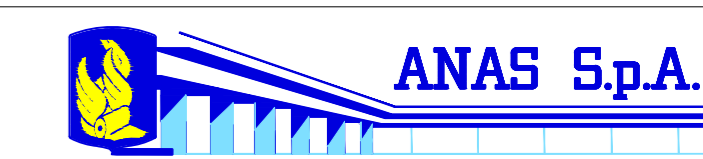


NOTA:
PER GLI SCHEMI DETTAGLIATI RIFERITI ALLE SINGOLE GALLERIE SI VEDANO GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO



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 SPULLICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATI GENERALI

GENERALE

Schema architettura generale dell'impianto SOS

CONTRAENTE GENERALE:

Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:

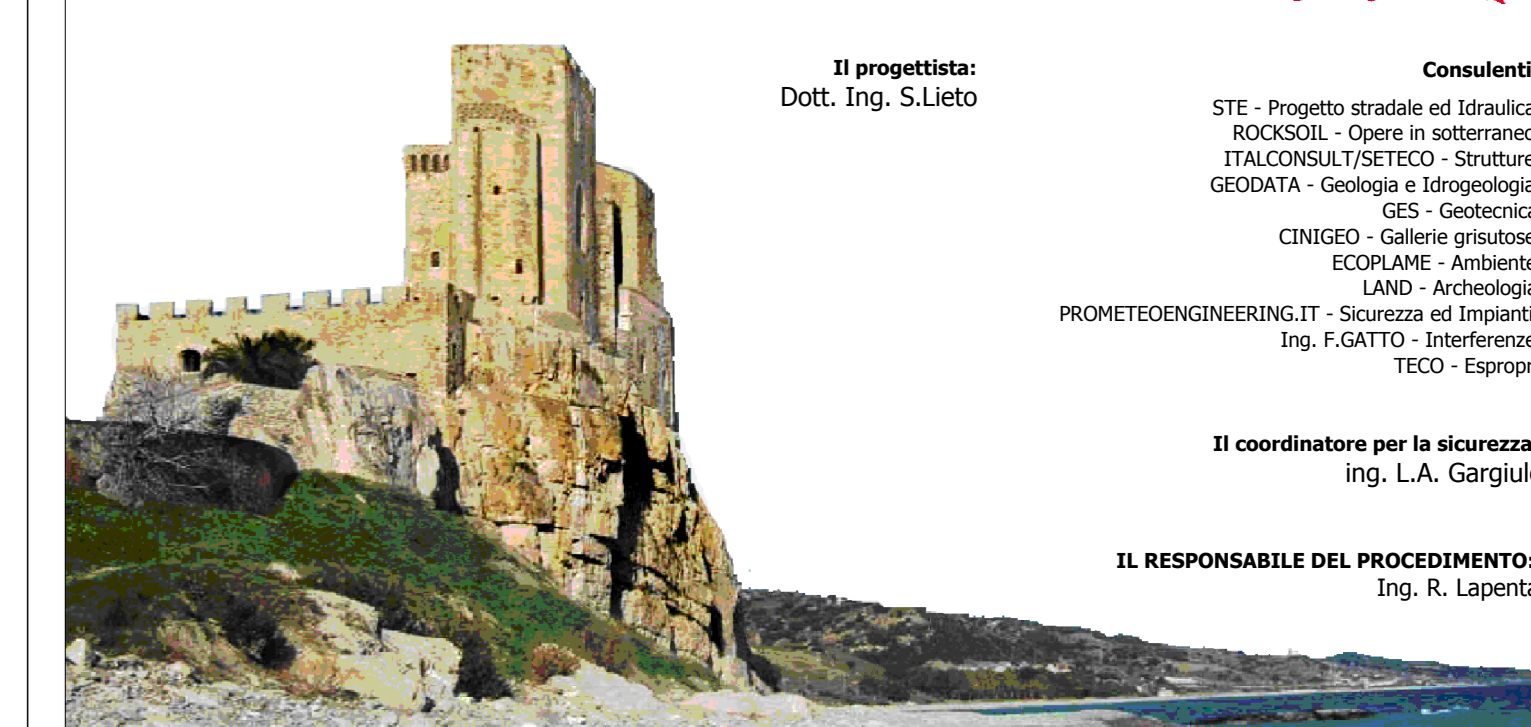


Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKS&SIL - Opera in sottosuolo
ITALCONCRETO/ISTITUTO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GES - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie grottesche
EDIPLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETHEUSENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. GATTI - Interferenze
TECO - Esperti

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

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta



Rep.: P/19-01
Codice Progetto: LO716CE1901
Codice Elaborato: T00IM00IMPDT03A
Scala di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. V. Antonelli	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci
B	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M. Maunello	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci

