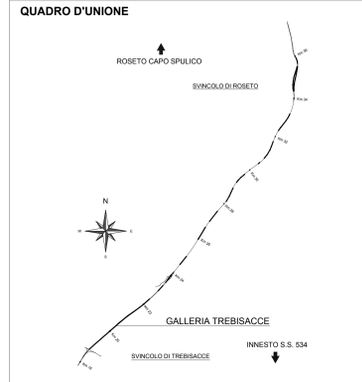


LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	TRASFORMATORE W/BT
	TERRA SECONDO GENERALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "1A"
	TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	SCARICATORE
	FUSIBILE SECONDO GENERALE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE
	CONTATTORE
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA
	RELE TERMICO
	RELE MAGNETICO
	RELE A CORRENTE DIFFERENZIALE
	RELE DI MASSIMA CORRENTE (LUNGO RITARDO)
	RELE DI MASSIMA CORRENTE (CORTO RITARDO)
	BOSINA DI COMANDO (ES. BA O TO-BOSINA DI APERTURA, BC O TC-BOSINA DI CHIUSURA, TIO-BOSINA A MANCANZA TENSIONE)
	MOTORE PER COMANDO INTERRUTTORE
	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO INVERSA INDICAZIONE)
	DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO RIMOVBILE/ESTRIBILE
	BATTERIA DI ACCUMULATORI O DI PILE
	STRUMENTO INDICATORE (V=GRANDEZZA MISURATA, ES. V E TENSIONE)
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE (R=ROSSO-B=BIANCO-V=VERDE-G=GRUPPO ELETTROGENO)
	STRUMENTO DI MISURA (MULTIMETRO O ALTRO DISPOSITIVO)
	RADDOZZO
	CONVERTITORE DI CORRENTE CONTINUA IN ALTERNATA (INVERTER)
	GRUPPO ELETTROGENO



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_IP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_IP (P1)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_IP (P2)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA
Q_ME/...	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 RETI	
	RETE MEDIA TENSIONE (MT)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
	RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA CE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)
	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME

**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 LONICA - 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  
 Schema unifilare generale di cabina CE2

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

**PROGETTAZIONE:**  
  
 Il progettista:  
 Dott. Ing. S. Lupo

**Consulenti:**  
 SIE - Progetto Stradale ed Strutturale  
 BICOGLIO - Opere in Interferenza  
 ITALCONGILISTITUTO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e Geotecnica  
 CINEGO - Calcoli Strutturali  
 GES - Geotecnica  
 CENSO - Calcoli Strutturali  
 LAND - Antropologia  
 PROMETTINGENGINEERING.IT - Strutture ed Impianti  
 Ing. F. GIATTO - Interferenze  
 TEO - Esercizi

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Sig. R. Liparota

Rep.: P/19-01

Scala di rappresentazione: ---

Codice Progetto: **L0716CE1901**

Codice Elaborato: **T031M11IMP03A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. M. Meibold	Ing. M. Nuzzo	Ing. A. Focoraci