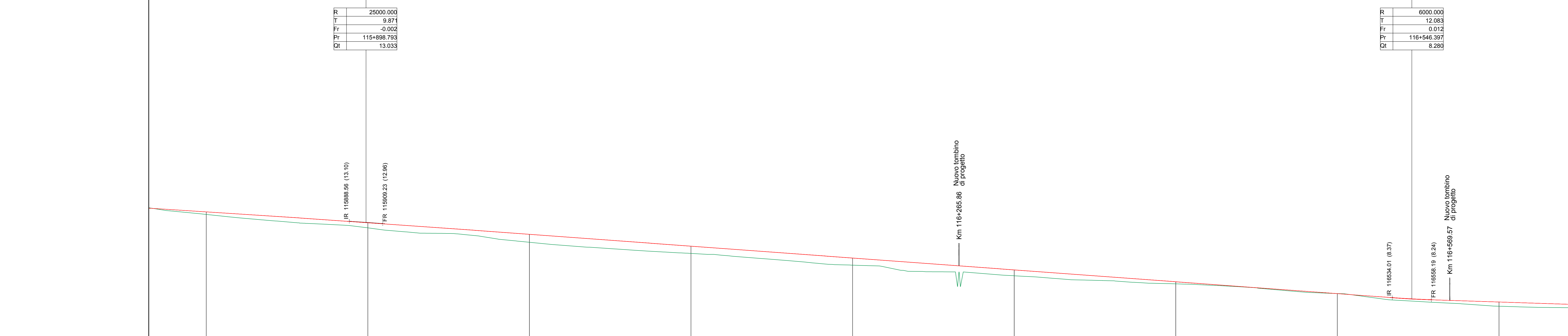
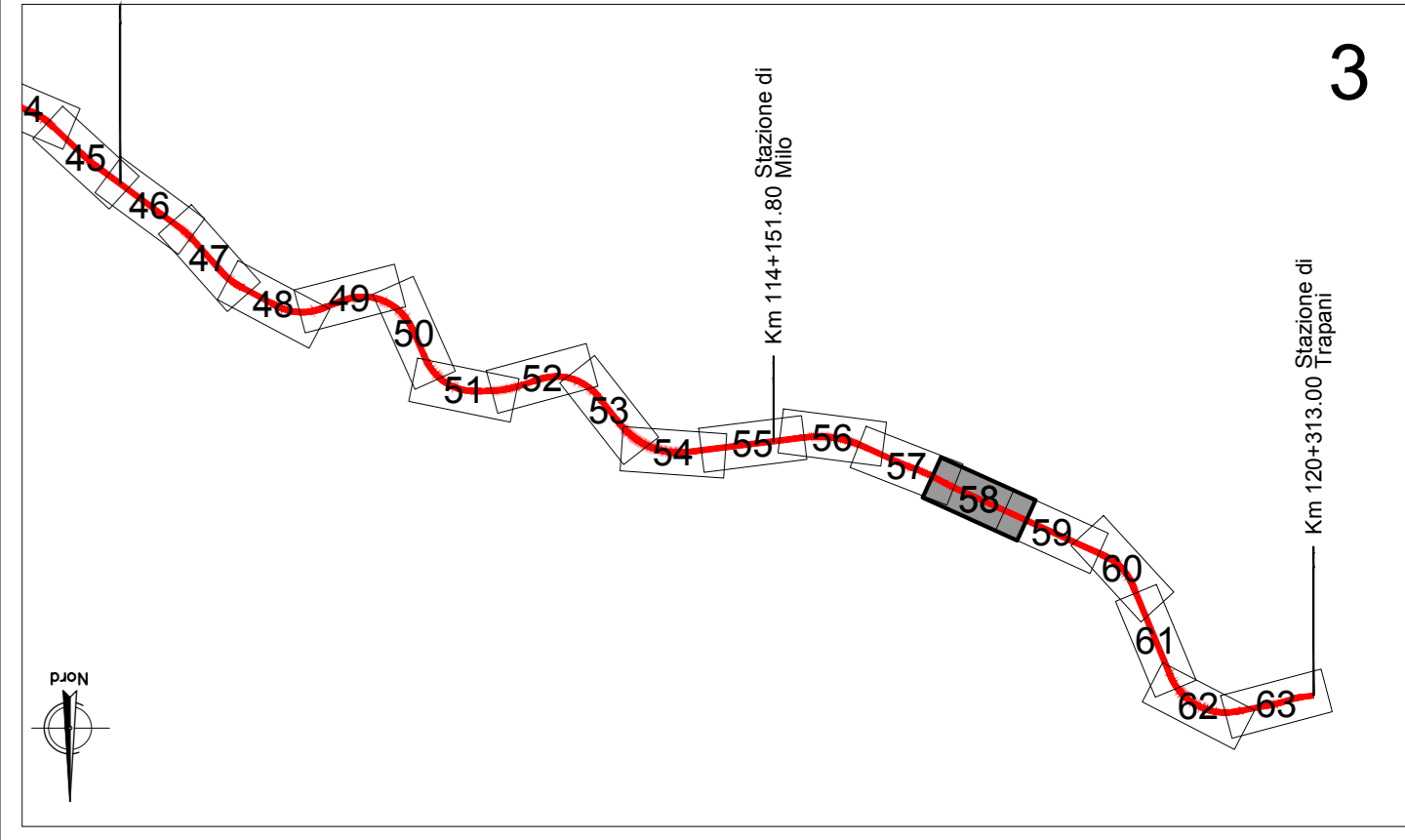
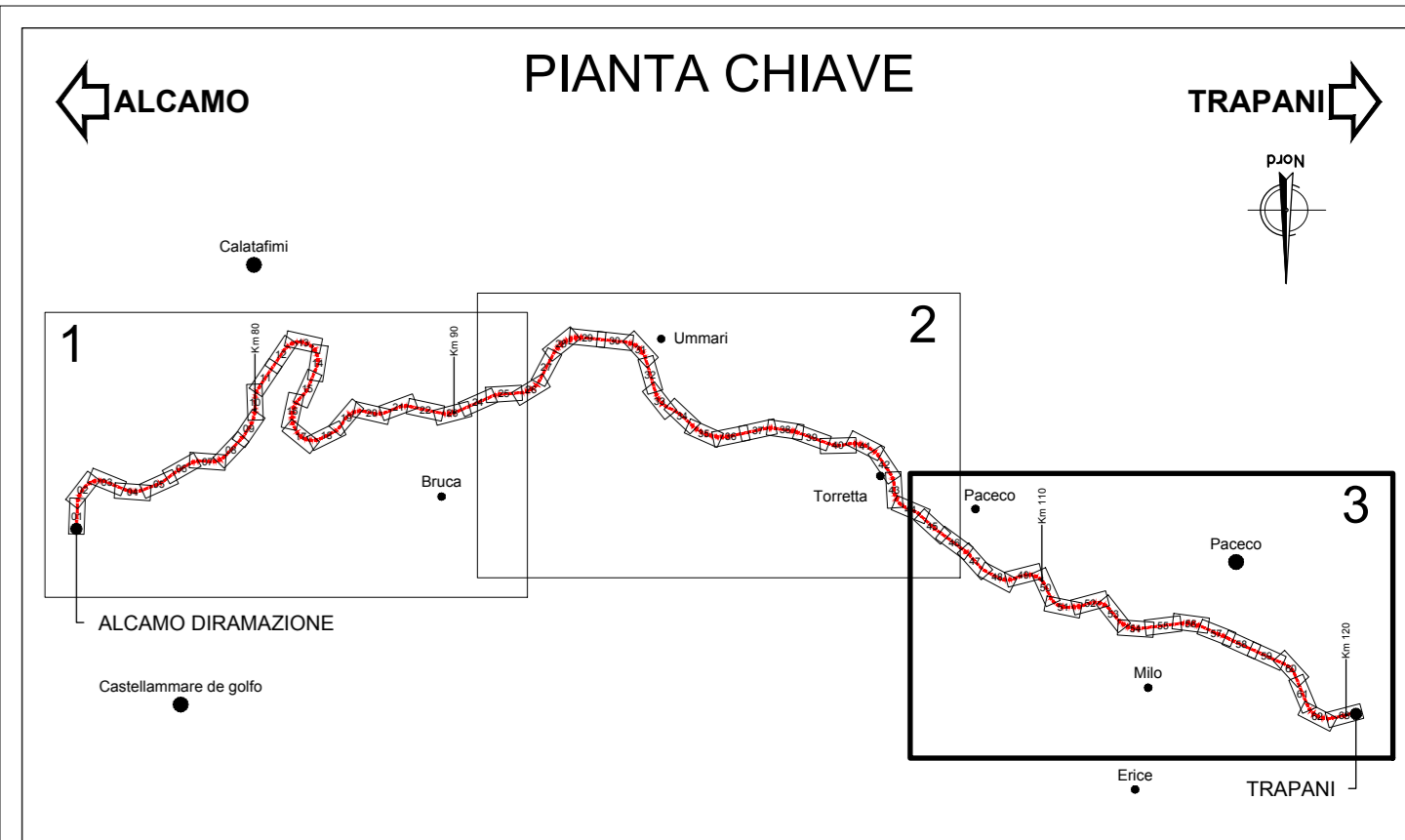


**PROFILO**  
SCALA 1:1000

LIVELLETTE	Diff. di quota Distanza Pendenza (%)	h = -1.547 L = 236.277 i = -0.655%	h = -4.763 L = 647.604 i = -0.734%
------------	--	--	--



No. SEZIONI	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086
DISTANZE PROGRESSIVE	11800,000	11900,000	12000,000	12100,000	12200,000	12300,000	12400,000	12500,000	12600,000
DISTANZE PARZIALI	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
QUOTE TERRENO	13,521	12,891	11,798	11,109	10,330	9,278	8,226	7,026	5,781
QUOTE FERRO ESISTENTE	13,573	12,848	11,798	11,087	10,302	9,248	8,196	6,996	5,751
QUOTE PROGETTO	13,679	13,024	12,292	11,587	10,823	9,769	8,717	7,517	6,272
ETTOMETRICHE									
AND. PLAN.	L=79.29 R=1480.00    L=45.00 R=1480.00    L=68.29 R=1480.00    L=45.00 R=1480.00								
SOPRAELEVAZIONI	Destro: 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00 Sinistro: 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00								



**LEGENDA**

- Canaletta Tipo C1
- Reclinazione
- Plattforma impermeabilizzata
- Nuova poderele di progetto
- Tombini di progetto
- Asse Ferroviario di progetto
- Fosso di guardia
- Paratia 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. 58 di 63

SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
5   0   4   8   1   7	0   1	P   D	T   S   R   T	0   5	0   0   0	0   0   8   5

Stc.	Descrizione	Progetto						RFI	
		Stadato	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Acquisito	
A	Emissione	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18					
		M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Cassone	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo	
B	Recup. Esistenti	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19					
		M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Cassone	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo	

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Nome File: 94817\_S01\_PD\_TSRT\_05\_000\_E0085