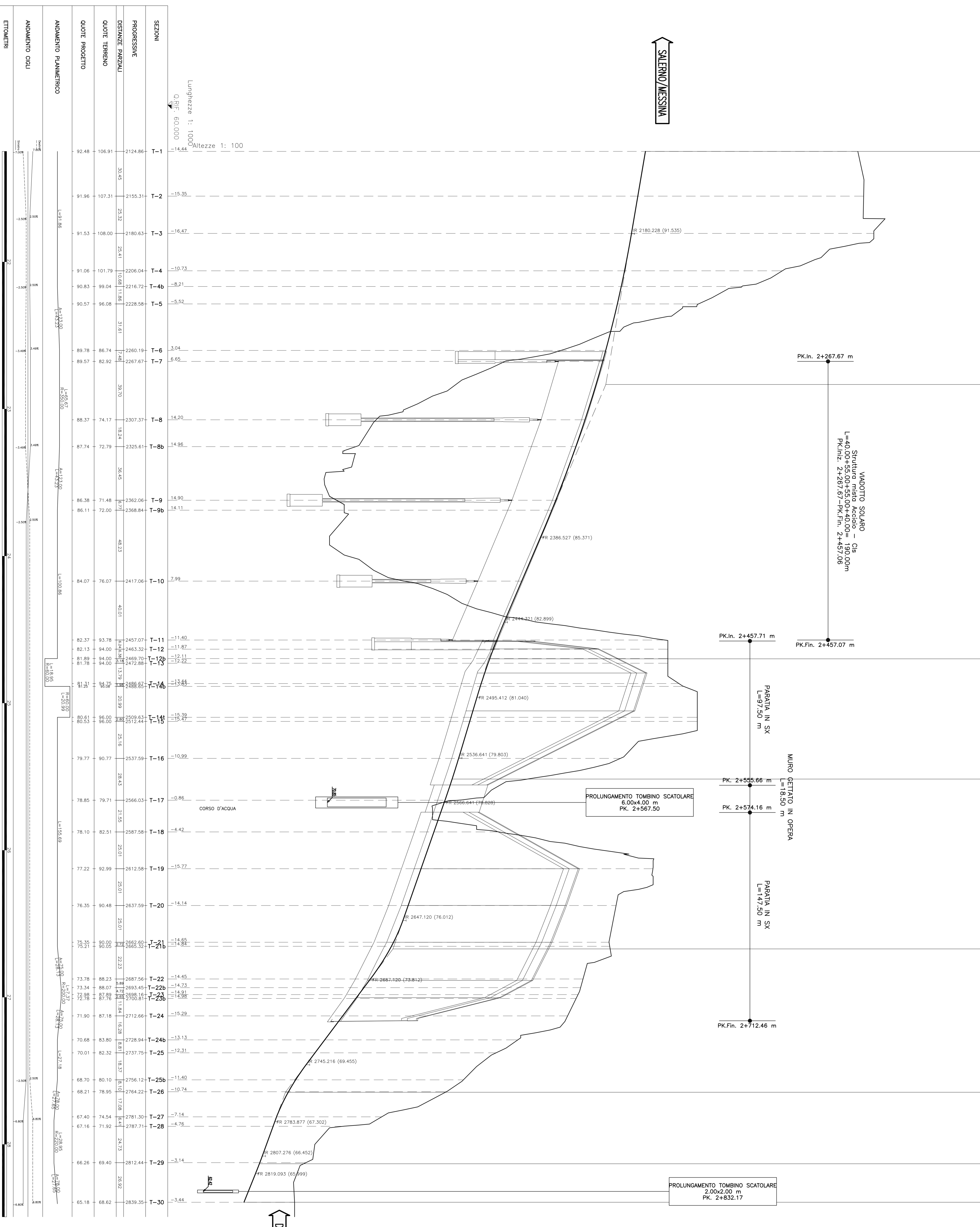


PROFLO LONGITUDINALE RAMPA "T"

PROVINCIA	COMUNE	REGIONE CALABRIA	VILLA SAN GIOVANNI	SCALA 1:1000/100
REGGIO CALABRIA	REGGIO CALABRIA	REGGIO CALABRIA	VILLA SAN GIOVANNI	SCALA 1:1000/100

PK	PROF. TERRENO	PROF. PROGETTO	ALTEZZA	INCLINAZIONE	NOTE
92.48	106.91	2124.86	T-1	-14.44	
91.96	107.31	2155.31	T-2	-15.35	
91.53	108.00	2180.63	T-3	-16.47	
91.06	101.79	2206.04	T-4	-10.73	
90.83	99.04	2216.72	T-4b	-8.21	
90.57	96.08	2228.58	T-5	-5.52	
89.78	86.74	2260.19	T-6	3.04	
89.57	82.92	2267.67	T-7	6.65	
88.17	74.17	2307.37	T-8	14.20	
87.74	72.79	2325.61	T-8b	14.95	
86.38	71.48	2362.06	T-9	14.90	
86.11	72.00	2368.84	T-9b	14.11	
84.07	76.07	2417.06	T-10	7.99	
82.37	83.78	2457.07	T-11	-11.40	
82.13	84.00	2463.33	T-12	-11.87	
81.89	84.00	2469.70	T-12b	-12.11	
81.78	84.00	2472.88	T-13	-12.22	
81.51	84.00	2486.82	T-14	-13.44	
81.51	84.00	2509.61	T-14b	-13.50	
81.51	84.00	2520.15	T-15	-13.50	
79.77	90.77	2537.59	T-16	-10.92	
78.85	79.71	2566.03	T-17	-0.86	
78.10	82.51	2587.58	T-18	-14.42	
77.22	92.99	2612.58	T-19	-15.77	
76.35	90.48	2637.59	T-20	-14.14	
75.75	89.05	2652.52	T-21	-14.14	
75.75	89.05	2667.52	T-22	-14.14	
75.75	89.05	2682.52	T-23	-14.14	
75.75	89.05	2697.52	T-23b	-14.14	
75.75	89.05	2712.52	T-24	-15.22	
71.90	87.16	2712.66	T-24b	-13.13	
70.68	83.80	2728.94	T-24c	-12.31	
70.01	82.32	2737.75	T-25	-11.40	
68.70	80.10	2756.12	T-25b	-10.74	
68.21	78.95	2764.22	T-26	-7.14	
67.40	74.54	2781.30	T-27	-4.76	
67.16	71.92	2787.71	T-28	-3.14	
66.26	69.40	2812.44	T-29	-3.44	
65.18	68.62	2839.35	T-30	-3.44	



SEZIONI	PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI	ETIQUETTERI
T-1	2124.86	30.45	106.91	92.48			
T-2	2155.31	25.32	107.31	91.96			
T-3	2180.63	25.41	108.00	91.53			
T-4	2206.04	10.68	101.79	91.06			
T-4b	2216.72	11.96	99.04	90.83			
T-5	2228.58	31.61	96.08	90.57			
T-6	2260.19	39.70	86.74	89.78			
T-7	2267.67		82.92	89.57			
T-8	2307.37	18.24	74.17	88.17			
T-8b	2325.61	34.45	72.79	87.74			
T-9	2362.06	37.71	71.48	86.38			
T-9b	2368.84	48.23	72.00	86.11			
T-10	2417.06	46.01	76.07	84.07			
T-11	2457.07	20.99	83.78	82.37			
T-12	2463.33	37.71	84.00	82.13			
T-12b	2469.70	37.71	84.00	81.89			
T-13	2472.88	37.71	84.00	81.78			
T-14	2486.82	20.99	84.00	81.51			
T-14b	2509.61	20.16	84.00	81.51			
T-15	2520.15		84.00	81.51			
T-16	2537.59	28.43	90.77	79.77			
T-17	2566.03	21.45	79.71	78.85			
T-18	2587.58	20.01	82.51	78.10			
T-19	2612.58	20.01	92.99	77.22			
T-20	2637.59	20.01	90.48	76.35			
T-21	2652.52	22.23	89.05	75.75			
T-22	2667.52	15.00	89.05	75.75			
T-23	2682.52	15.00	89.05	75.75			
T-23b	2697.52	15.00	89.05	75.75			
T-24	2712.52	16.28	87.16	71.90			
T-24b	2728.94	8.81	83.80	70.68			
T-25	2737.75	18.37	82.32	70.01			
T-25b	2756.12	8.01	80.10	68.70			
T-26	2764.22	17.06	78.95	68.21			
T-27	2781.30	17.06	74.54	67.40			
T-28	2787.71	6.41	71.92	67.16			
T-29	2812.44	24.73	69.40	66.26			
T-30	2839.35	26.92	68.62	65.18			

NOTE GENERALI

Stretto di Messina

Consorzio per lo sviluppo, gestione e gestione del collegamento nella baia di Stretto di Messina

1999 n. 115 del 17 gennaio 1999, n. 191, n. 111 del 24 aprile 2002

EUROLINK S.C.P.A.

IMPRESE S.p.A. a partecipazione paritetica

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materano)

COOPERATIVA NAZIONALI ELETTRICI S.p.A. (Matera)

SICOM S.p.A. (Matera)

ISHIKAWAJI HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Matera)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Matera)

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

RAMPA T - AREA DI SOSTA E CONTROLLO SQUARO

PROFLO LONGITUDINALE RAMPA T

CS0111_1FO

Il PROGETTISTA: EuroLink S.p.A. (Matera)

Il COMMITTENTE GENERALE: Stretto di Messina (Matera)

Il COMMITTENTE SPECIFICO: Stretto di Messina (Matera)

SCALA

1:1000/100

DATA: 07/06/2011

REDAZIONE: REGGIO CALABRIA

PROGETTO: INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

PROFLO LONGITUDINALE RAMPA T

NOVITÀ: 07/06/2011

REDAZIONE: REGGIO CALABRIA

PROGETTO: INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

PROFLO LONGITUDINALE RAMPA T