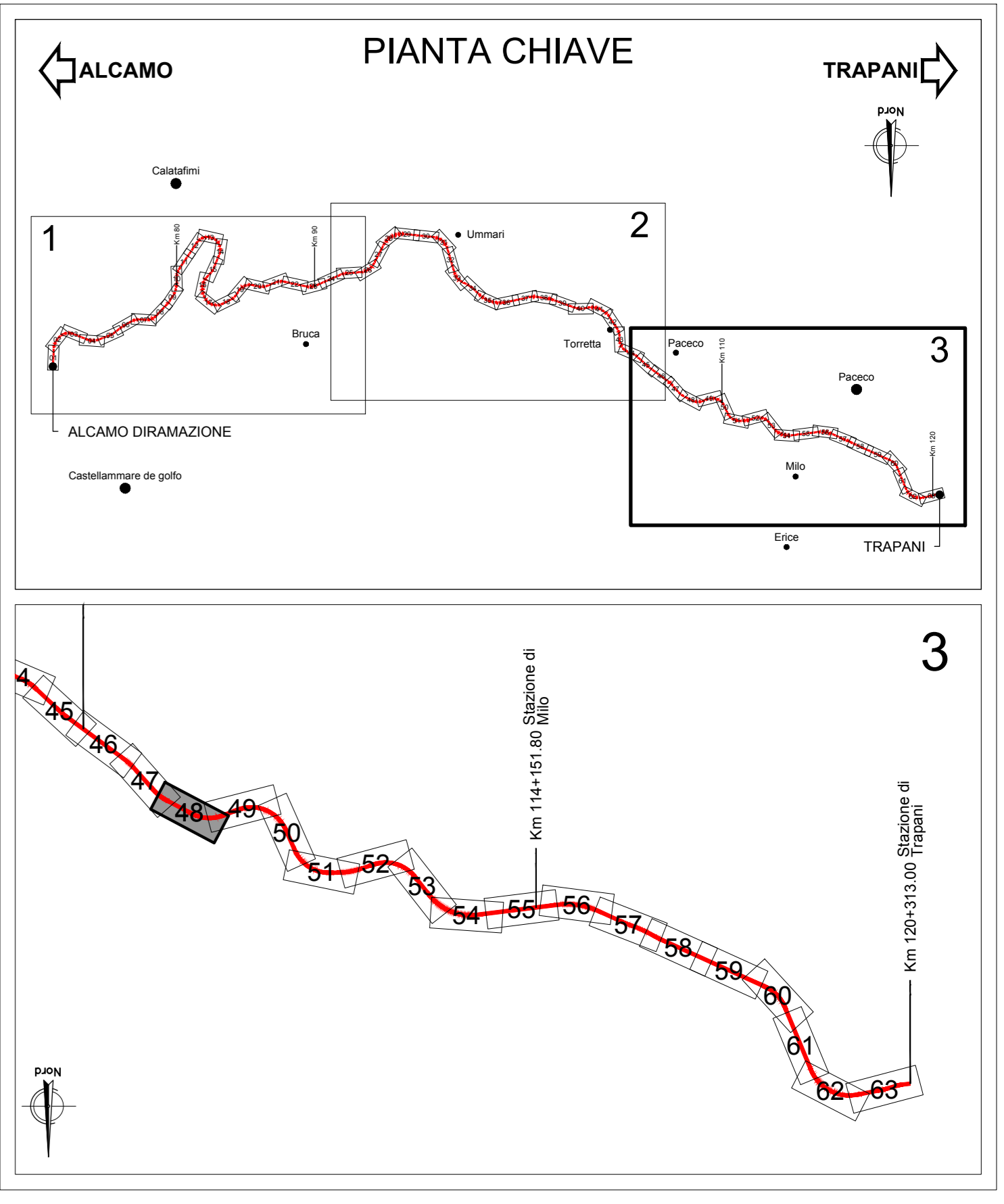
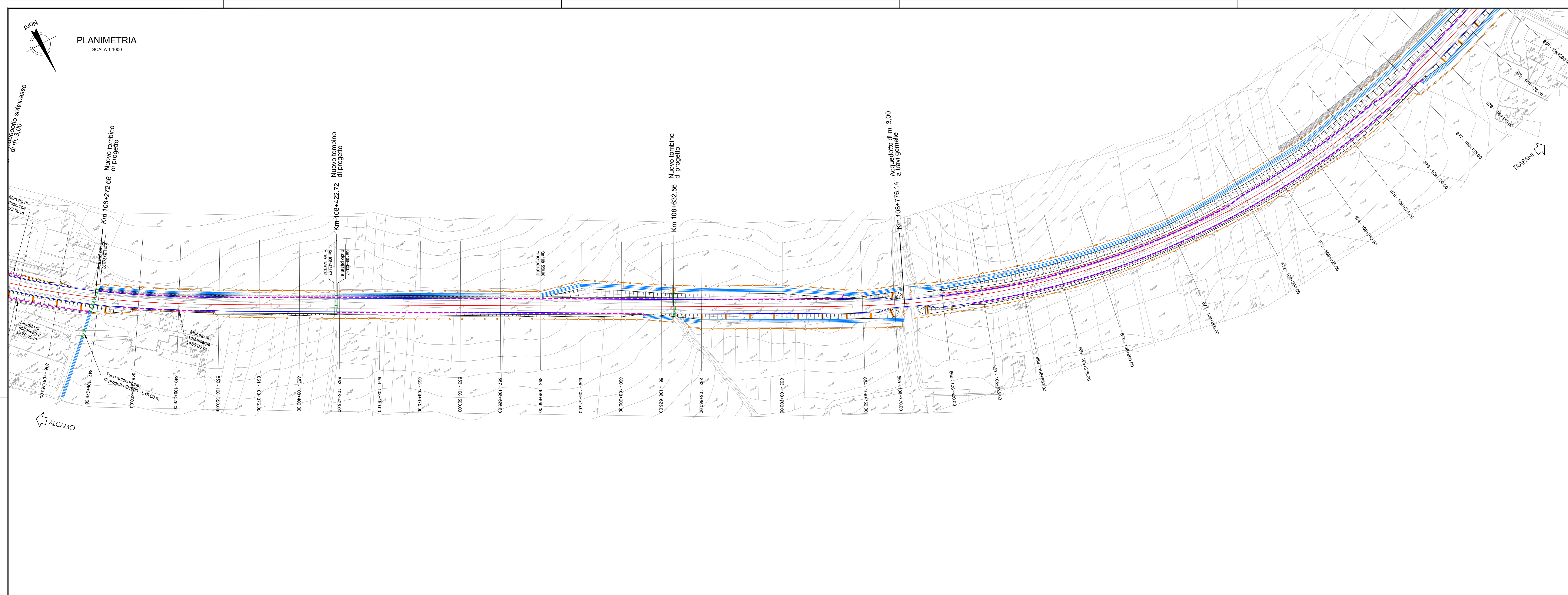
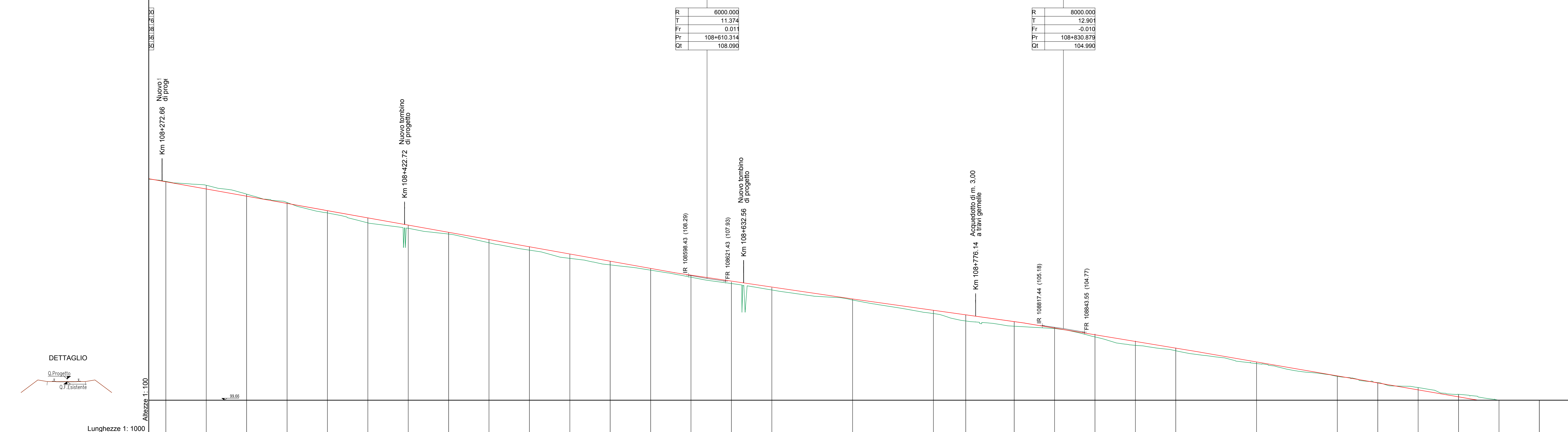


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



PROFILO		LIVELLETTE	
SCALA 1:1000		Diff. di quota / Distanza / Pendenza (%)	
		$h = -6.460$	$L = 361.957$
		$i = -1.785\%$	
		$h = -3.100$	$L = 220.566$
		$i = -1.406\%$	
		$h = -7.250$	$L = 419.546$
		$i = -1.728\%$	



No. SEZIONI	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+030.000	0+060.000	0+090.000	0+120.000	0+150.000	0+180.000	0+210.000	0+240.000	0+270.000	0+300.000	0+330.000	0+360.000	0+390.000	0+420.000	0+450.000	0+480.000	0+510.000	0+540.000	0+570.000	0+600.000	0+630.000	0+660.000	0+690.000	0+720.000	0+750.000	0+780.000	0+810.000	0+840.000	0+870.000		
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	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000		
QUOTE TERRENO	114.072	113.850	113.596	113.308	112.981	112.615	112.209	111.763	111.277	109.851	109.385	108.939	108.513	108.107	107.721	107.355	106.909	106.483	106.077	105.691	105.325	104.979	104.653	104.347	104.061	103.795	103.549	103.323	103.117	102.931		
QUOTE FERRO ESISTENTE	114.072	113.850	113.596	113.308	112.981	112.615	112.209	111.763	111.277	109.851	109.385	108.939	108.513	108.107	107.721	107.355	106.909	106.483	106.077	105.691	105.325	104.979	104.653	104.347	104.061	103.795	103.549	103.323	103.117	102.931		
QUOTE PROGETTO	114.072	113.850	113.596	113.308	112.981	112.615	112.209	111.763	111.277	109.851	109.385	108.939	108.513	108.107	107.721	107.355	106.909	106.483	106.077	105.691	105.325	104.979	104.653	104.347	104.061	103.795	103.549	103.323	103.117	102.931		
ETTOMETRICHE																																
AND. PLAN.	L=306.27																															
SOPRAELEVAZIONI	L=318.16 / h=400.00																															

- LEGENDA**
- Canaletta Tipo C1
 - Recinzione
 - Plattforma impermeabilizzata
 - Nuova pedonale di progetto
 - Tombini di progetto
 - Asse Ferroviario di progetto
 - Fosso di guardia
 - Pavimento 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. 48 di 63

SCALA 1:1000
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO | **SOTTOP.** | **LIVELLO** | **NOME DOC.** | **PROG. OP.** | **FASE FUNZ.** | **NUMERAZ.**

S 0 | 1 | 7 | P | D | T | S | R | T | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5

Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Autentizzato
	UFF. 18	UFF. 18	UFF. 18	UFF. 18	UFF. 18	UFF. 18	UFF. 18
A Emissione	M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Conico	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palano
B Recep. Esentasse	M. Di Turi	Ing. Nani	Ing. Conico	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palano

LINEA | SEDE TECN. | NOME DOC. | NUMERAZ.

Verificato e trasmesso | Data | Convalidato | Data | Archiviato | Data

Nome File: \\S4817_S01_PD_TSRKT_05_000_E0075