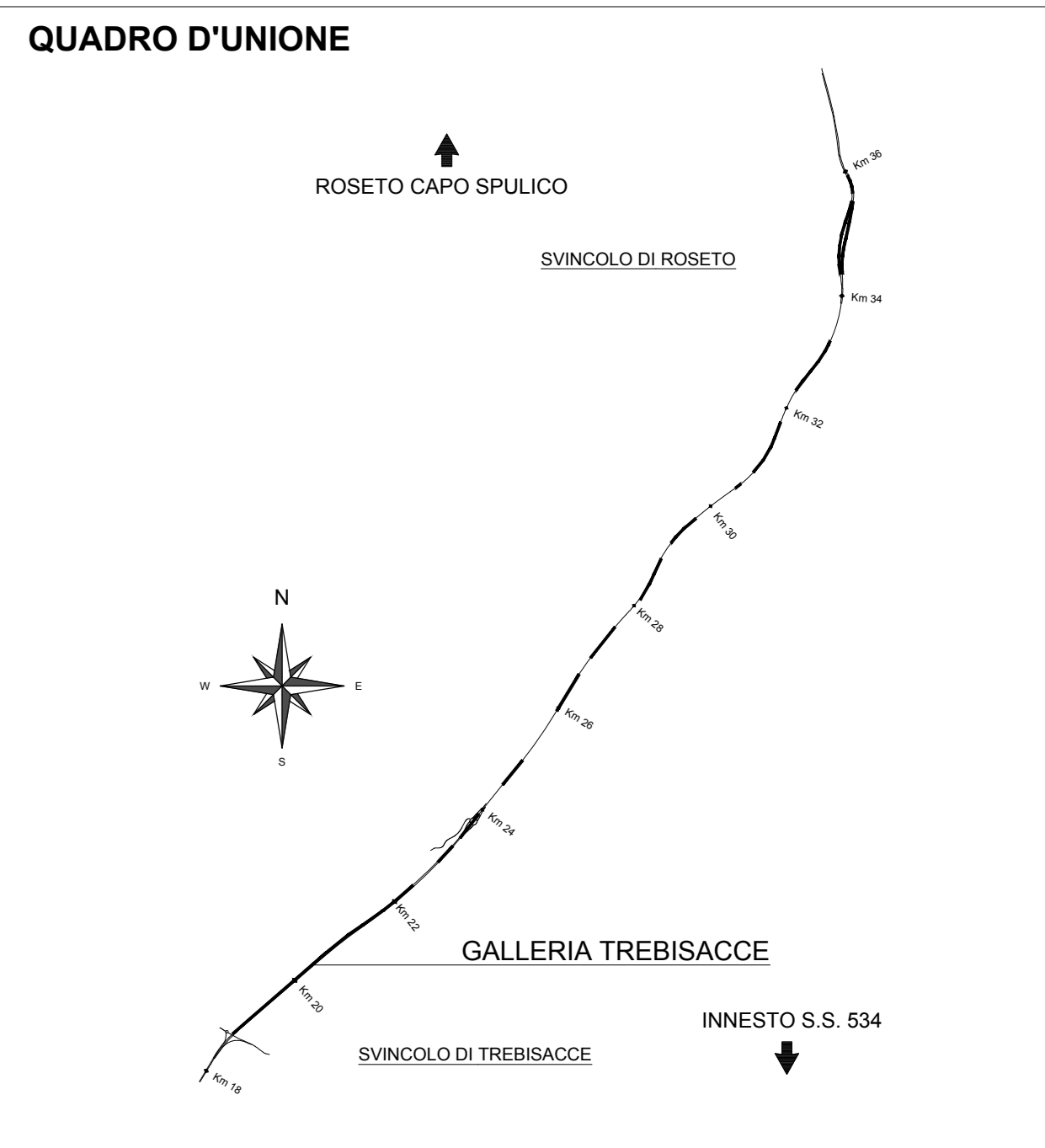


LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	TRASFORMATORE W/BT
	TERRA SECONDO SCHEMA GENERALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "1A"
	TRASFORMATORE DI CORRENTE 100A
	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)
	BESONA DI COMANDO (ES. BA O TO-BESONA DI APERTURA, BC O TC-BESONA DI CHIUSURA, TIO-BESONA A MANOZZA 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 TENSIONE)
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE (R=ROSSO-B=BIANCO-V=VERDE-G=GRILLO-B=BLU)
	STRUMENTO DI MISURA (MULTIMETRO O ALTRO DISPOSITIVO)
	RADIODIZZATORE
	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 (P/R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_IP (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 CE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN "CONTINUITA'" ASSOLUTA (DA CPS)
	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME

ANAS Sp.A.
Divisione Costruzioni

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 SIONICA - 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 CEF

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

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

salini
improglia
Consulenti:
SIE - Progetto Stradale ed Strutturale
BIOGOSUL - Opere in Interferenza
STRACONGOLI TESTEO - Strutture
GEOCALIA - Geologia e Geotecnica
G2S - Geotecnica
CINQUEO - Calcoli e Strutture
LAND - Archeologia
PROMETHEUS ENGINEERING.IT - Strutture ed Impianti
Ing. F. GIATTO - Interferenze
TECO - Impianti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO:
Ing. R. Lipertia

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: **0716CE1901**
Codice Elaborato: **T03IM11IMPDT04A**
Scale di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2015	Emissione	Ing. M. Meibold	Ing. M. Reurmo	Ing. A. Focarelli