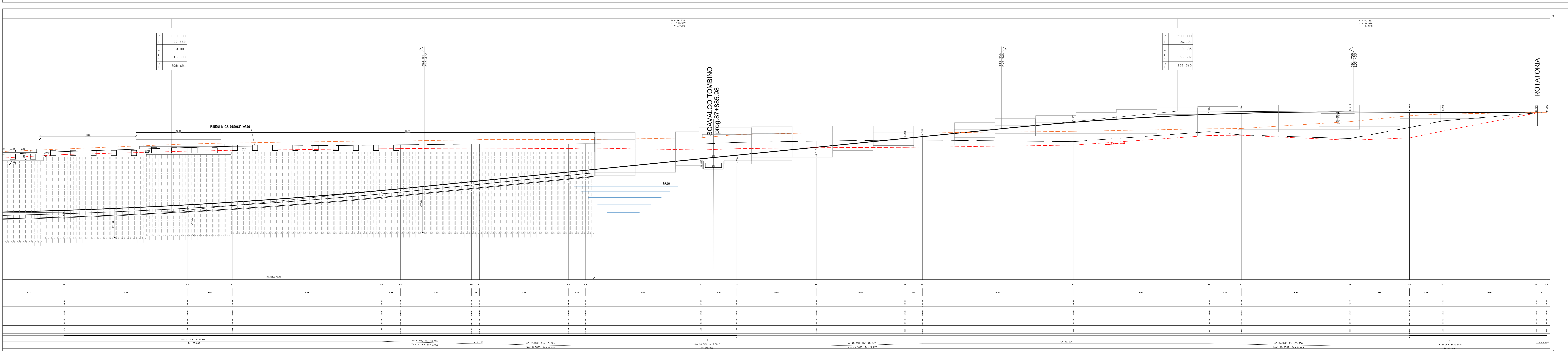
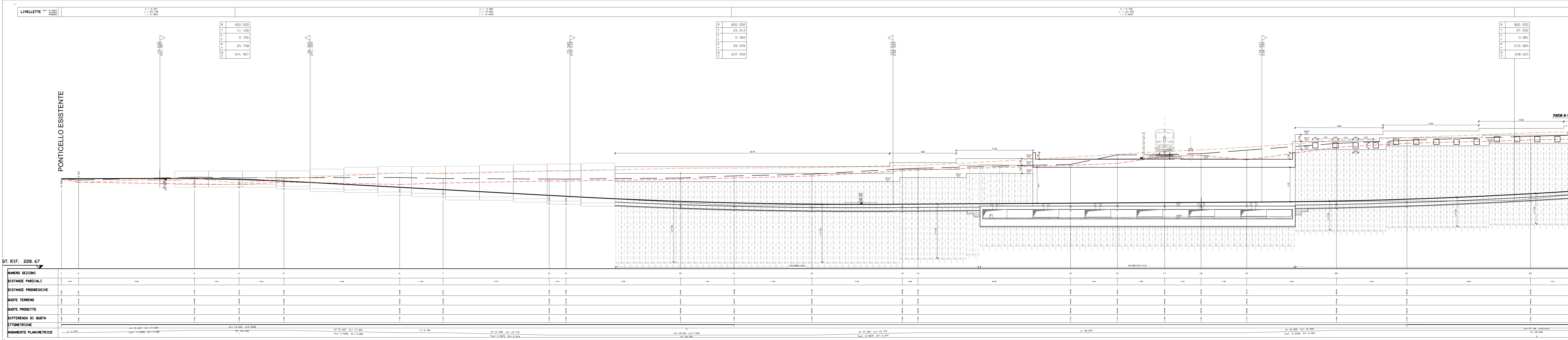


PROFILO IN ASSE SOTTOVIA SEGESTA - 1:200



DT. RIF. 228.67

LAVORO SEZIONI	STAZIONE	ALTEZZA (m)	INCLINAZIONE (%)
1	4+000	11.165	0.156
2	4+100	10.798	0.360
3	4+200	10.599	0.360
4	4+300	10.500	0.360
5	4+400	10.400	0.360
6	4+500	10.300	0.360
7	4+600	10.200	0.360
8	4+700	10.100	0.360
9	4+800	10.000	0.360
10	4+900	9.900	0.360

COMMITTENTE:
RFI
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
RFI
 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

OPERE CIVILI
 NUOVO SOTTOVIA DI SEGESTA
 PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:200
 Foglio 1 di 2

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	01	PD	TSSP	08	000	E0003

Rev.	Descrizione	Progettista							RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Autorizzato	Capo	Ver.
A	Emissione	08/08/18	08/08/18	08/08/18	08/08/18	08/08/18	08/08/18	08/08/18	08/08/18	08/08/18

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

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

Nome File: 304817_S01_PD_TSSP_08_000_E0003_A - PROFILO LONGITUDINALE.dwg