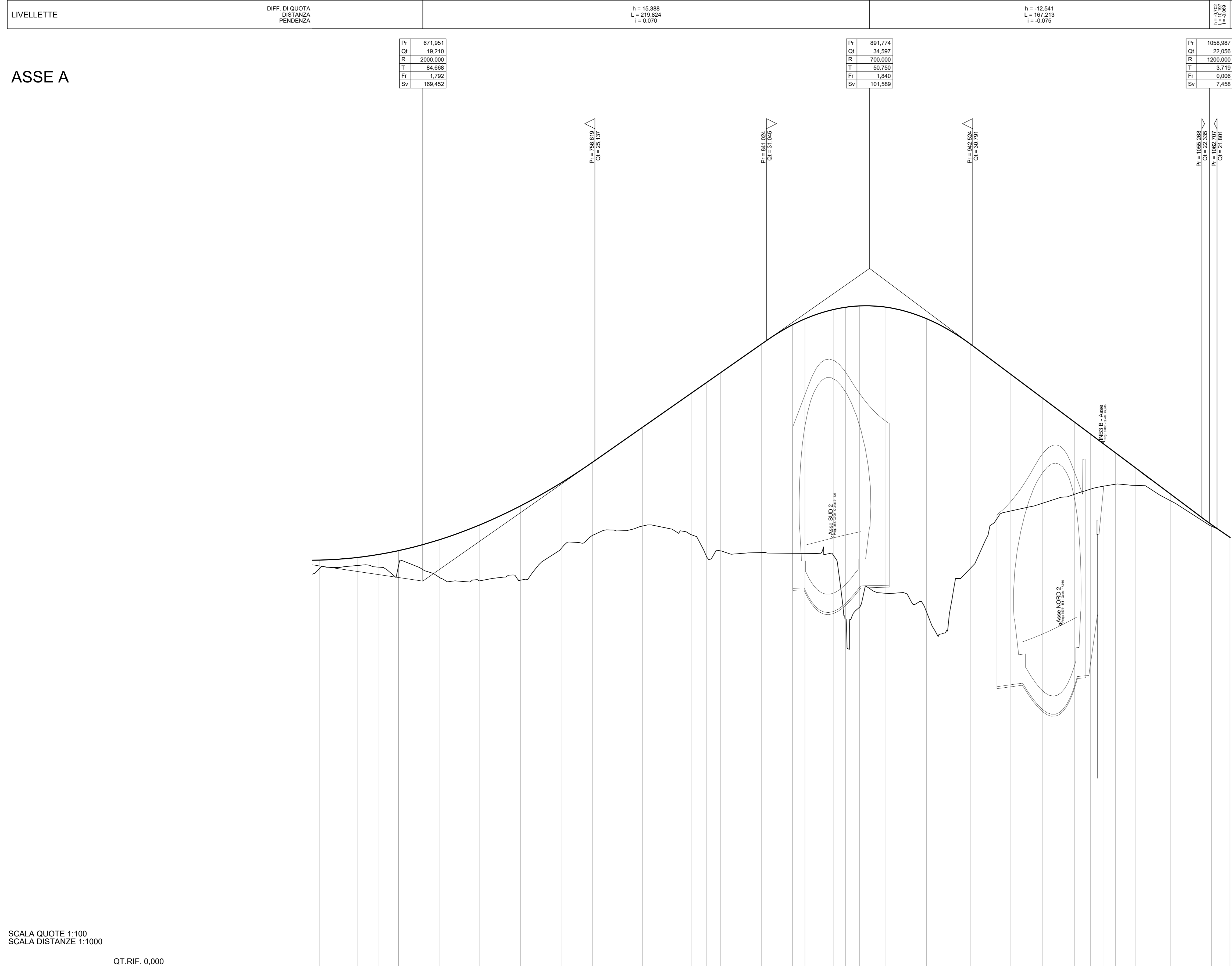


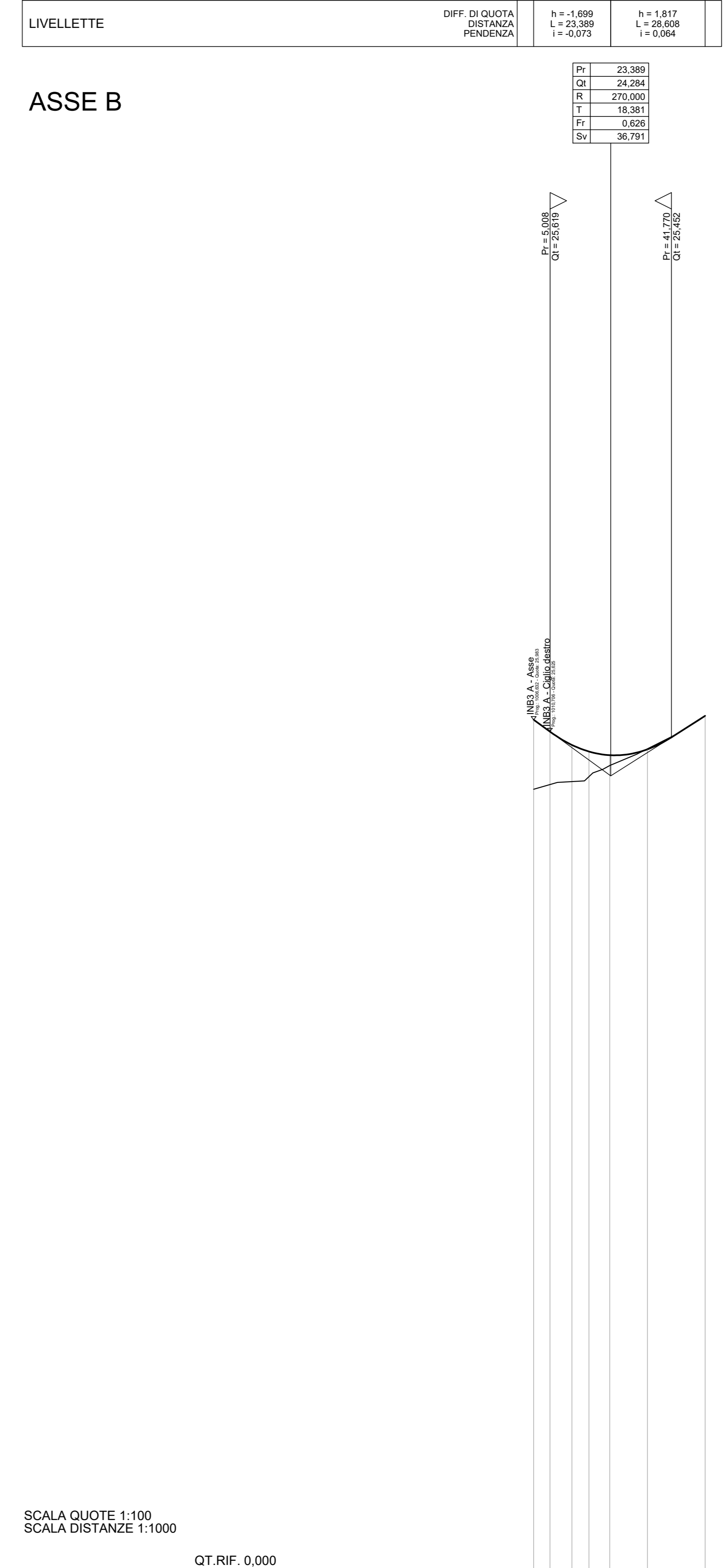
PROFILI LONGITUDINALI ASSI A-B scala 1:1000/1:100



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84																
QUOTE PROGETTO	-20,241	-20,373	-20,521	-20,707	-21,241	-21,875	-22,598	-23,402	-24,283	-25,242	-26,273	-27,478	-28,875	-30,472	-32,272	-34,268	-36,461	-38,853	-41,445	-44,237	-47,230	-50,423	-53,815	-57,407	-61,199	-65,191	-69,383	-73,775	-78,367	-83,159	-88,151																	
QUOTE TERRENO	-19,818	-19,883	-19,984	-20,121	-20,296	-20,509	-20,760	-21,048	-21,374	-21,738	-22,140	-22,580	-23,058	-23,574	-24,128	-24,720	-25,350	-26,018	-26,724	-27,468	-28,250	-29,070	-29,928	-30,823	-31,755	-32,724	-33,730	-34,772	-35,850	-36,964	-38,114																	
ETTOMETRICHE	7																	8										9									10											
DIST. PARZIALI	18,96	10,35	9,65	20,00	20,00	20,00	20,00	15,56	24,44	24,35	7,10	7,10	20,00	15,32	6,13	13,87	6,13	6,86	12,99	20,00	21,46	20,00	15,70	15,70	7,68	6,24	6,8	9,75	17,53	20,00	9,13																	
PROGRESSIVE	-621,04	-640,00	-660,35	-680,00	-690,00	-700,00	-720,00	-740,00	-760,00	-780,00	-804,35	-831,45	-861,55	-893,55	-927,27	-962,60	-1000,40	-1040,63	-1083,27	-1128,24	-1175,45	-1224,90	-1276,50	-1330,25	-1386,15	-1444,20	-1504,50	-1567,00	-1631,70	-1698,70	-1768,00																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 195,215																	A = 62,472 - Sv = 45,724										Sv = 14,014 - R = 20,000 - Sv = 40,000 - L = 15,318 - R = 40,000 - Sv = 20,000 - L = 11,000 - Sv = 10,000 - R = 80,000 - Sv = 25,978									Sv = 31,409 - R = 80,000 - Sv = 10,000 - L = 21,490 - A = 46,000 - Sv = 20,000 - L = 17,501											
ANDAMENTO CIGLI	Sx -0,025	0,025																	0,025										0,025									0,025										Dx -0,025



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
QUOTE PROGETTO	-25,877	-26,000	-26,107	-26,201	-26,281	-26,348	-26,402
QUOTE TERRENO	-25,877	-25,970	-26,047	-26,103	-26,142	-26,168	-26,182
ETTOMETRICHE	0						7
DIST. PARZIALI	4,80	6,68	5,13	6,29	11,44	17,50	
PROGRESSIVE	-51,00	-51,668	-52,142	-52,500	-52,700	-52,800	-52,800
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 17,501						
ANDAMENTO CIGLI	Sx -0,025	0,025					Dx -0,025

ANAS S.p.A. Direzione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPILICCO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' COMPLANARE ROSETO
Profili longitudinali

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
Società di Progetto
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini
impregio

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTINGTECH - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEC - Geotecnica
CINQUE - Gallerie grottesche
ECOSAFARI - Ambiente
LAND - Archeologia
PROHETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Infrastrutture
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lupatini

Rep.: -
Codice Progetto: **LO716CE1901**
Codice Elaborato: **T04INB3TRAFPO2A**
Scala di rappresentazione: 1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.01.19	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto