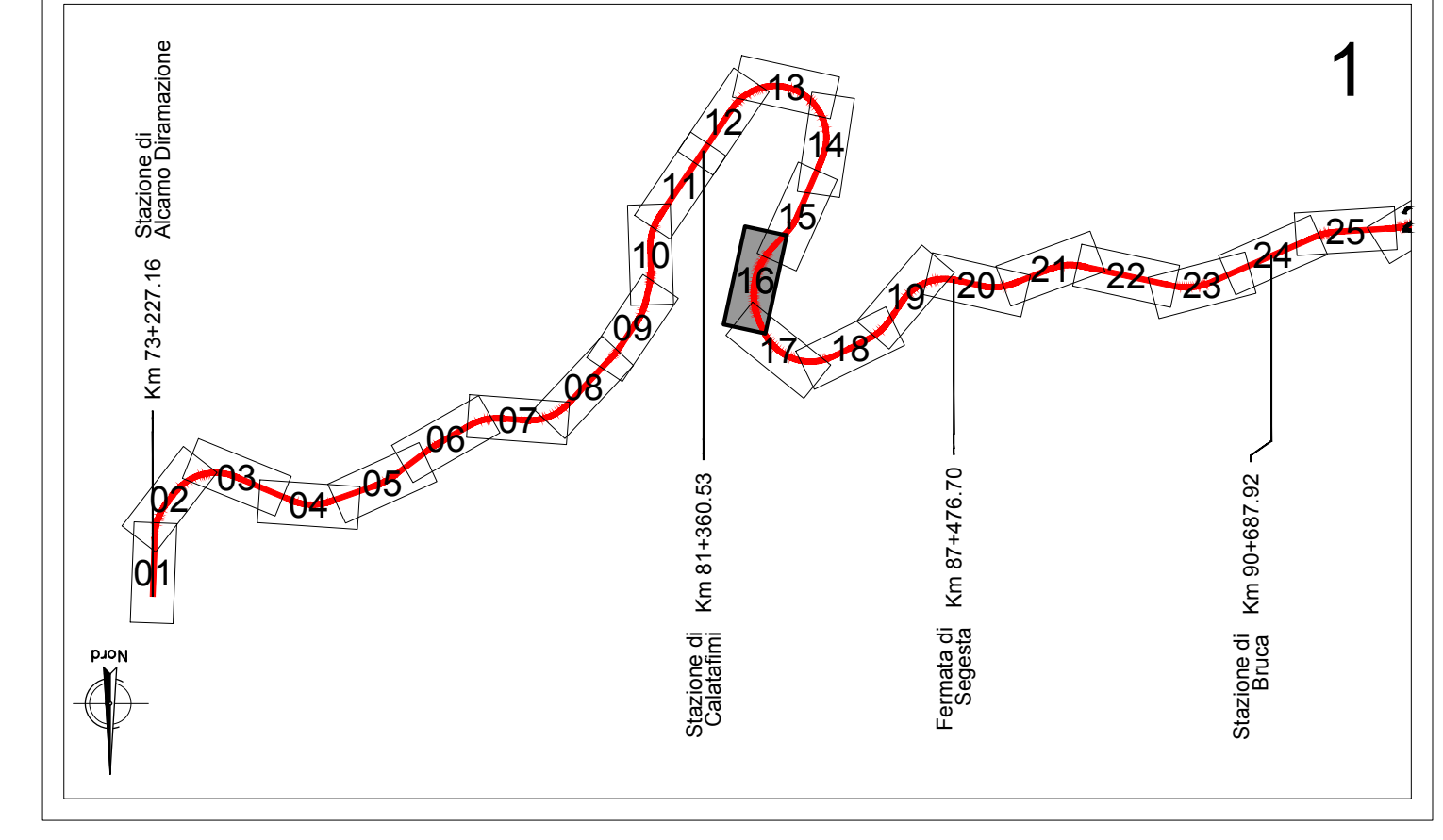
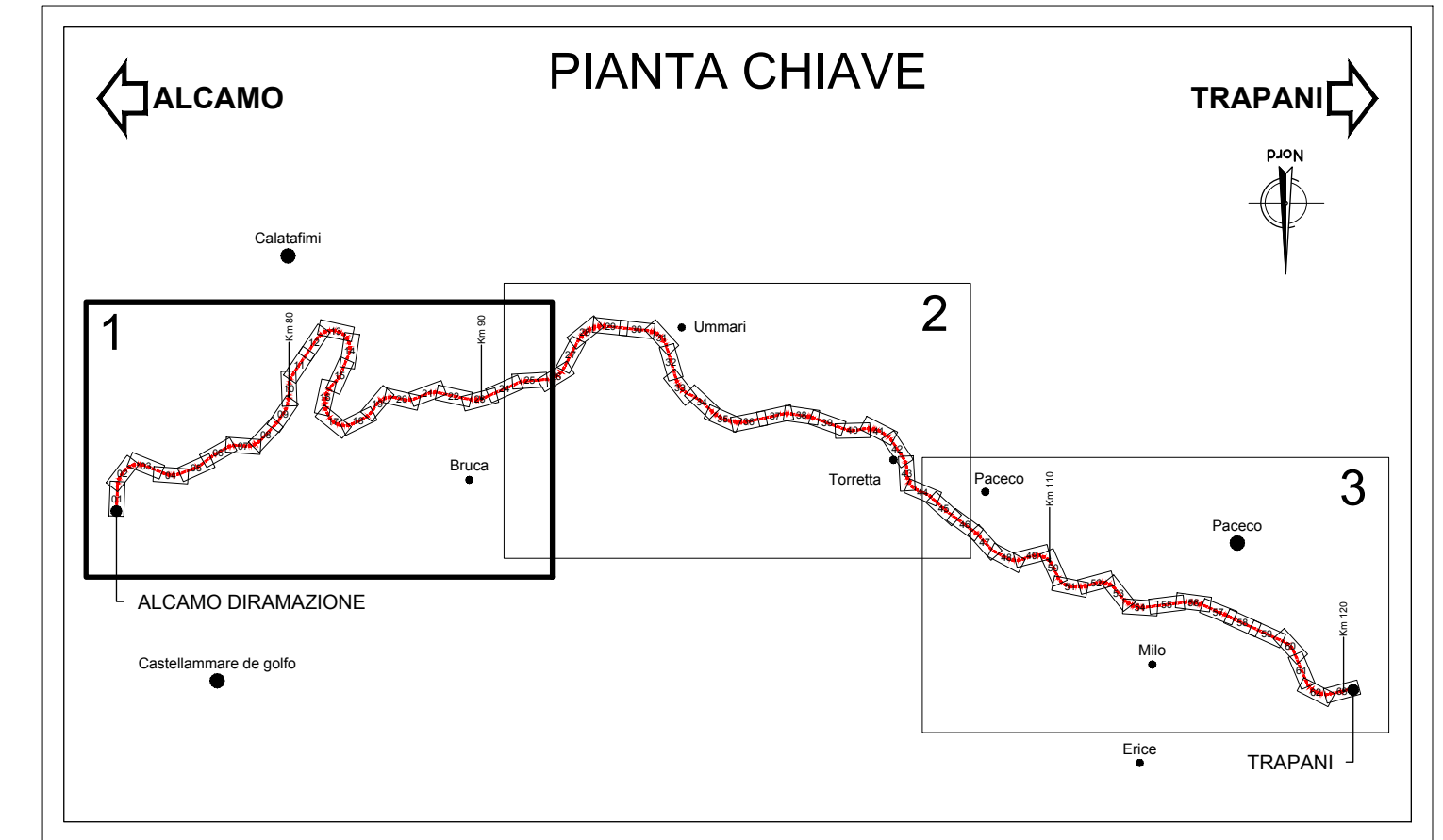


PLANIMETRIA  
SCALA 1:1000

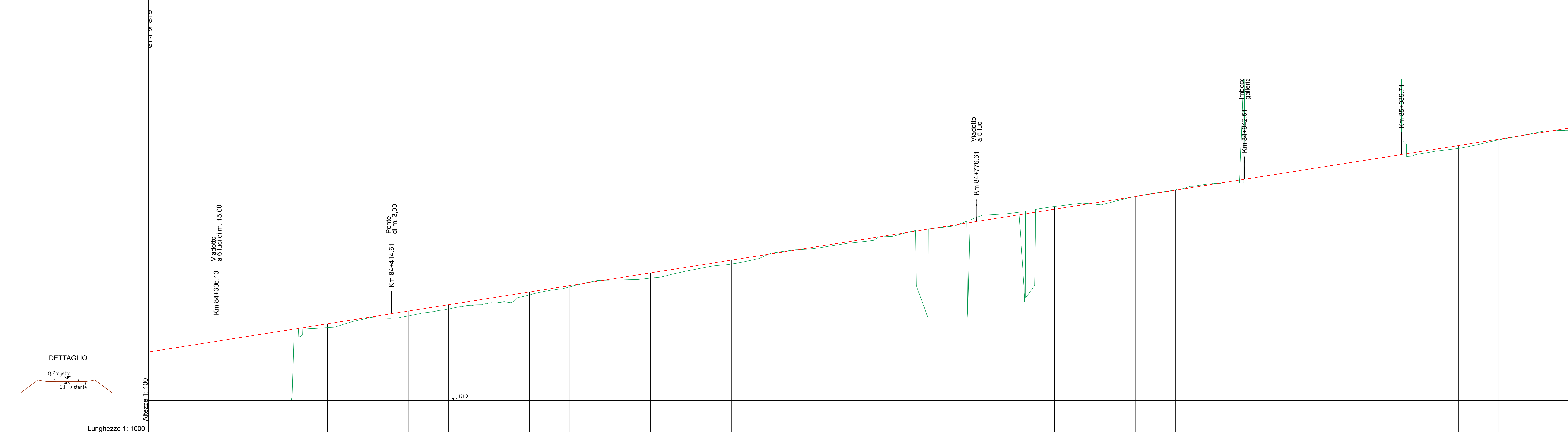


**PROFILO**  
SCALA 1:1000

LIVELLETTE

Diff. di quota  
Distanza  
Pendenza (%)

$h = 20.383$   
 $L = 1291.707$   
 $i = 1.578\%$



DETTAGLIO

Lunghezze 1: 1000

No. SEZIONI	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+250	0+500	0+750	1+000	1+250	1+500	1+750	2+000	2+250	2+500	2+750	3+000	3+250	3+500	3+750	4+000	4+250	4+500	4+750																		
DISTANZE PARZIALI	125.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	25.000	25.000	25.000	25.000	125.000	25.000	25.000	25.000																		
QUOTE TERRENO	196.034	196.496	196.405	197.020	197.283	197.117	197.645	197.851	198.208	198.025	197.820	198.411	198.412	198.896	198.790	198.819	199.702	199.556	199.462	200.217	200.231	200.527	200.889	200.622	200.406	204.813	205.316	205.291	207.262	207.102	207.123	207.666	207.514	207.478	208.008	208.495		
QUOTE FERRO ESISTENTE																																						
QUOTE PROGETTO																																						
ETTOMETRICHE																																						
AND. PLAN.																																						
SOPRAELEVAZIONI																																						

- LEGENDA**
- Canaletta Tipo C1
  - Recinzione
  - Piattaforma impermeabilizzata
  - Nuova poderele di progetto
  - Tombini di progetto
  - Asse Ferroviario di progetto
  - Fosso di guardia
  - Pavimento di progetto

COMMITTENTE: **RFI** DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO 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. 16 di 63

PROGETTO/ANNO: S 0 1 4 8 1 7

SOTTOP: S 0 1

LIVELLO: P D

NOME DOC: T S R T

PROG. OP: 0 5

FASE FUNZ: 0 0 0

NUMERAZ: 0 0 4 3

Sec.	Descrizione	Stadato	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autentizzato
A	Emissione	OTT-18	OTT-18	OTT-18				
		M.Da Turi	Ing. Nani	Ing. Concas	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo
		Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19				
B	Recup. Emissioni	M.Da Turi	Ing. Nani	Ing. Concas	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo

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

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