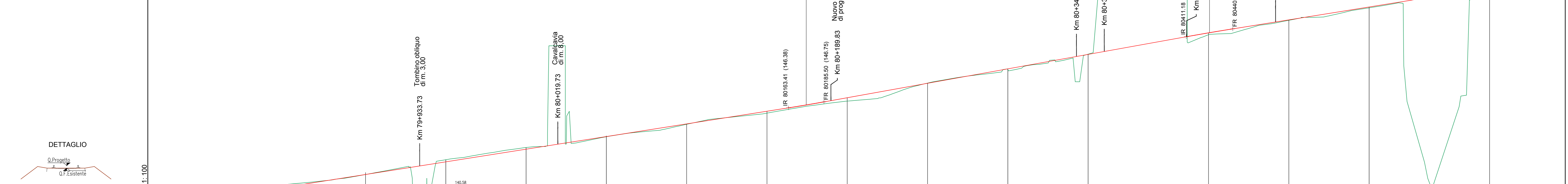
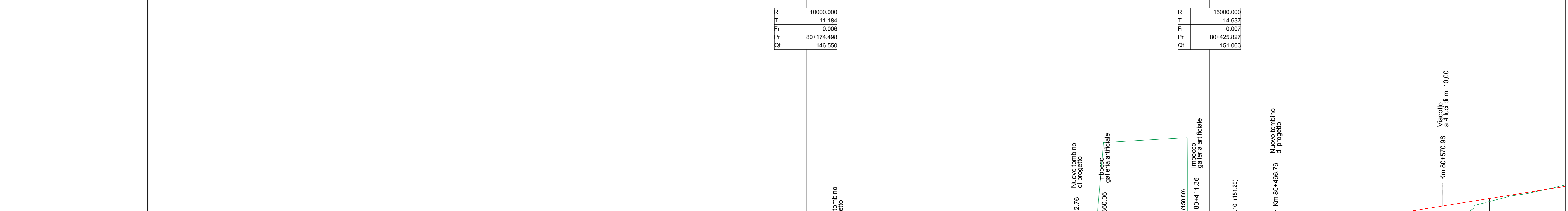
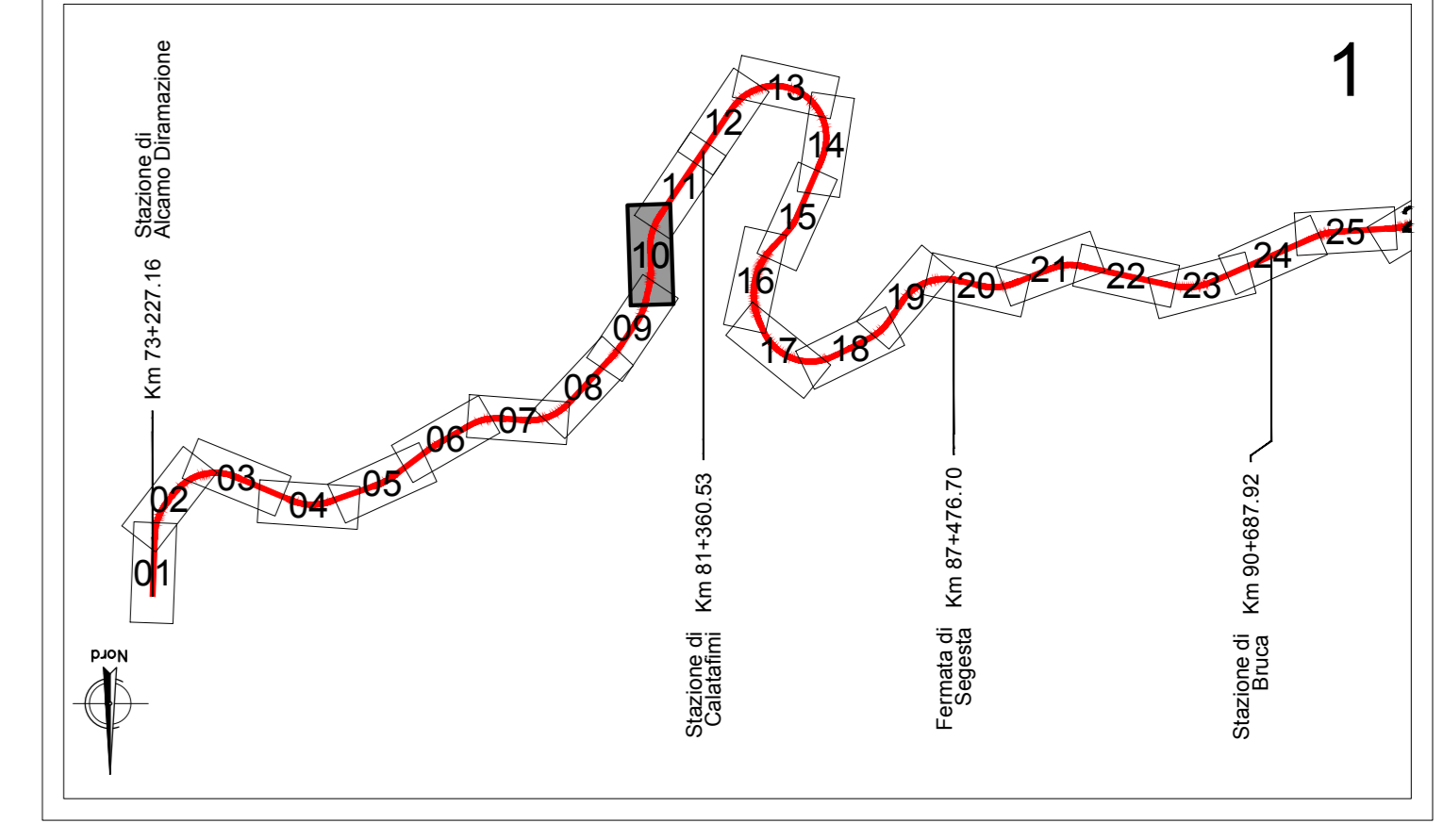
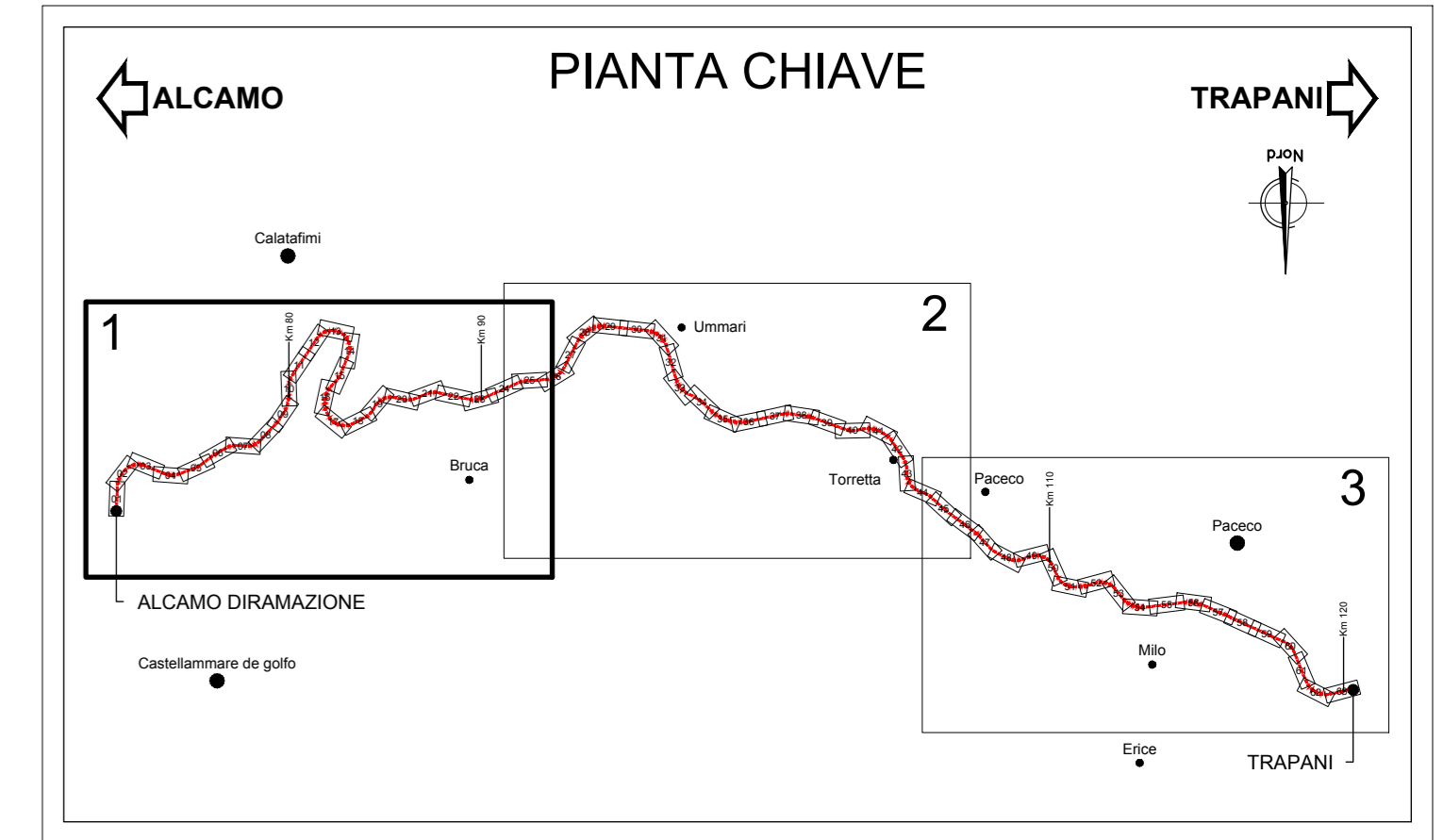


PROFILO SCALA 1:1000	
LIVELLETTE	Diff. di quota Distanza Pendenza (%)



No. SEZIONI	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	
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
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
QUOTE TERRENO	140,271	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197
QUOTE FERRO ESISTENTE	140,271	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197
QUOTE PROGETTO	140,271	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197	140,197
ETTOMETRICHE	[Detailed data for each section]																		
AND. PLAN.	L=451.36, L=131.80, L=112.88, L=140.00, L=100.36, L=118.00, L=120.00																		
SOPRAELEVAZIONI	[Detailed data for each section]																		



LEGENDA

- Canaletta Tipo C1
- Recinzione
- Piattaforma impermeabilizzata
- Nuova pedonale di progetto
- Tombini di progetto
- Asse Ferroviario di progetto
- Fosso di guardia
- Parallela 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.10 di G3

PROGETTO/ANNO: S O I T | L E L L E | NOME DOC: T S R T | PROG. OP.: O S | FASE FUNZ.: O O | NUMERAZ.: E O I S

Sec.	Descrizione	Stadato	OFF. 18	Apposito	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Acquisito
A	Emissione	M. De Turi	Ing. Nani	Ing. Ciancio	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palano
B	Recup. Emersione	M. De Turi	Ing. Nani	Ing. Ciancio	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palano

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

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

Nome File: \\ASR17_S01_PD_TSRT_05_000_E0037