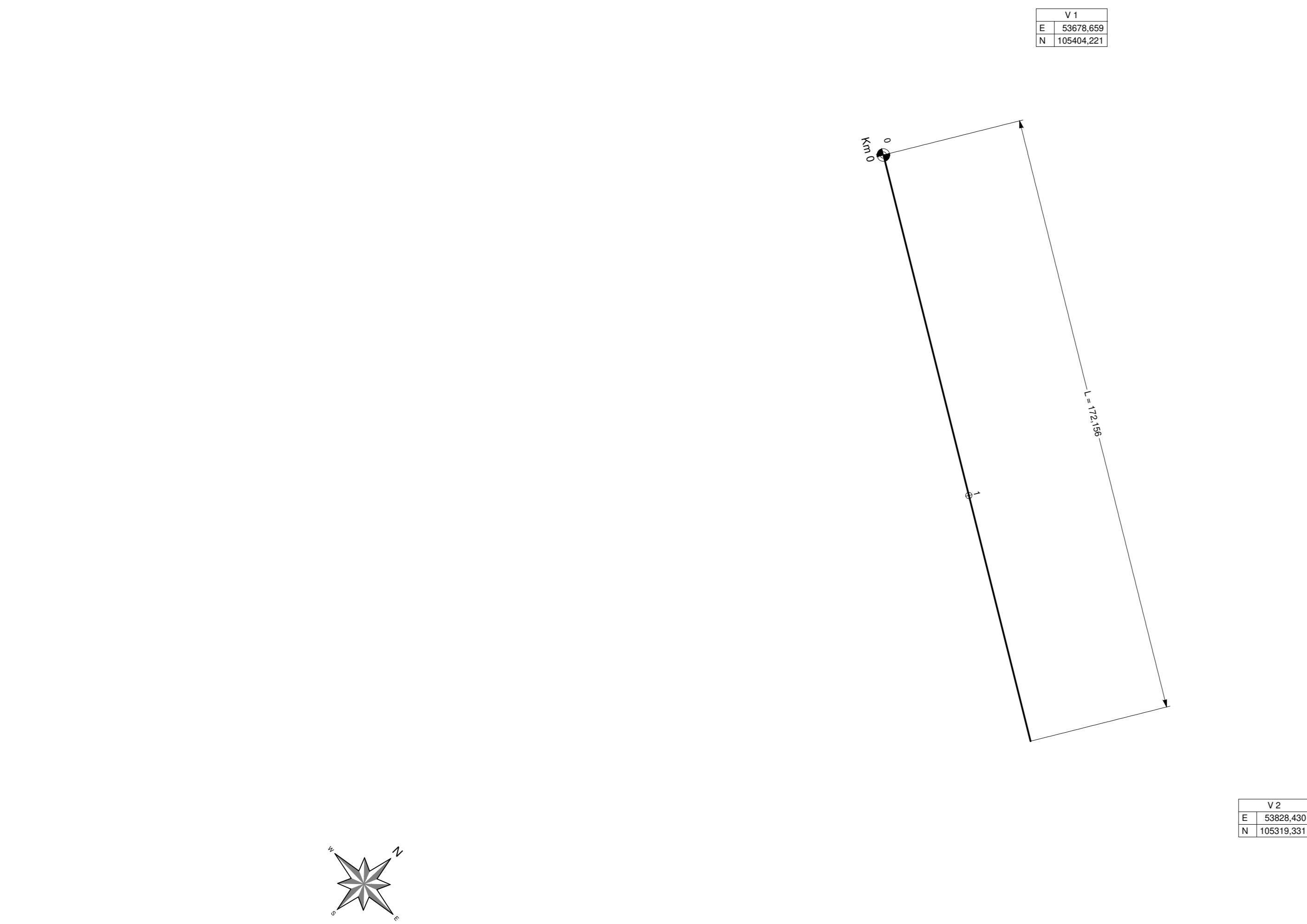
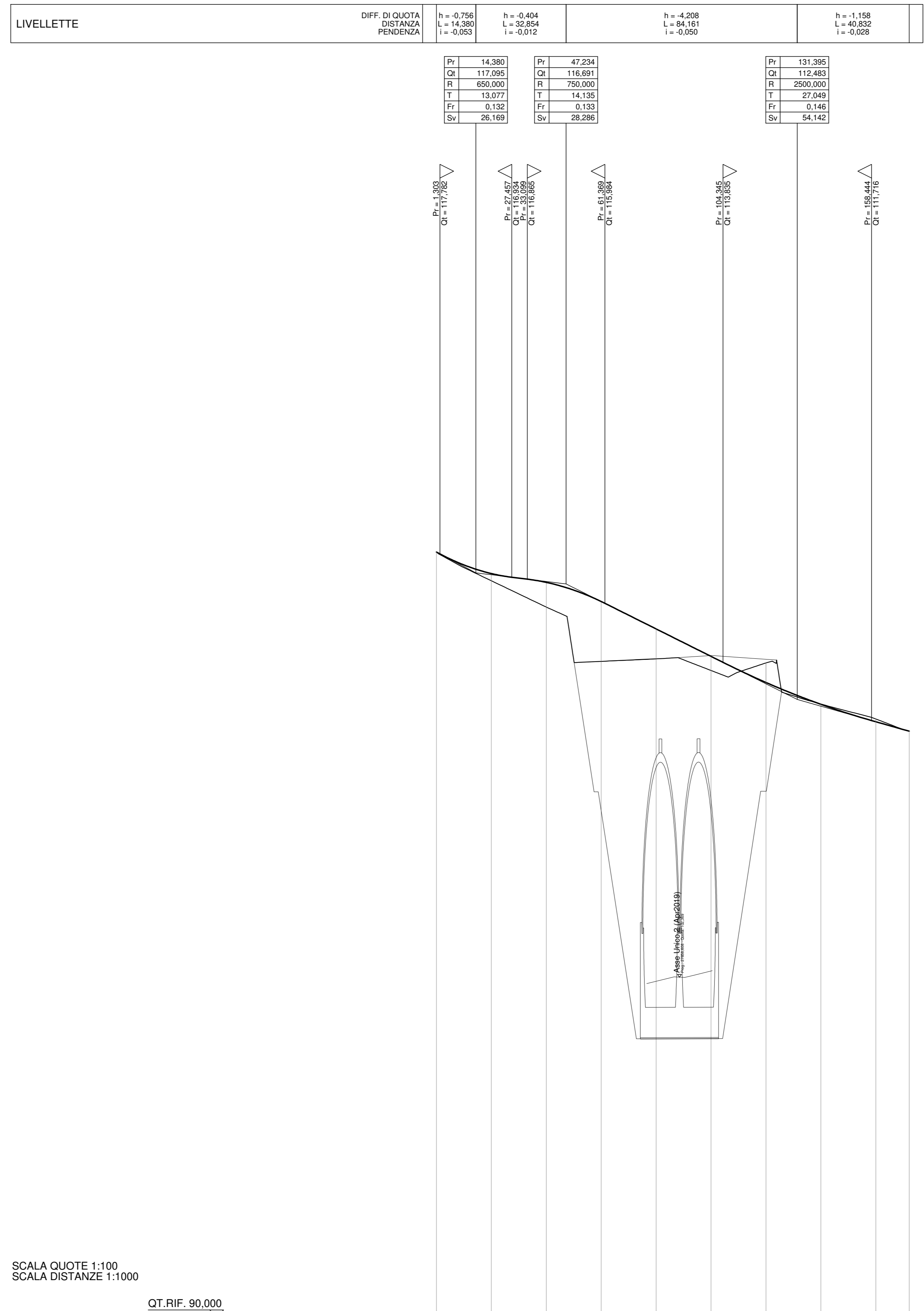


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE scala 1:1000/1:100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 90.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE PROGETTO	-117,851	-117,859	-118,748	-118,801	-119,205	-119,205	-119,102	-119,207	-119,872	-119,207
QUOTE TERRENO	-117,851	-118,800	-118,848	-119,807	-119,995	-119,938	-119,814	-119,318	-119,772	-119,327
ETOMETRICHE	0									
DIST. PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	12,16
PROGRESSIVE	-10,00	-30,00	-60,00	-80,00	-100,00	-120,00	-140,00	-160,00	-180,00	-192,16
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 172,156									
ANDAMENTO CIGLI	Sx = 0,025									Dx = 0,025
	Dx = -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 SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
VIABILITA' INTERFERITA

DEVIAZIONE VIABILITA' ESISTENTE AL Km 27+824,80  
Planimetria, tracciamento e profilo

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

**PROGETTAZIONE:**  
ASTALDI  
salini impregio

Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed Idraulica  
RICKS&S - Opere in sotterraneo  
ITALCONSALFORTECO - Strutture  
GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
GCS - Geotecnica  
CINQUE - Gallerie grottose  
ECONAME - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROHETEDENGINEERING - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

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

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

Rep.: -  
Codice Progetto: L0716CE1901  
Codice Elaborato: T03IN78TRAPF01A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.19	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto