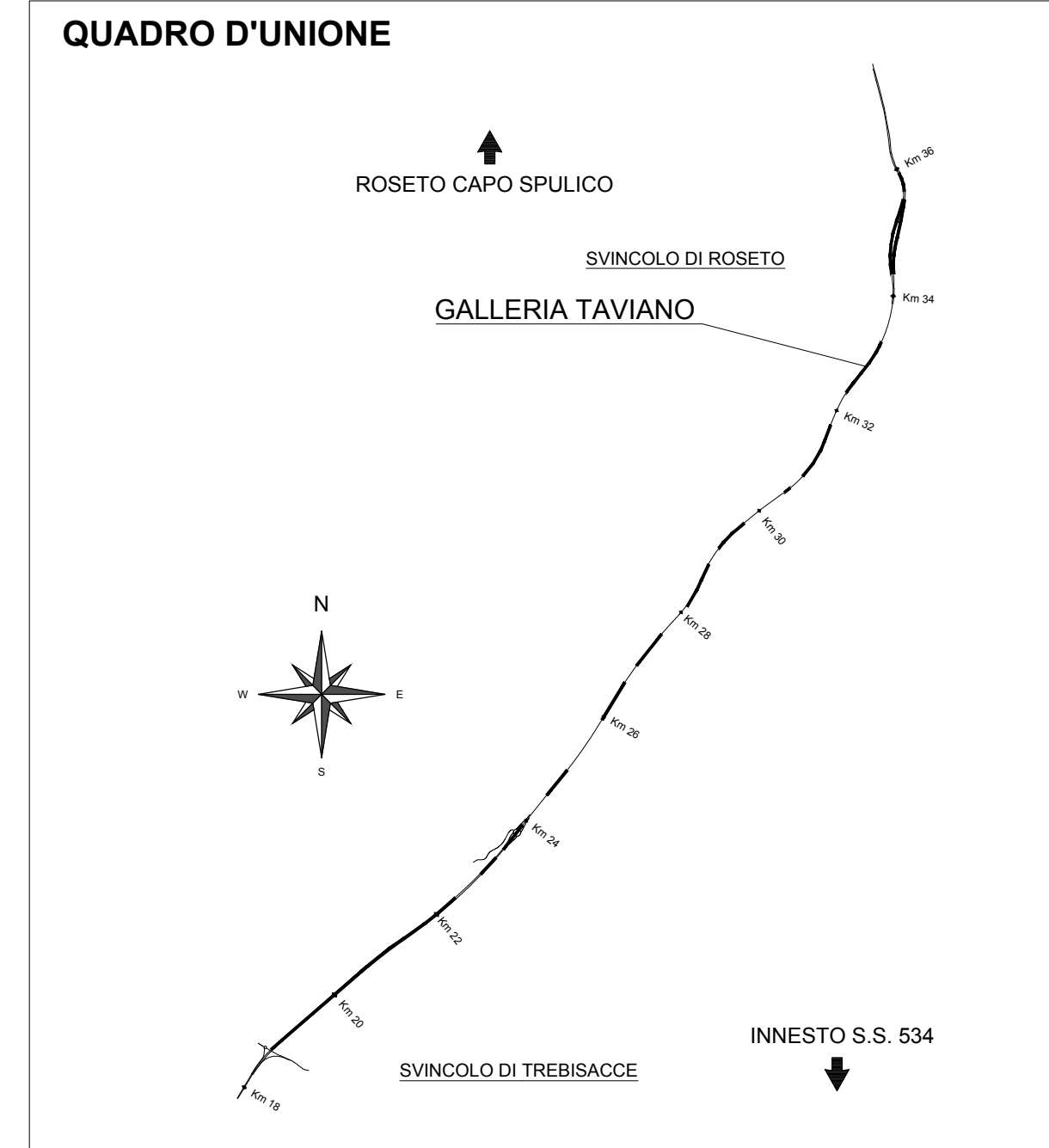


LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	TRASFORMATORE M/BT
	TERRA SECONDO GENERALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"
	TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	SCARICATORE
	FUSIBILE SECONDO GENERALE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE
	CONTATTORE
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA
	RELE TERMICO
	RELE MAGNETICO
	RELE A CORRENTE DIFFERENZIALE
	RELE DI MASSIMA CORRENTE (LUNGO RITARDO)
	RELE DI MASSIMA CORRENTE (CORTO RITARDO)
	DISPOSITIVO DI COMANDO (ES. BA O TO-BORNA DI APERTURA, BC O TC-BORNA DI CHIUSURA, YUO-BORNA A MANCANZA TENSIONE)
	MOTORE PER COMANDO INTERRUTTORE
	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO INVERSA INDICAZIONE)
	DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO RINVIABILE/ESTRIBILE
	BATTERIA DI ACCUMULATORI O DI PILE
	STRUMENTO INDICATORE (V=GRANDEZZA MISURATA, ES. V TENSIONE)
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE (R=ROSSO-B=BIANCO-V=VERDE-G=GRILLO-B=BLU)
	STRUMENTO DI MISURA (MULTIMETRO O ALTRO DISPOSITIVO)
	RADIODIAGNOSTICAZIONE
	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_LP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	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 GE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN 'CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)
	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME

ANAS S.p.A.
 DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 146 S. GIOVANNI - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 GALLERIA ROSETO 1
 Schema unifilare generale di cabina CEB

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista: Dott. Ing. S. Uelo

Consulenti:
 SIE - Progetto Stradale ed Idraulica
 BICOLOS - Opere in Interferenza
 ITALCONGILISTITUTO - Strutture Geotecniche - Geologia e Geotecnica
 CINEGO - Calcoli Strutturali
 G2S - Geotecnica
 CURELLI - Geotecnica
 LAND - Antropologia
 Strumenti ed Impianti
 PROMETRICENGINEERING.IT - Strumenti ed Impianti
 Ing. F. GIATTO - Interferenze
 TEO - Esercizi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Sig. R. Lipertta

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: L0716CE1901
 Codice Elaborato: T04IM17IMPDT02A
 Scale di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. M. Meallo	Ing. M. Nuzzo	Ing. A. Focaccia