



NOTA:
PER GLI SCHEMI DETTAGLIATI RIFERITI AI SINGOLI SVINCOLI SI VEDANO GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO

ANAS Sp.A.
Azienda 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
IMPIANTI TECNOLOGICI ELABORATI GENERALI

GENERALE
Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTETECNO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GSI - Geotecnica
CINQUE - Gallerie ghisuse
ECONAME - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHETEENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Infrastrutture
TECO - Esercizi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T00IM00IMPDT11B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.03.2017	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci
B	15.04.2019	Revisione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci

NOTA:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI