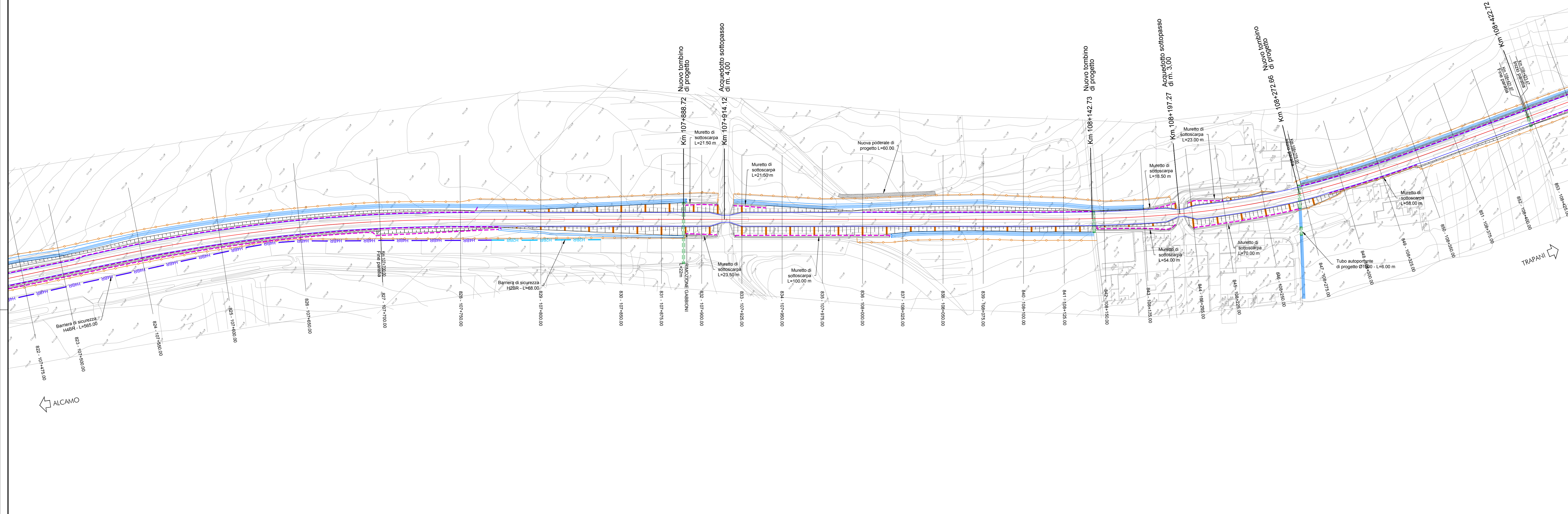
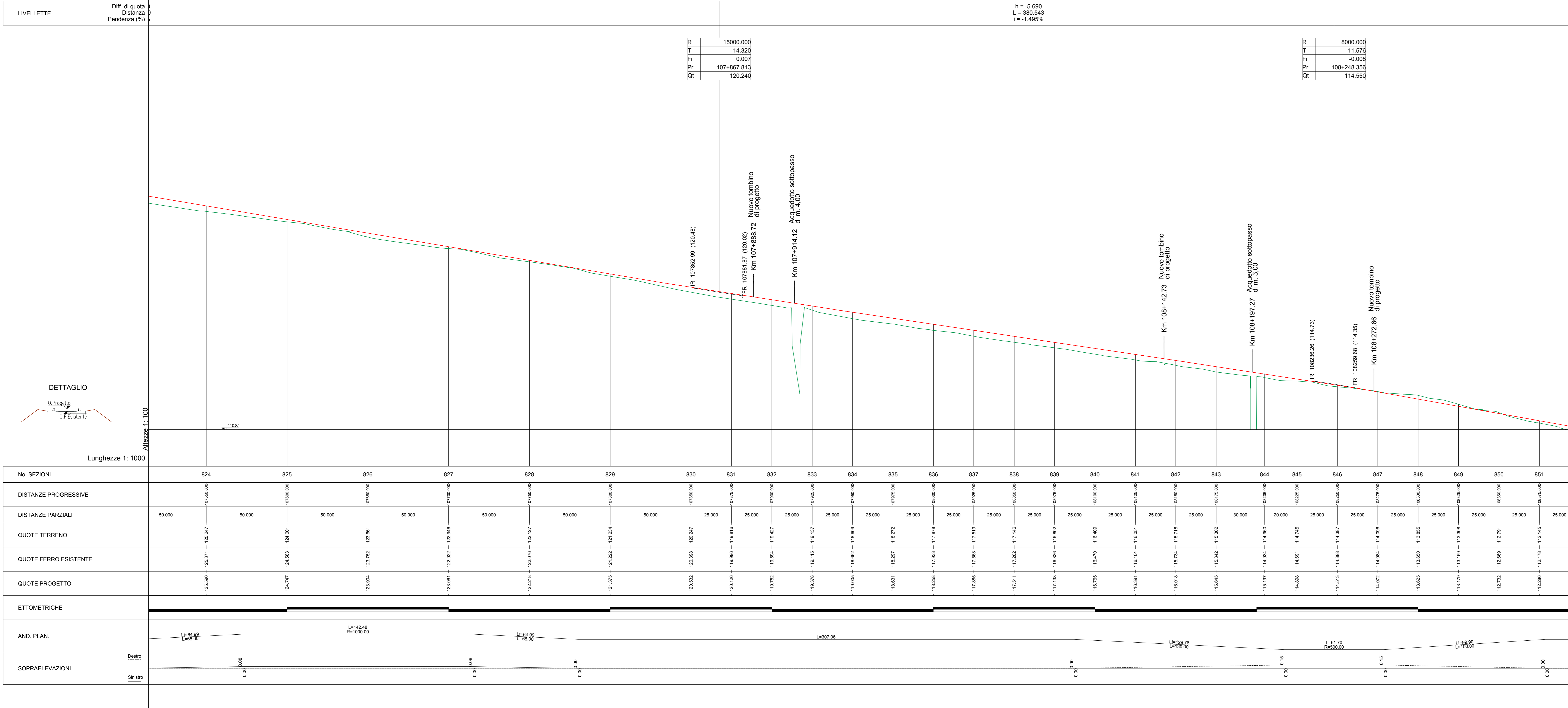


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



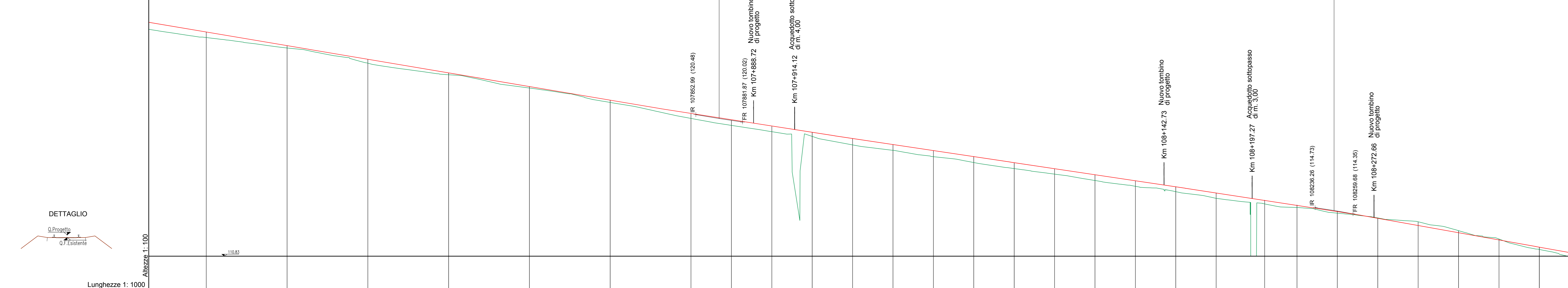
PROFILO

SCALA 1:1000

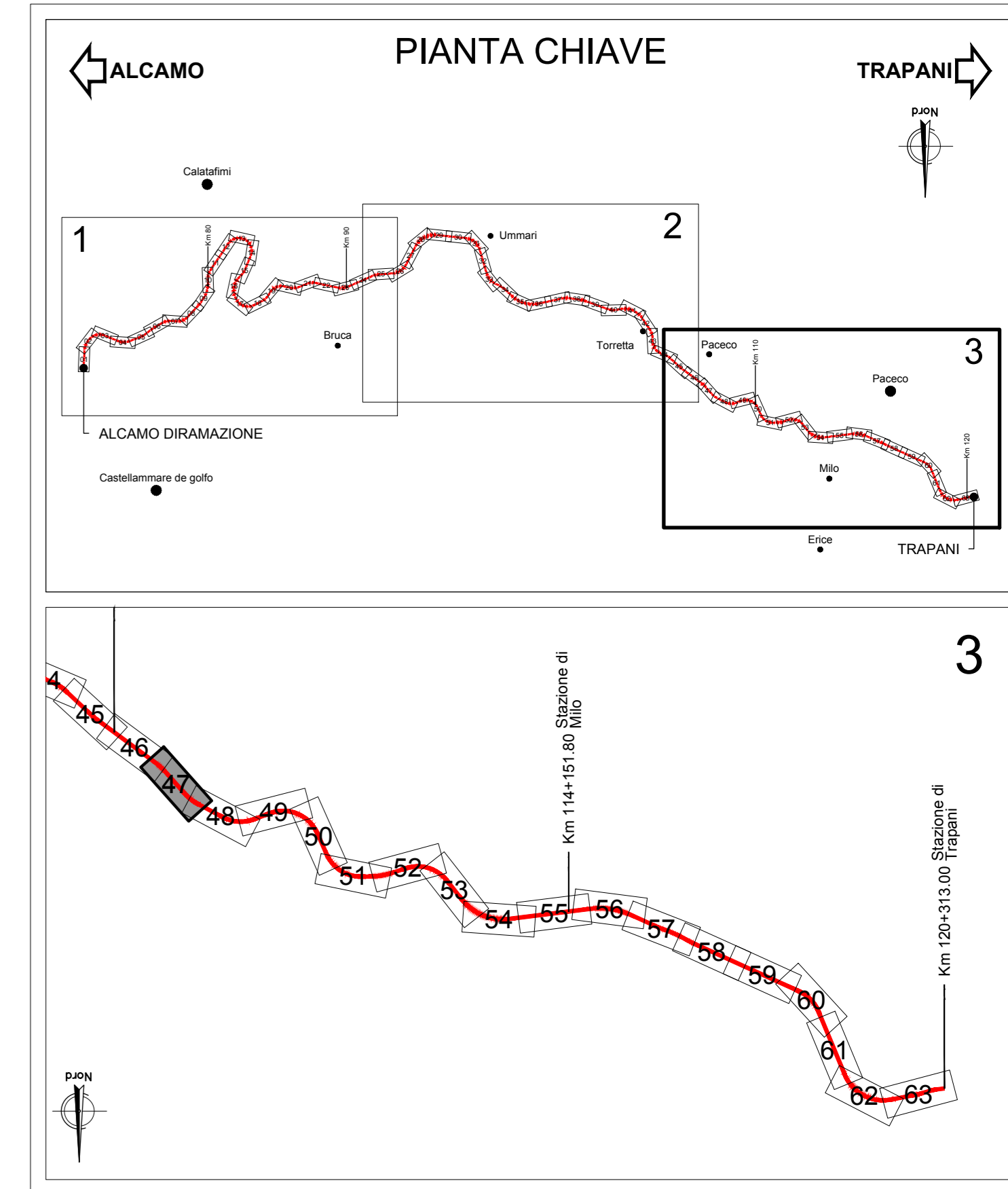


LIVELLETTE	Diff. di quota	Distanza	Pendenza (%)
	h = -5.690	L = 380.543	i = -1.495%

IR	15000.000	80000.000
TR	14.320	11.576
FR	0.507	-0.008
PR	107+887.813	108+248.358
DR	120.240	114.550



No. SEZIONI	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+050.000	0+100.000	0+150.000	0+200.000	0+250.000	0+300.000	0+350.000	0+400.000	0+450.000	0+500.000	0+550.000	0+600.000	0+650.000	0+700.000	0+750.000	0+800.000	0+850.000	0+900.000	0+950.000	1+000.000	1+050.000	1+100.000	1+150.000	1+200.000	1+250.000	1+300.000	1+350.000	1+400.000	1+450.000	1+500.000	
DISTANZE PARZIALI	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
QUOTE TERRENO	125.596	125.571	125.247	124.601	123.792	122.983	122.174	121.365	120.556	119.747	118.938	118.129	117.320	116.511	115.702	114.893	114.084	113.275	112.466	111.657	110.848	110.039	109.230	108.421	107.612	106.803	105.994	105.185	104.376	103.567	102.758	101.949
QUOTE FERRO ESISTENTE	125.596	125.571	125.247	124.601	123.792	122.983	122.174	121.365	120.556	119.747	118.938	118.129	117.320	116.511	115.702	114.893	114.084	113.275	112.466	111.657	110.848	110.039	109.230	108.421	107.612	106.803	105.994	105.185	104.376	103.567	102.758	101.949
QUOTE PROGETTO	125.596	124.787	123.978	123.169	122.360	121.551	120.742	119.933	119.124	118.315	117.506	116.697	115.888	115.079	114.270	113.461	112.652	111.843	111.034	110.225	109.416	108.607	107.798	106.989	106.180	105.371	104.562	103.753	102.944	102.135	101.326	100.517
ETTOMETRICHE																																
AND. PLAN.	L=142.48 R=1000.00																															
SOPRAELEVAZIONI	Destra Sinistra																															



LEGENDA

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

COMMITTENTE:
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGETTO 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.47 di 63

SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROG. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 1 4 8 1 7	S 0 1	P D	T S R T	0 5	0 0 0	0 0 0 7 4

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autore/Verificatore
A	Emissione	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18				Ing. Mariani / Ing. Palazzo
B	Recup. Emersione	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19				Ing. Mariani / Ing. Palazzo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Consolidato	Data
Verificato e trasmesso	Data	Consolidato	Data

Nome File: \\s4817_s01_pd_tsrt_05_000_00074