

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

ANAS S.p.A.

MEGALOTTO DELLA S.S. 106 SIONICA - CAT. B -  
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATI GENERALI

Schema architettura generale impianto di video controllo stradale

CONTRAENTE GENERALE:

SIRJO S.C.p.A.

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:

ASTALDI

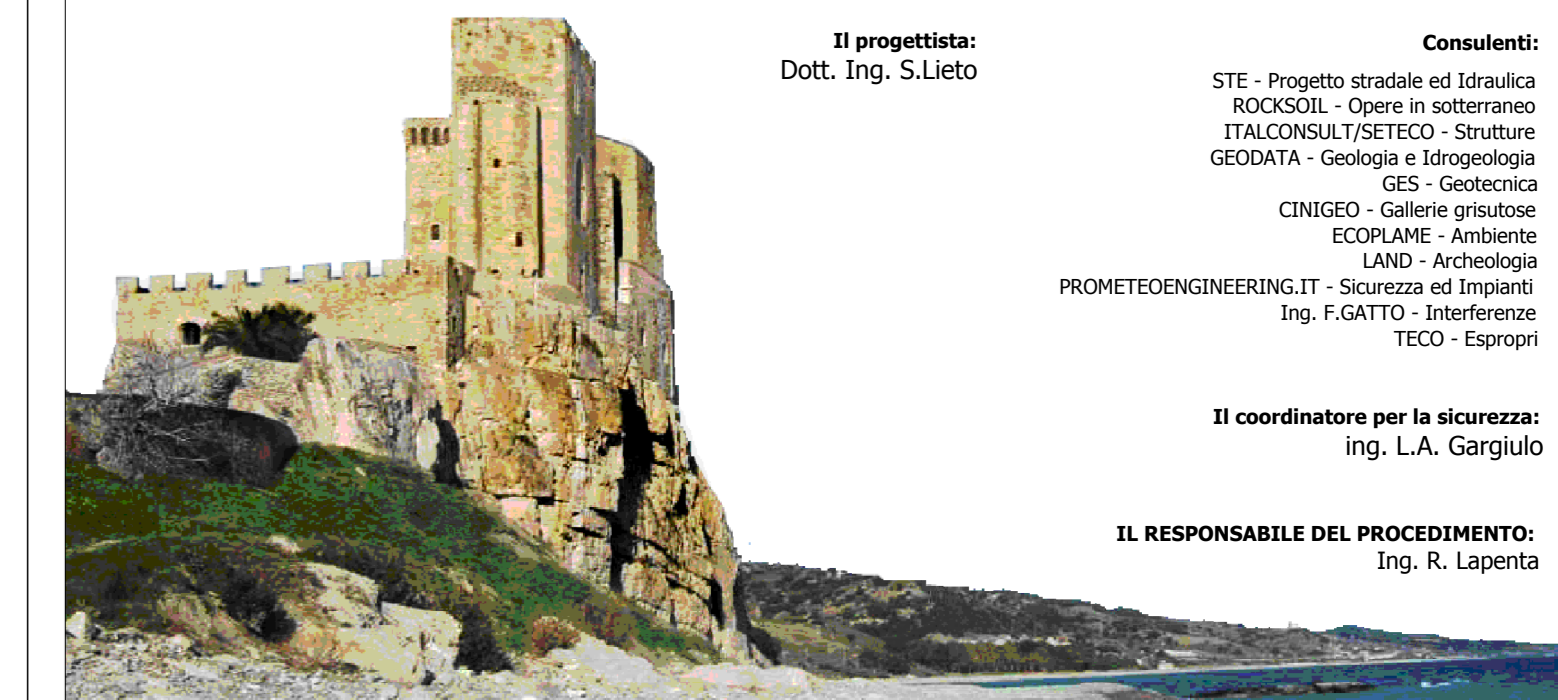
salini Impregilo

Il progettista:  
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed Strada  
ROCKS&L - Opera in sottorano  
ITALCONCRETO/ISTITUTO - Strutture  
GEODATA - Geologia e Mitologia  
GIS - Geoinformatica  
CINQUEO - Gallerie gittatoce  
EDIPLANE - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROHETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F.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: T00IM00IMPDT05B

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

A 15.04.2019 Emisione Arch. V.Antonelli Redato Ing. M.Miruno Verificato Ing. A. Focarecci Approvato Ing. A. Focarecci

B 08.09.2019 Emisione per validazione Ing. M. Maunello Redato Ing. M. Miruno Verificato Ing. A. Focarecci Approvato Ing. A. Focarecci

