



**LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE**

colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (FM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
colore 30	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
colore 181	IMPIANTI RADIO (RA)
colore 54	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
colore 11	CONTROLLO TRAFFICO (CT)

**LEGENDA QUADRI**

.../N	QUADRO LATO O DIREZIONE NORD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
.../S	QUADRO LATO O DIREZIONE SUD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_GEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_CPS	QUADRO ELETTRICO CPS
Q_RI	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO
Q_SA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_CA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_LP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/O)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA
Q_UE/...	QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO
Q_BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
Q_VE	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q_CV	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q_SV	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE SVINCOLO

**LEGENDA SIMBOLI**

	CANALE/PASSERELLA
	QUADRO ELETTRICO
	VENTILATORE LONGITUDINALE CON PLC A BORDO
	SENSORE CONTROLLO VIBRAZIONI VENTILATORE
	SENSORE CONTROLLO DISTANTO VENTILATORE
	CASSETTA DI SEZIONAMENTO (ED EVENTUALE RIFASAMENTO)
	PRESA-SPINA 125 A

**LEGENDA RETI**

	RETE MEDIA TENSIONE (MT)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
	RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA GE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN 'CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)
	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME
	PUNTO RISALITA CAVI
	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO
	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

**LEGENDA INDICATORI CAVIDOTTI**

	CAVITÀ PER CAVI
	CAVITÀ PER CAVI CON CHIUSINO
	CAVITÀ PER CAVI CON CHIUSINO E CHIUSURA
	CAVITÀ PER CAVI CON CHIUSINO, CHIUSURA E INDICAZIONE

**LEGENDA INDICATORI CAVI ELETTRICI**

	CAVITÀ PER CAVI ELETTRICI
	CAVITÀ PER CAVI ELETTRICI CON CHIUSINO
	CAVITÀ PER CAVI ELETTRICI CON CHIUSINO E CHIUSURA
	CAVITÀ PER CAVI ELETTRICI CON CHIUSINO, CHIUSURA E INDICAZIONE

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNOSTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPILICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA ROSETO 1  
 Planimetria Impianti di ventilazione, controllo atmosfera

**CONTRAENTE GENERALE:**  
 Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
 Ing. S. Lieto

**ASTALDI**  
 salini impregio

**Consulenti:**  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
 GCS - Geotecnica  
 CINZANO - Gestione giustizie  
 ECOPLAN - Ambientale  
 LAND - Archeologia  
 PROHETENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F. GATTO - Interferenze  
 TECO - Esperti

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
 Codice Elaborato: T O 4 I M 1 7 I M P L F I 4 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focarecci