

PROFILO
SCALA 1:1000

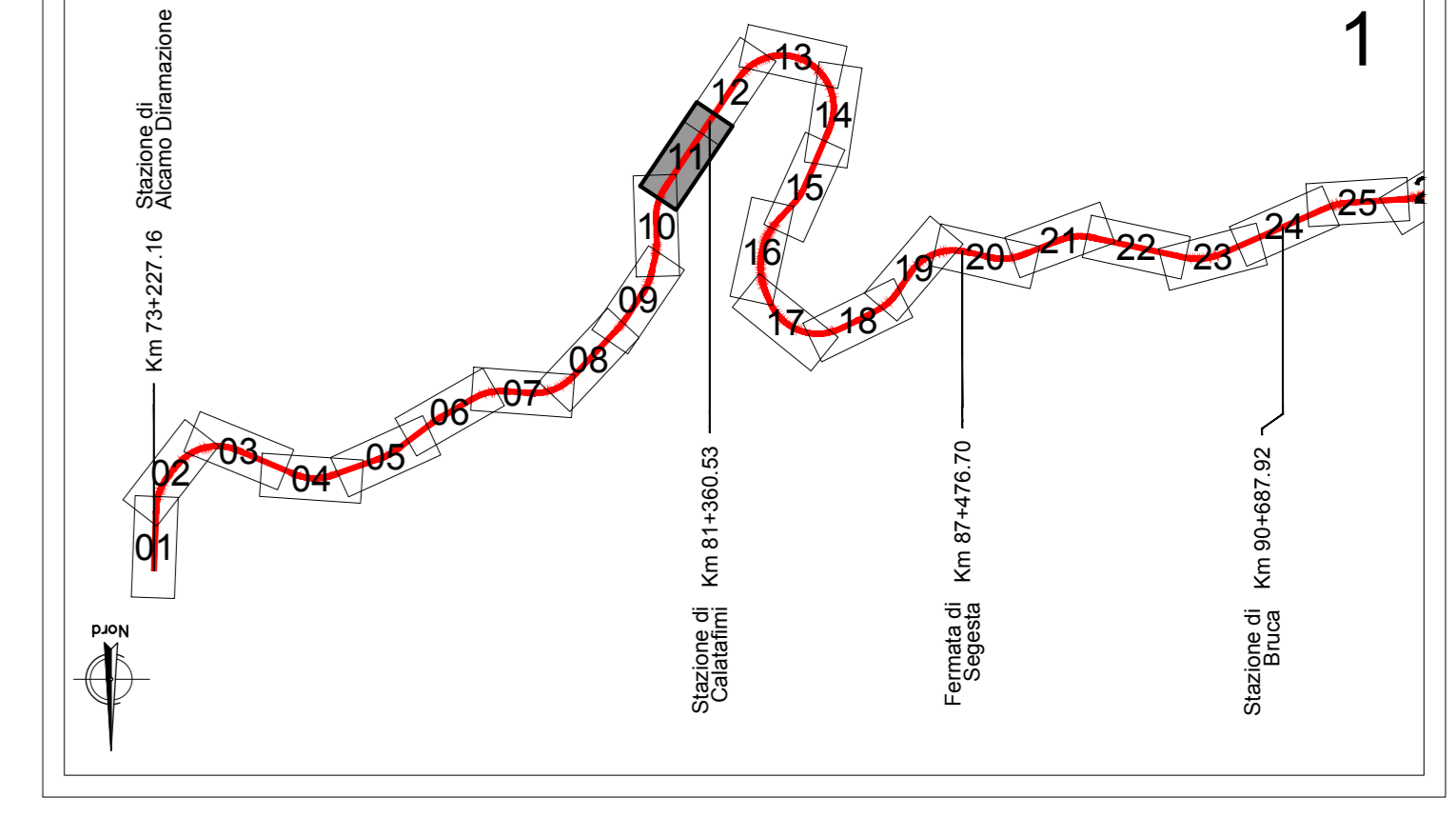
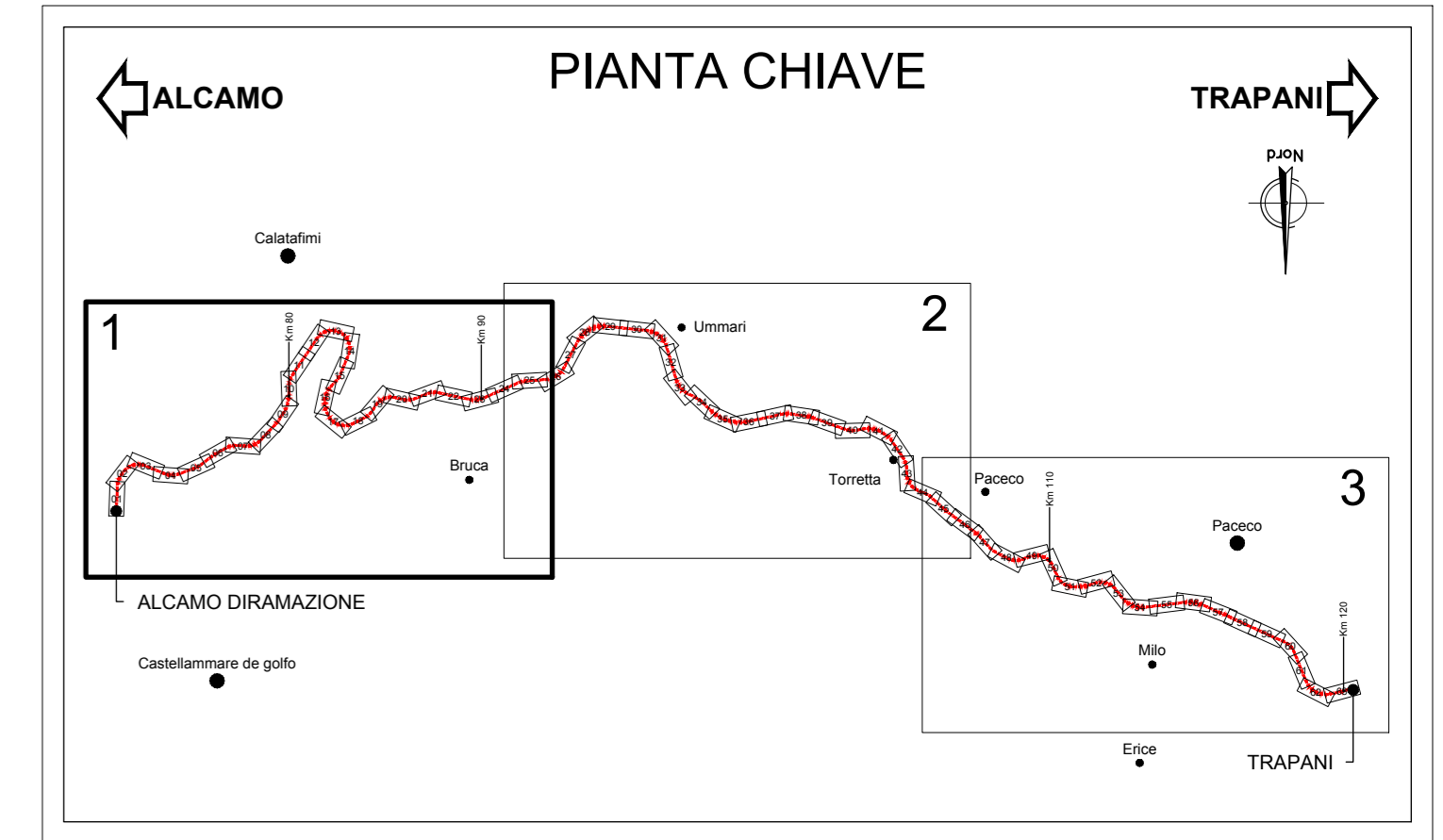
LIVELLETTE
Diff. di quota: h = 10.067
Distanza: L = 629.113
Pendenza (%): i = 1.600%

h = 0.650
L = 545.059
i = 0.119%

R	3500.000
T	25.915
F	-0.595
Pr	81+054.940
Qt	161.130

DETTAGLIO
Lunghezze 1: 1000

No. SEZIONI	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
DISTANZE PROGRESSIVE	000250.000	000300.000	000350.000	000400.000	000450.000	000500.000	000550.000	000600.000	000650.000	000700.000	000750.000	000800.000	000850.000	000900.000	000950.000
DISTANZE PARZIALI		75.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	100.000	100.000
QUOTE TERRENO	102.048	102.571	103.099	103.624	104.144	104.658	105.167	105.671	106.170	106.658	107.136	107.604	108.071	108.528	108.985
QUOTE FERRO ESISTENTE	102.048	102.571	103.099	103.624	104.144	104.658	105.167	105.671	106.170	106.658	107.136	107.604	108.071	108.528	108.985
QUOTE PROGETTO	102.048	102.571	103.099	103.624	104.144	104.658	105.167	105.671	106.170	106.658	107.136	107.604	108.071	108.528	108.985
ETTOMETRICHE															
AND. PLAN.	L=119.83 L=100.00 L=1172.14														
SOPRAELEVAZIONI	Destra Sinistra 0.00 0.00														



LEGENDA

Canaletta Tipo C1	Tombini di progetto
Recinzione	Asse Ferroviario di progetto
Piattaforma impermeabilizzata	Fosso di guardia
Nuova pederale di progetto	Paratia 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.11 di G3

SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LEVELO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S	0	1	P	D	0	5
S	0	1	P	D	0	5

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Acquisito
A	Emissione	OTT. 18 M. Di Turi	OTT. 18 Ing. Nani	OTT. 18 Ing. Conest.	OTT. 18 Ing. Conest.	D.T.	D.T.	Ing. Mariani Ing. Palano
B	Rev. a seguito CNS 13	MAR. 19 M. Di Turi	MAR. 19 Ing. Nani	MAR. 19 Ing. Conest.	MAR. 19 Ing. Conest.	D.T.	D.T.	Ing. Mariani Ing. Palano
C	Recup. Isometria	Luglio '19 M. Di Turi	Luglio '19 Ing. Nani	Luglio '19 Ing. Conest.	Luglio '19 Ing. Conest.	D.T.	D.T.	Ing. Mariani Ing. Palano

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Nome File: \\4817_S01_PD_TSRT_05_000_E0038