



LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 21	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
colore 20	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
colore 181	IMPIANTI RADIO (RA)
colore 24	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
colore 11	CONTROLLO TRAFFICO (CT)

LEGENDA CAVIDOTTI E RISALITE

—	CANALE/PASSERELLA
—	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO)
---	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
⊗	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400
⊗	PUNTO RISALITA/DISCESA CAVI
IL	INDICATORE TIPOLOGIA APPARATI IN RISALITA
IL	ILLUMINAZIONE
SG	SEGNALETICA LUMINOSA
FC	FRECCIA CROCE/PMV
TV	TELEFONERIA
ES	ILL. ESODO
V	VENTILAZIONE
MA	MONITORAGGIO
SPV	SUPERVISIONE
C1	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE ALL'INTERNO DEL PROFILO REDIRETTIVO N.2 TUBI #160 mm SERVIZI GALLERIA - N.4 TUBI #160 mm SERVIZI DI ITINERE
C2	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE ALL'INTERNO DEL PROFILO REDIRETTIVO N.2 TUBI #160 mm SERVIZI GALLERIA
C3	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE INTERFATTI N.6 TUBI #160 mm + N.5 TUBI #125 SERVIZI GALLERIA
C4	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE INTERFATTI N.10 TUBI #160 mm + N.8 TUBI #125 SERVIZI GALLERIA
C1	CAVIDOTTO PER SERVIZI DI ITINERE N.2 TUBI #160 mm SERVIZI GALLERIA - N.2 TRITUBI #50 mm SERVIZI DI ITINERE
R1	RISALITA/DISCESA CAVI IN CANALE IN ACCIAIO INOX 300x75 ASSI 304 STAFFATO SUL PARAMENTO DELLA GALLERIA
R2	RISALITA/DISCESA CAVI IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75 ASSI 304 STAFFATO SUL PARAMENTO DELLA GALLERIA
R3	RISALITA/DISCESA CAVI IN TUBO IN ACCIAIO INOX 110x40 ASSI 304 STAFFATO SUL PARAMENTO DELLA GALLERIA

ANAS S.p.A.
 Direzione 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
 GALLERIA TREBISACCE

Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria
 Tav. 2 di 2

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
 RSCOSSEL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULT/STETECO - Strutture
 GEODATA - Geologia e Sismologia
 GSI - Geotecnica
 CINIGEO - Calce granulose
 ECDIFAME - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Inquinamento
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**
 Codice Elaborato: **T O 3 I M 1 1 I M P L F 0 8 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	30.05.2019	Emissione	Arch. G. Mattioli	Ing. M. Minunno	Ing. A. Fioravanti