



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



DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO 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

IMPIANTI TECNOLOGICI
ELABORATI GENERALI

GENERALE
Schema architettura generale impianto radio

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
ROSCOSI - Opere di urbanistica
ITALCONCRETA/PRETECO - Strutture
GEOCOSTA - Geologia e Geotecnica
GES - Geotecnica
CHIESCO - Calcestruzzo
ECOPANE - Ambiente
LARO - Antropologia
PROMETENGINEERING.IT - Scienza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Ingegneria
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lupatà

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T00IM00IMPDT06A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. V. Antonelli	Ing. M. Meunero	Ing. A. Piccarici