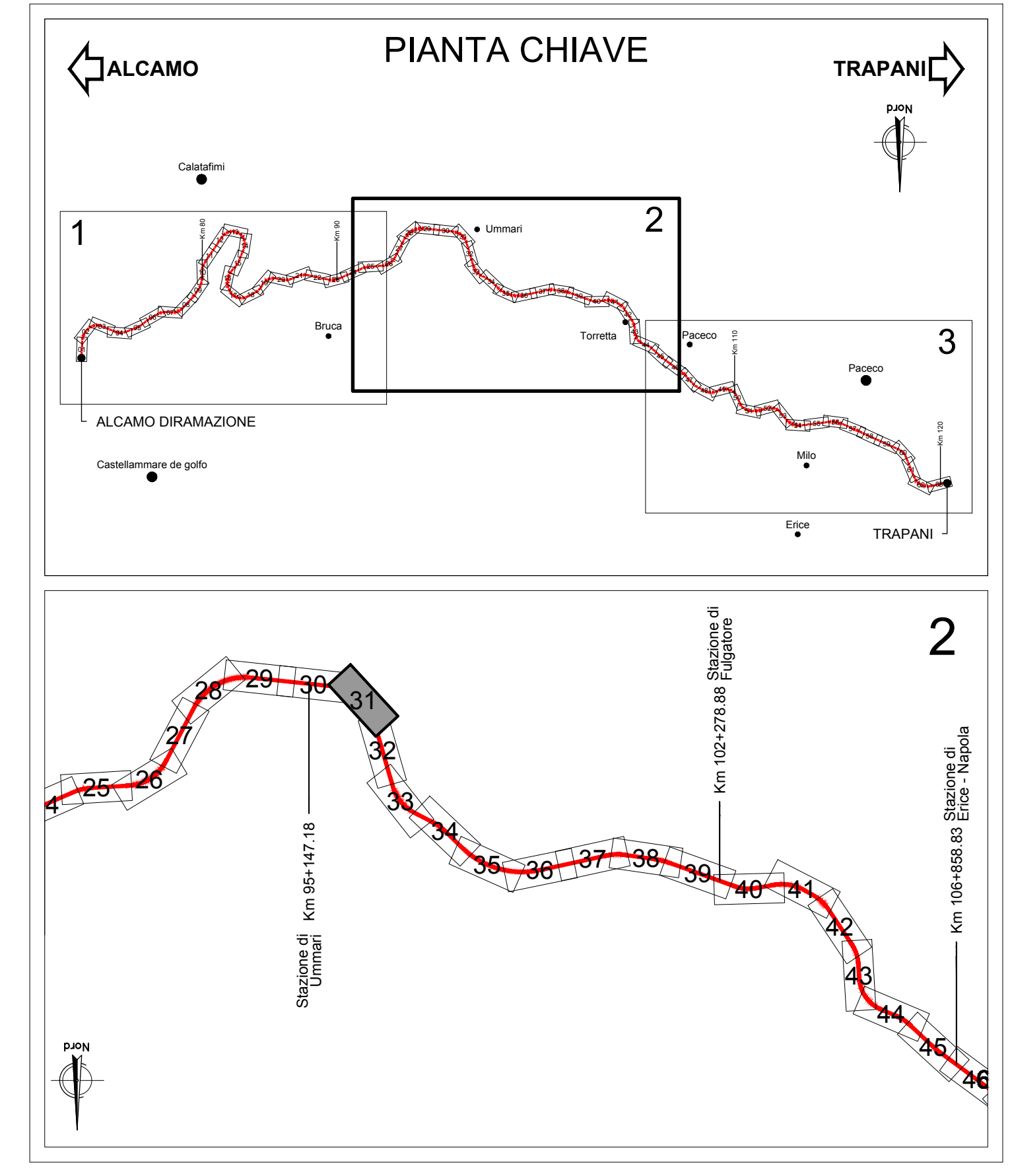
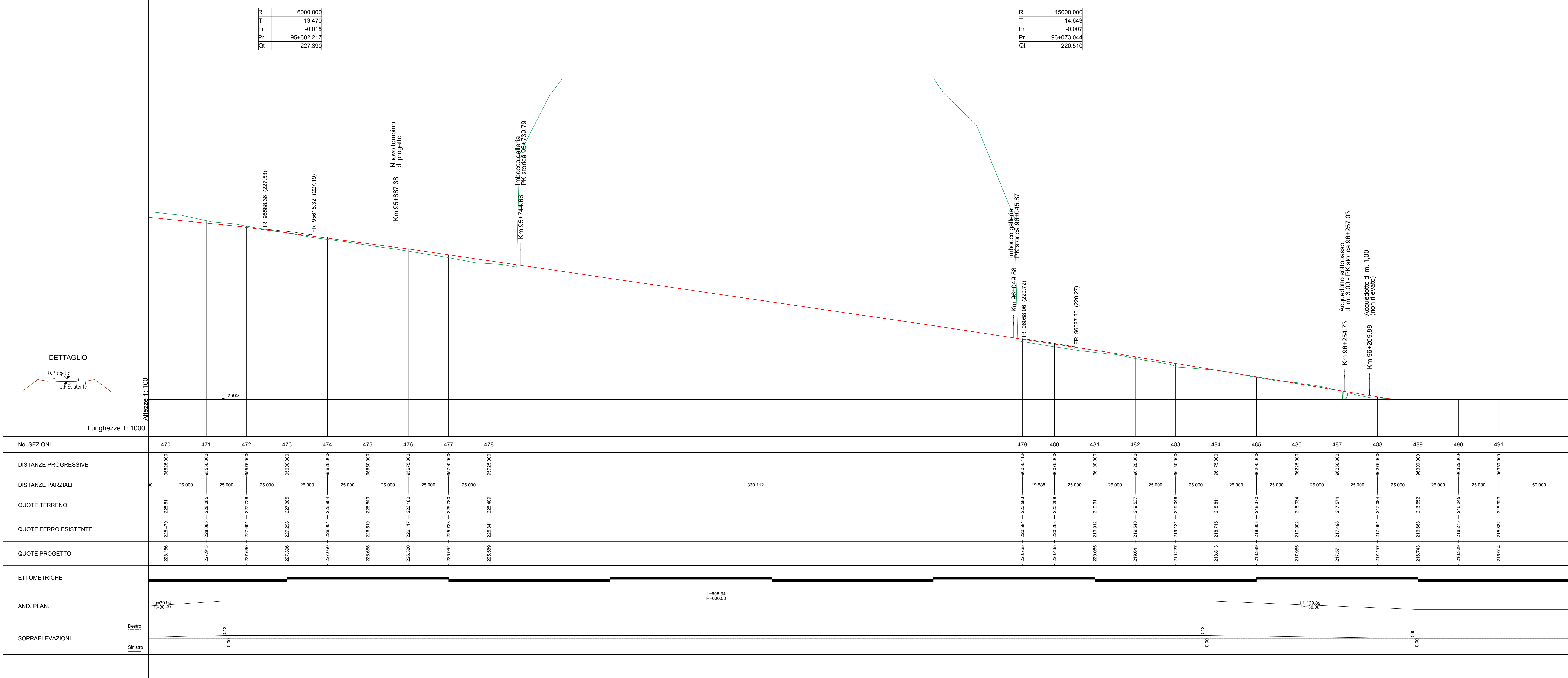


**PROFILO**  
SCALA 1:1000

LIVELLETTE	Diff. di quota Distanza Pendenza (%)	h = -1.540 L = 152.151 i = -1.012%	h = -6.880 L = 470.826 i = -1.461%
------------	--	--	--



- LEGENDA**
- Canaletta Tipo C1
  - Recinzione
  - Plattforma impemebilitata
  - Nuova poderele di progetto
  - Tombini di progetto
  - Asse Ferroviario di progetto
  - Fosso di guardia
  - Parata 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. 31 di 63

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

Sec.	Descrizione	Stadim	Verificato	Appronto	Verificato	Verificato	Approvato	Autentizzato
A	Emissione	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18				
B	Recup. Entonnois	M. Dn. Turi	Ing. Nani	Ing. Conico	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo

LINEA: [ ] SEDI TECN.: [ ] NOME DOC.: [ ] NUMERAZ.: [ ]  
Verificato e trasmesso: [ ] Data: [ ] Consolidato: [ ] Data: [ ] Archiviato: [ ] Data: [ ]

Nome File: \\AS17\_S01\_PD\_TSRT\_05\_000\_E008