



### 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_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	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_VE/...	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

	QUADRO ELETTRICO
	CPS - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
	GRUPPO ELETTROGENO
	TRASFORMATORE MT/BT
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT

### 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)

**ANAS Sp.A.**  
Divisione 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 SPULICO (km 400+000)

### PROGETTO ESECUTIVO

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

#### GALLERIA ROSETO 1

Schema architettura impianto elettrico di potenza

---

**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  
ROCKSOB - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTING - Strutture  
GEODATA - Geologia e litologia  
GEO - Geotecnica  
CINZIO - Gallerie grottesche  
ECONAME - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETEENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

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

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

Rep.: P/19-01

Scala di rappresentazione: ---

Codice Progetto: <b>L O 7 1 6 C E I 9 0 1</b>				Codice Elaborato: <b>T 0 4 I M 1 7 I M P D T 0 1 A</b>			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato		
A	14.06.2019	Emissione	G. Greco	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci		