



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 SIONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+1000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATI GENERALI

GENERALE

Schema architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo

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
ROCKSOL - Opera in sotterraneo
ITALCONCRETOISTITICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GES - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie gittate
EQUOAMC - Ambiente
LAND - Archeologia
PROHETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. GATTI - Interferenze
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Luperia

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T00IM00IMPDT02B

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

A 15.04.2019 Emisione Arch. V. Antonelli Ing. M. Minunno Ing. A. Focarecci

B 08.09.2019 Emisione per validazione Arch. F.D. Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Focarecci

