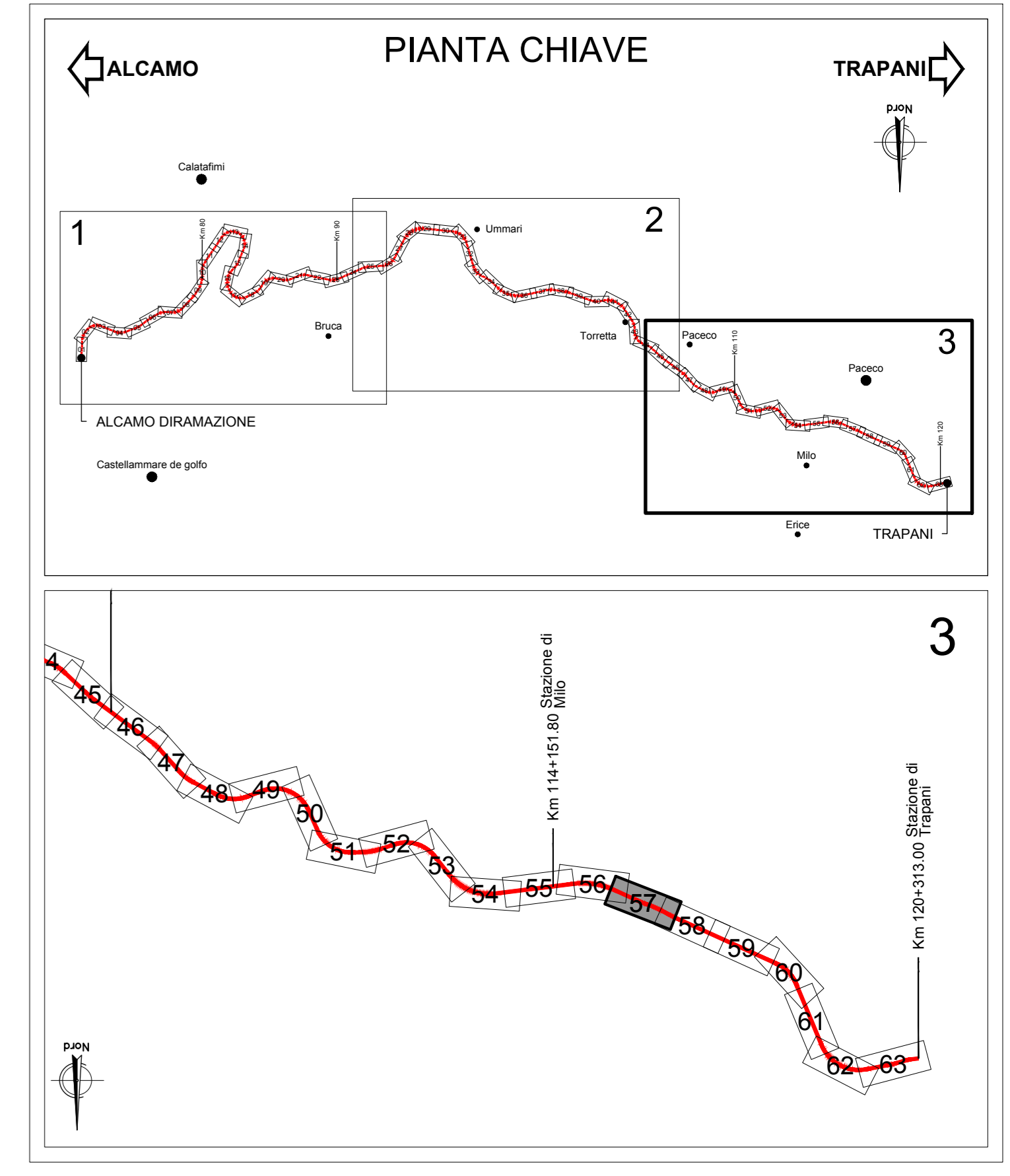


No. SEZIONI	Lunghezze 1: 1000																				
	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	
DISTANZE PROGRESSIVE	0	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	300,000	325,000	350,000	375,000	400,000	425,000	450,000	475,000	500,000
DISTANZE PARZIALI	0	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
QUOTE TERRENO	18,151	18,102	18,098	18,094	18,090	18,086	18,082	18,078	18,074	18,070	18,066	18,062	18,058	18,054	18,050	18,046	18,042	18,038	18,034	18,030	18,026
QUOTE FERRO ESISTENTE	18,151	18,102	18,098	18,094	18,090	18,086	18,082	18,078	18,074	18,070	18,066	18,062	18,058	18,054	18,050	18,046	18,042	18,038	18,034	18,030	18,026
QUOTE PROGETTO	18,151	18,102	18,098	18,094	18,090	18,086	18,082	18,078	18,074	18,070	18,066	18,062	18,058	18,054	18,050	18,046	18,042	18,038	18,034	18,030	18,026
ETTOMETRICHE	L=303.13																				
AND. PLAN.	L=104.38 R=1700.00																				
SOPRAELEVAZIONI	0.00																				



- LEGENDA**
- Canaletta Tipo C1
  - Recinzione
  - Piattaforma impervibile
  - Nuova poderele di progetto
  - Tombini di progetto
  - Asse Ferroviario di progetto
  - Fosso di guardia
  - Pavimento 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.57 di 63  
SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LEVELO	NOME DOC.	PROG. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
0	1	2	3	4	5	6

Rev.	Descrizione	Stadato	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Acquisito
A	Emissione	M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo
B	Recup. Emersione	M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo

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

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

Nome File: \\4817\_S01\_PD\_TSRKT\_05\_000\_E0084