896	134,501	134,106	133,711	133,316	129,921
QUOTE PROGETTO		139,038	139,344	139,760	139,451	139,006	137,662	137,267	136,871	136,476	136,081	135,686	135,291	134,896	134,501	134,106	133,711	133,316	129,921
ETTOMETRICHE																			
AND. PLAN.		L=384,29																	
SOPRAELEVAZIONI		L=69,87 R=1000,00																	



LEGENDA

- Canaletta Tipo C1
- Recinzione
- Plattforma impermeabilizzata
- Nuova pederale di progetto
- Tombini di progetto
- Asse Ferroviario di progetto
- Fosso di guardia
- Parallela di progetto

COMMITTENTE:
RFI
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGETTO 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

CORPO STRADALE
STATO DI PROGETTO
Planimetria e profilo di progetto - Tav. 45 di 63
SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO: S O I 7
SOTTOP: S O I 7
LIVELLO: P D
NOME DOC: T S R T
PROG. OP.: O S
FASE FUNZ.: O O O
NUMERAZ.: E O O 7 2

Stato	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Acquisito
OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18
M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Conest	D.T.	D.T.	Ing. Marini	Ing. Palazzo
Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19	D.T.	D.T.	Ing. Marini	Ing. Palazzo
M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Conest	D.T.	D.T.	Ing. Marini	Ing. Palazzo

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

Verificato e trasmesso: [] Data: [] Consolidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []

Nome File: \\s4817_s01_pd_tsrt_05_000_00072