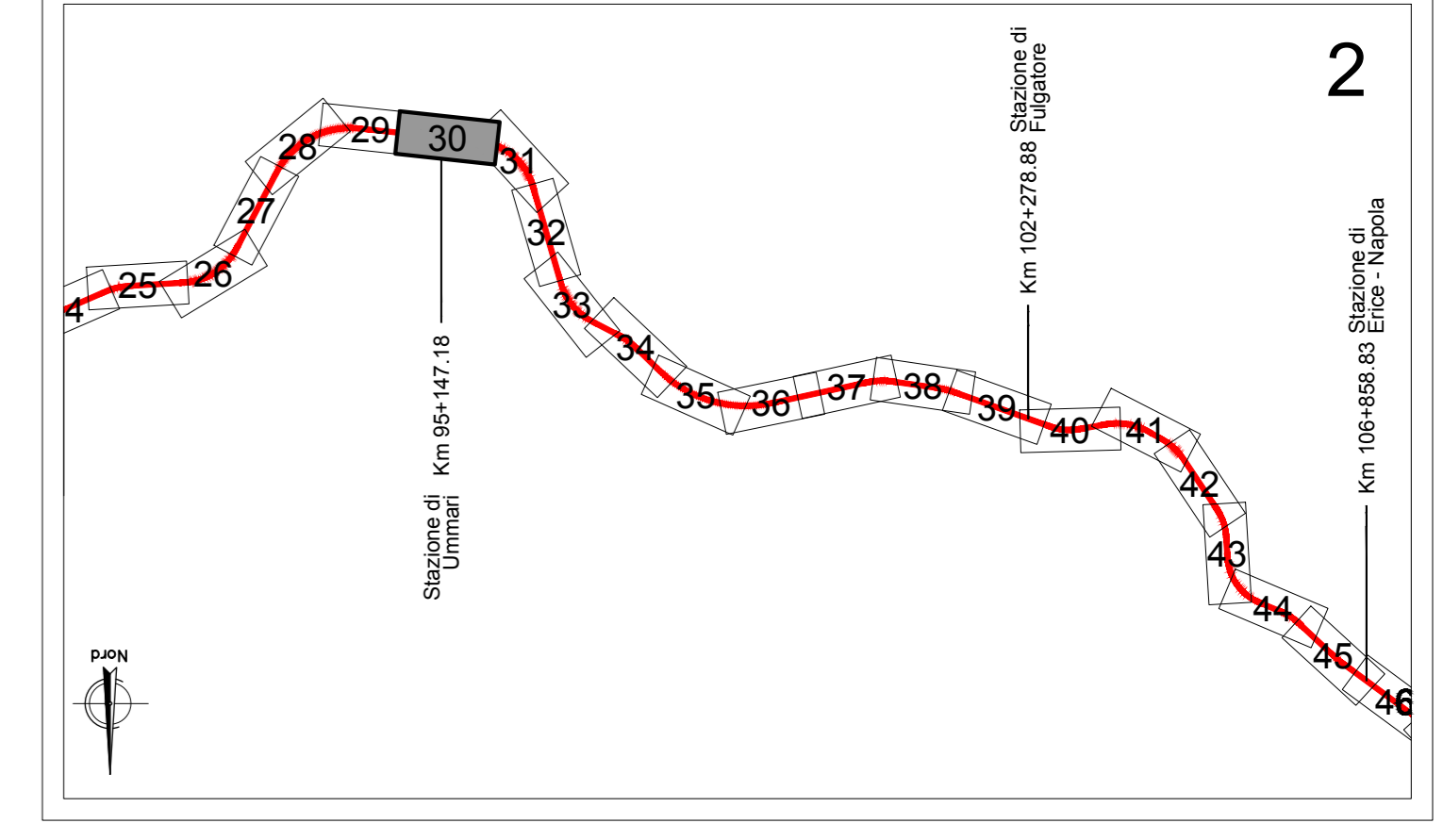
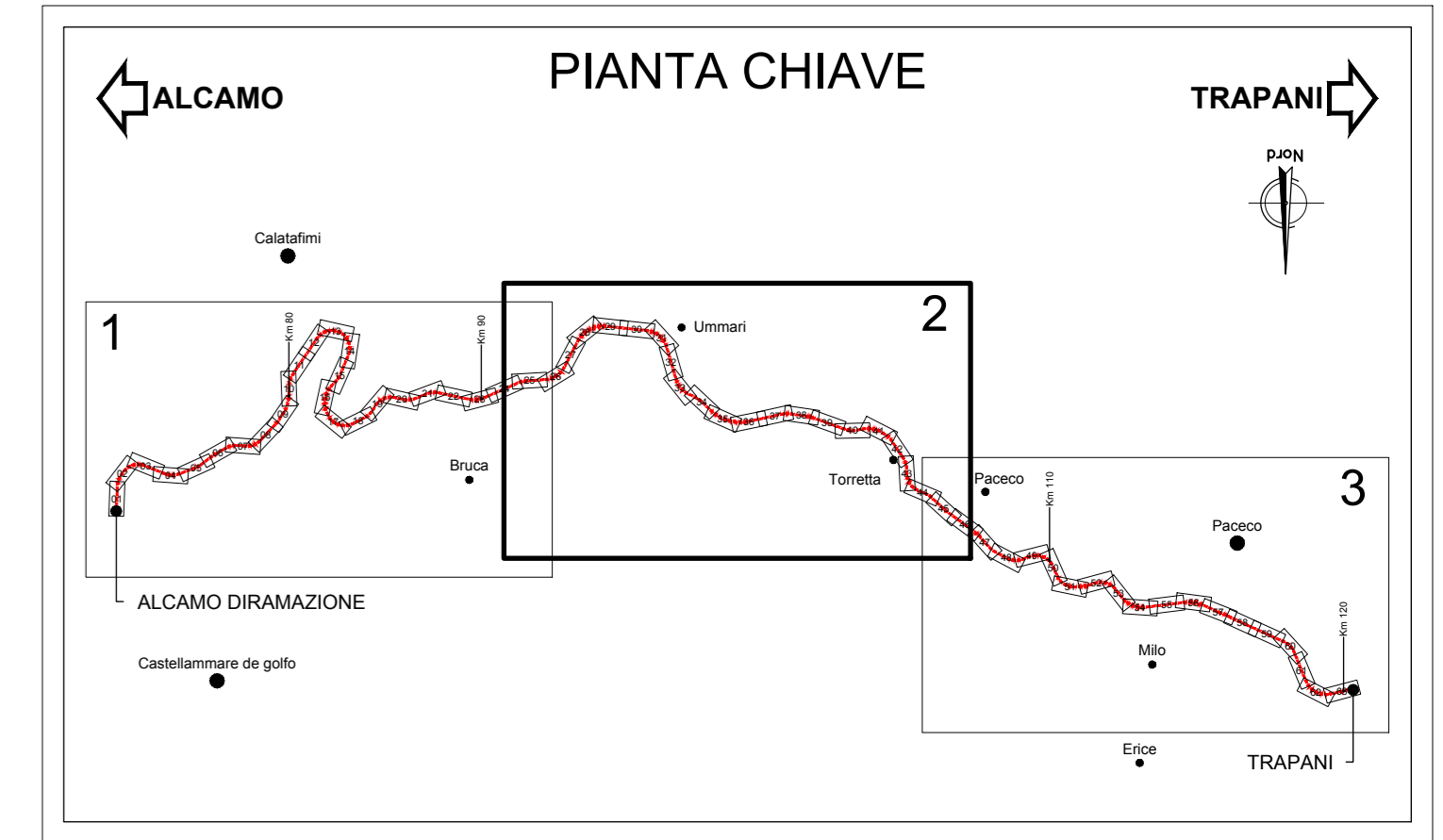


No. SEZIONI	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	
DISTANZE PROGRESSIVE	94775.000	94800.000	94825.000	94850.000	94875.000	94900.000	94925.000	94950.000	94975.000	95000.000	95025.000	95050.000	95075.000	95100.000	95125.000	95150.000	95175.000	95200.000	95225.000	95250.000	95275.000	95300.000	
DISTANZE PARZIALI	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	25.000	25.000	
QUOTE TERRENO	231.221	231.133	231.023	230.894	230.744	230.574	230.384	230.174	229.944	229.684	229.404	229.104	228.784	228.444	228.084	227.704	227.304	226.884	226.444	225.984	225.504	225.004	
QUOTE FERRO ESISTENTE	231.221	231.133	231.023	230.894	230.744	230.574	230.384	230.174	229.944	229.684	229.404	229.104	228.784	228.444	228.084	227.704	227.304	226.884	226.444	225.984	225.504	225.004	
QUOTE PROGETTO	231.221	230.964	230.684	230.384	230.064	229.724	229.364	228.984	228.584	228.164	227.724	227.264	226.784	226.284	225.764	225.224	224.664	224.084	223.484	222.864	222.224	221.564	
ETTOMETRICHE																							
AND. PLAN.	L=1108.25																						
SOPRAELEVAZIONI	Destra Sinistra																						



LEGENDA

- Canaletta Tipo C1
- Reclinazione
- Piattaforma imperviebbilitata
- 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. 30 di G3

SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO: S O I 1 7
SOTTOP: P D
LEVELO: T S R T
NOME DOC: 0 5
PROG. OP.: 0 0 0
FASE FUNZ.: 0 0 0
NUMERAZ.: 0 0 5 7

Sec.	Descrizione	Stadato	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Autentizzato
A	Emissione	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18
B	Recup. Emissioni	M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Cossicci	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo

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

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

Nome File: \44817_S01_PD_TSR_TSRK_05_000_E0057