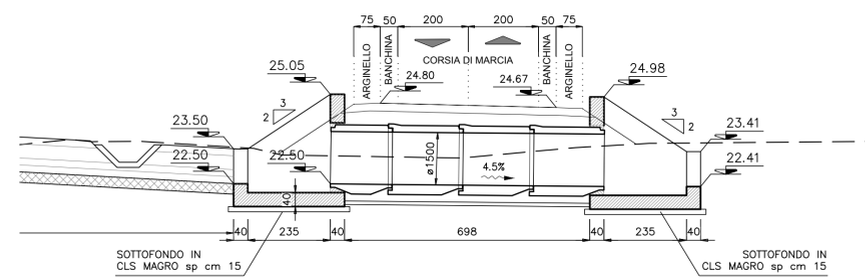
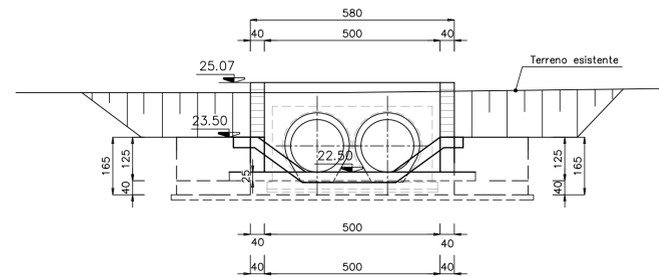


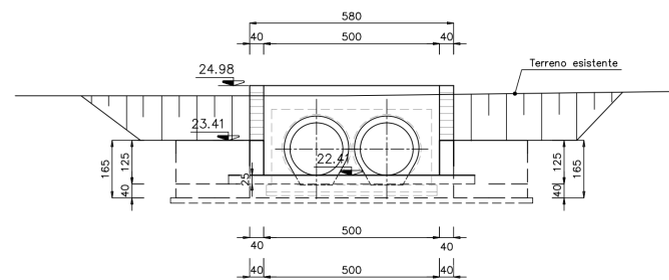
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:100



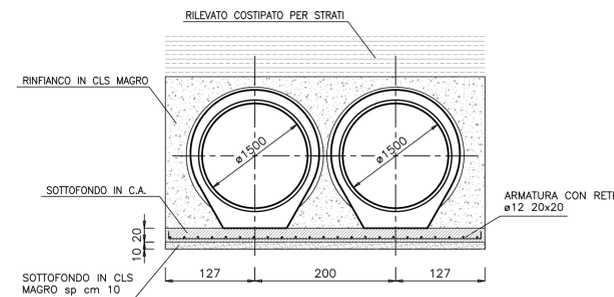
PROSPETTO E-E scala 1:100



PROSPETTO F-F scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE CONDOTTE ø1500 scala 1:50



**CARATTERISTICHE TUBI DN 150**  
 TUBAZIONI VIBROCOMPRESSE ARMATE, CON GUARNIZIONE INCORPORATA COSTITUITA DA ANELLI DI TENUTA IN GOMMA.  
 ARMATI CON GABBIA RIGIDA IN ACCIAIO, COSTITUITA DA SPIRALE CONTINUA ELETTROSALDATA.  
 ARMATURA INTERNA : ø10/8 (cm)  
 ARMATURA ESTERNA : ø8/8 (cm)  
 RIPARTITORI : ø6/20 (cm)



**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**

SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI  
 OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI

TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+034,20 - 2xdiam.1500  
 Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali

**CONTRAENTE GENERALE:**  
 Società di Progetto

**SIRJO S.C.p.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**

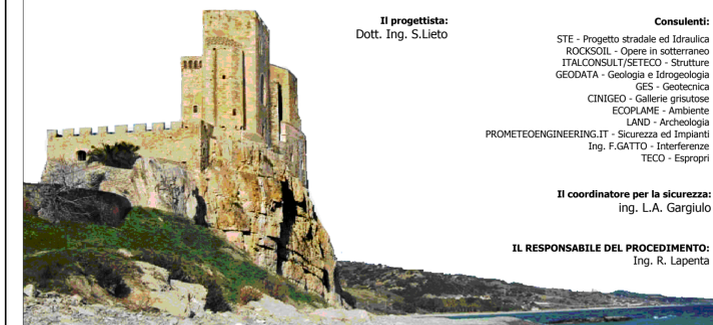


**Il progettista:**  
 Dott. Ing. S.Lieto

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

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. R. Laperta



Rep.: - Scala di rappresentazione: Varie

Codice Progetto: L0716CE1901  
 Codice Elaborato: T04TOD4STRDI01A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.06.2019	Emissione	Ing. T. Zanella	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lieto