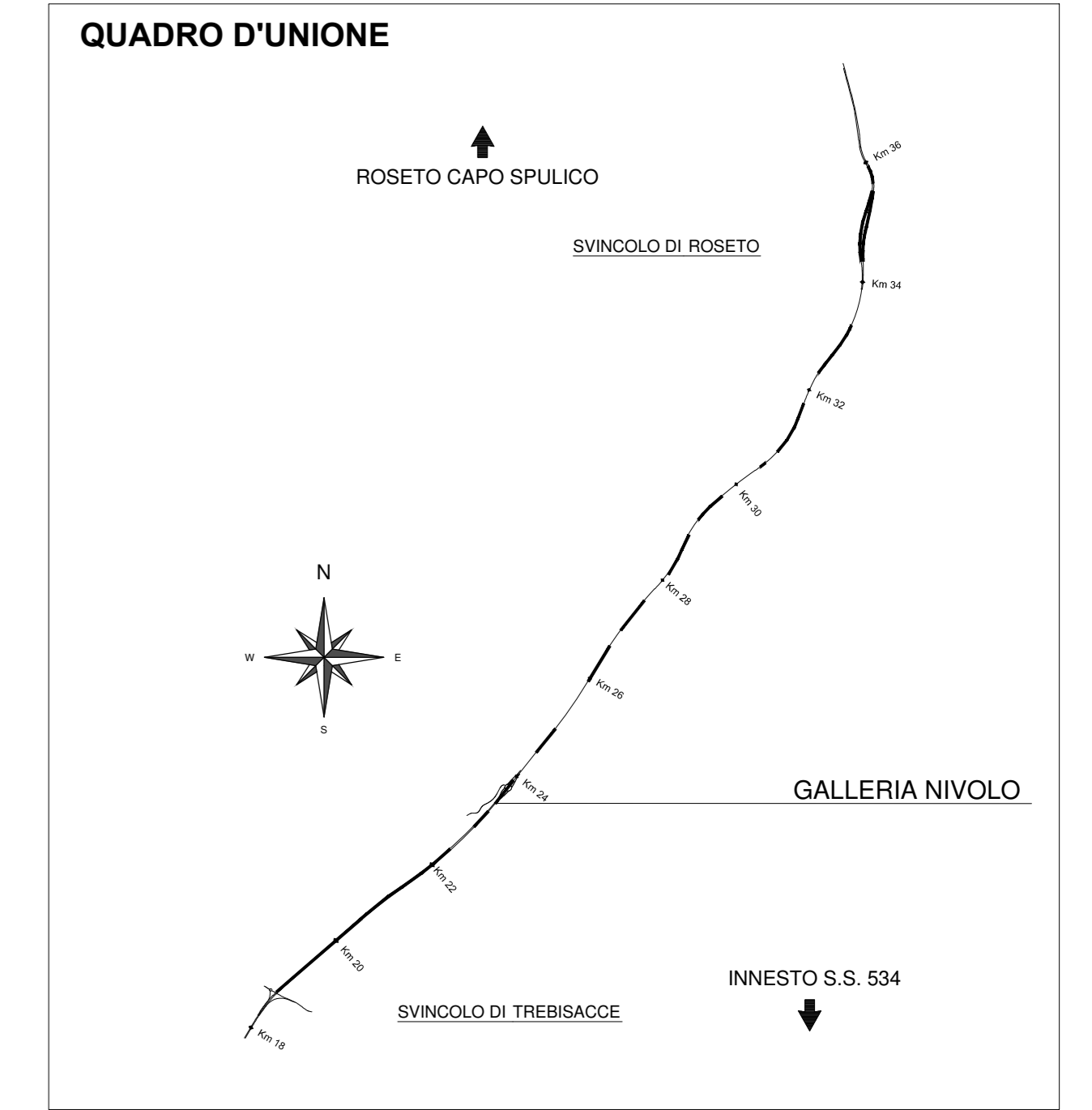


LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	TRASFORMATORE MT/BT
	TERRA SECONDO SCHEMA 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)
	BOBINA DI COMANDO (ES. BA O YO=BOBINA DI APERTURA, BC O YC=BOBINA DI CHIUSURA, YUD=BOBINA A MANCANZA TENSIONE)
	MOTORE PER COMANDO INTERRUTTORE
	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
	DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO RIMOVIBILE/ESTRATTORE
	BATTERIA DI ACCUMULATORI O DI PILE
	STRUMENTO INDICATORE (X=GRANDEZZA MISURATA, ES. V TENSIONE)
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE (R=ROSSO-B=BIANCO-V=VERDE-G=GAIALO-B=BLU)
	STRUMENTO DI MISURA (MULTIMETRO O ALTRO DISPOSITIVO)
	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/O)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA

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 SpA
Azienda Speciale
 del Gruppo IRI

DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO 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 NIVOLO

Schema architettura impianto elettrico di potenza

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Dott. Ing. S. Lieto

**salini
 impreglio**

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 RUCOSOLI - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GDS - Geotecnica
 CINZANO - Calibre giustesse
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interventi
 TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lupatella

Rep.: P/19-01 Scala di rappresentazione: 1:1000

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1** Codice Elaborato: **T 0 3 I M 4 0 I M P D T 0 2 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. M. Mirabito	Ing. M. Mirabito	Ing. A. Focarecci