



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 |
| | PLC MASTER DI CABINA |

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

NOTA:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

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

PROGETTAZIONE:

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 - Calore geotermico
ECONAR - Acustica
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. Laporta

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