

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
QUOTE PROGETTO	-38,120	-37,945	-37,790	-37,600	-37,469	-37,615	-38,200	-38,881	-39,587	-40,997	-41,490	-42,130	-42,516	-42,847	-43,585	-44,885	-45,519	-46,855	-48,487	-49,153	-49,733	-50,333	-50,916	-51,690	-52,221	-52,983	-53,870	
QUOTE TERRENO	-38,057	-37,878	-37,682	-37,456	-37,097	-36,862	-35,775	-36,187	-35,896	-35,659	-35,379	-35,102	-34,765	-34,182	-33,801	-32,960	-32,714	-32,241	-31,632	-31,540	-31,289	-30,983	-30,417	-30,289	-30,211	-29,983	-29,844	
ETTOMETRICHE	1					2					3					4					5							
DIST. PARZIALI	20,00	20,00	17,23	22,77	20,00	26,32	13,68	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,40	35,00	10,60	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	33,10	19,12	7,78	20,00	20,00	2,48	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	57,23	80,00	106,00	125,32	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	274,40	309,40	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	453,10	472,22	480,00	500,00	502,48	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 42,103		R = 2000,000		Sv = 36,696		Sv = 46,753		R = 2000,000		L = 396,943																	
ANDAMENTO CIGLI	-																											



**Dirazione 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 SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**

VIABILITÀ INTERFERITA

Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65

Profilo longitudinale

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto

**SIRJO s.c.p.a.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



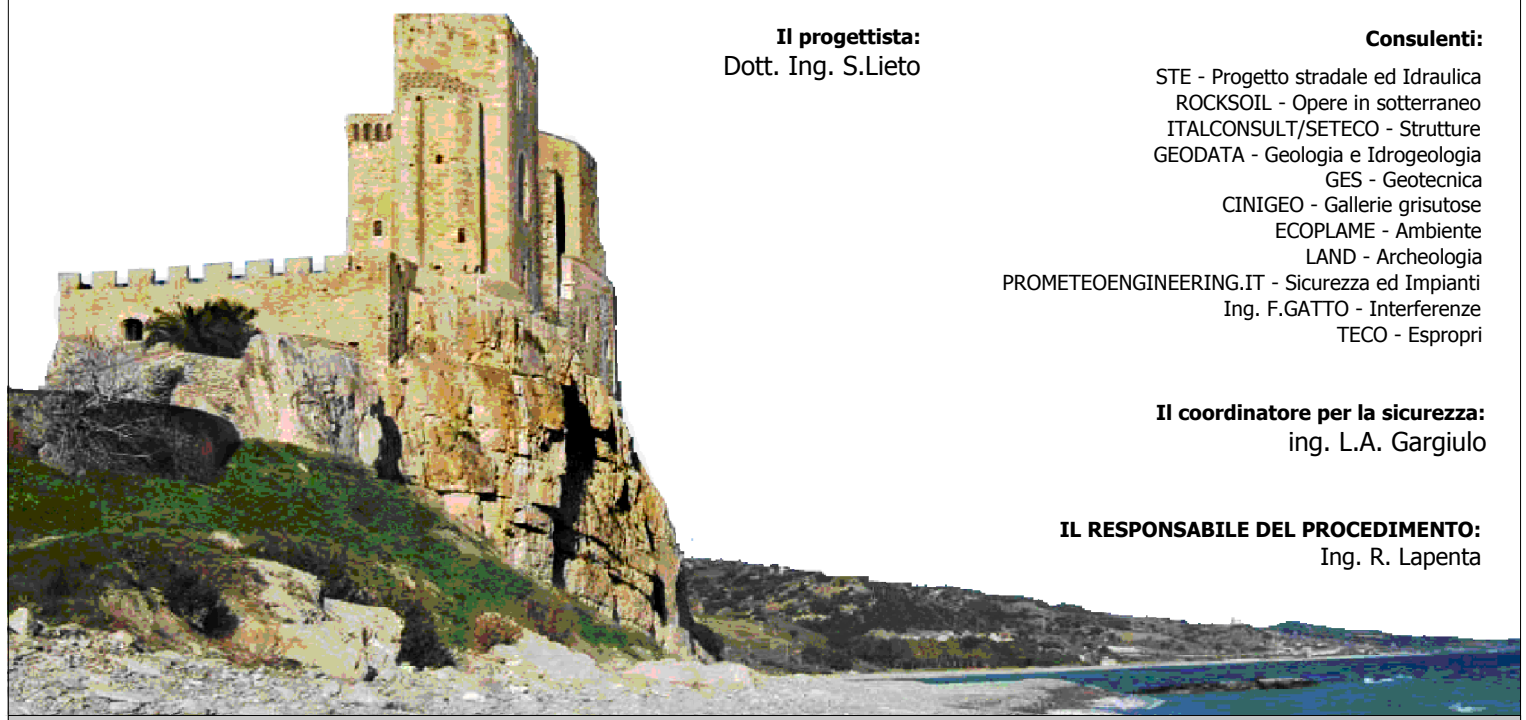
Il progettista:  
 Dott. Ing. S.Lieto



**Consulenti:**  
 STE - Progetto stradale ed Idraulica  
 ROCKSOIL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULT/SETECO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
 GES - Geotecnica  
 CINIGEO - Gallerie grottose  
 ECORPLANIE - Ambiente  
 LAND - Archeologia  
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F.GATTO - Interferenze  
 TECO - Espropri

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. R. Lapenta



Rep.: \_\_\_\_\_ Scala di rappresentazione: 1:1000/1:100

Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T01IN10TRA FP01A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.17	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto