



LEGENDA SCHEMA TRATTA

	TRATTO IN GALLERIA
	VIADOTTO
	RILEVATO / TRINCEA
	SVINCOLO
	ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE

LEGENDA SIMBOLI

	CAVO OTTICO MONOMODALE 24 FIBRE LSZH ARMATO GIGABIT ETHERNET 1 Gbit/s
	CAVO UTP 4x2x24 AWG A NORMA CEI 20-37 FAST ETHERNET 100 Mbit/s
	CAVO OTTICO MULTIMODALE 4 FIBRE LSZH FAST ETHERNET 100 Mbit/s
	CAVO OTTICO MULTIMODALE 12 FIBRE LSZH FAST ETHERNET 100 Mbit/s
	SWITCH WAN IMPIANTI ALL'APERTO
	POSTAZIONE SOS NELLE PIAZZOLE DI SOSTA
	POSTAZIONE SOS SU STRADA
	BASE REMOTA DI INPUT/OUTPUT DI SVINCOLO
	MODEM PER RETE WAN PARTE WIRELESS
	PLC/M PLM

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

ANAS SpA
Azienda Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESCO 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 dell'impianto SOS

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

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSALISTEICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Calibri geotecnici
ECONAR - Antenne
LAND - Archeologia
PROHETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interventi
TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lupatini

Rep.: P/19 Scala di rappresentazione: ---

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E I 9 0 1** Codice Elaborato: **T 0 0 I M 0 0 I M P D T I O C**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.03.2017	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Fioravanti
B	15.04.2019	Revisione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Fioravanti
C	08.09.2019	Emissione per validazione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Fioravanti

NOTA:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICHE