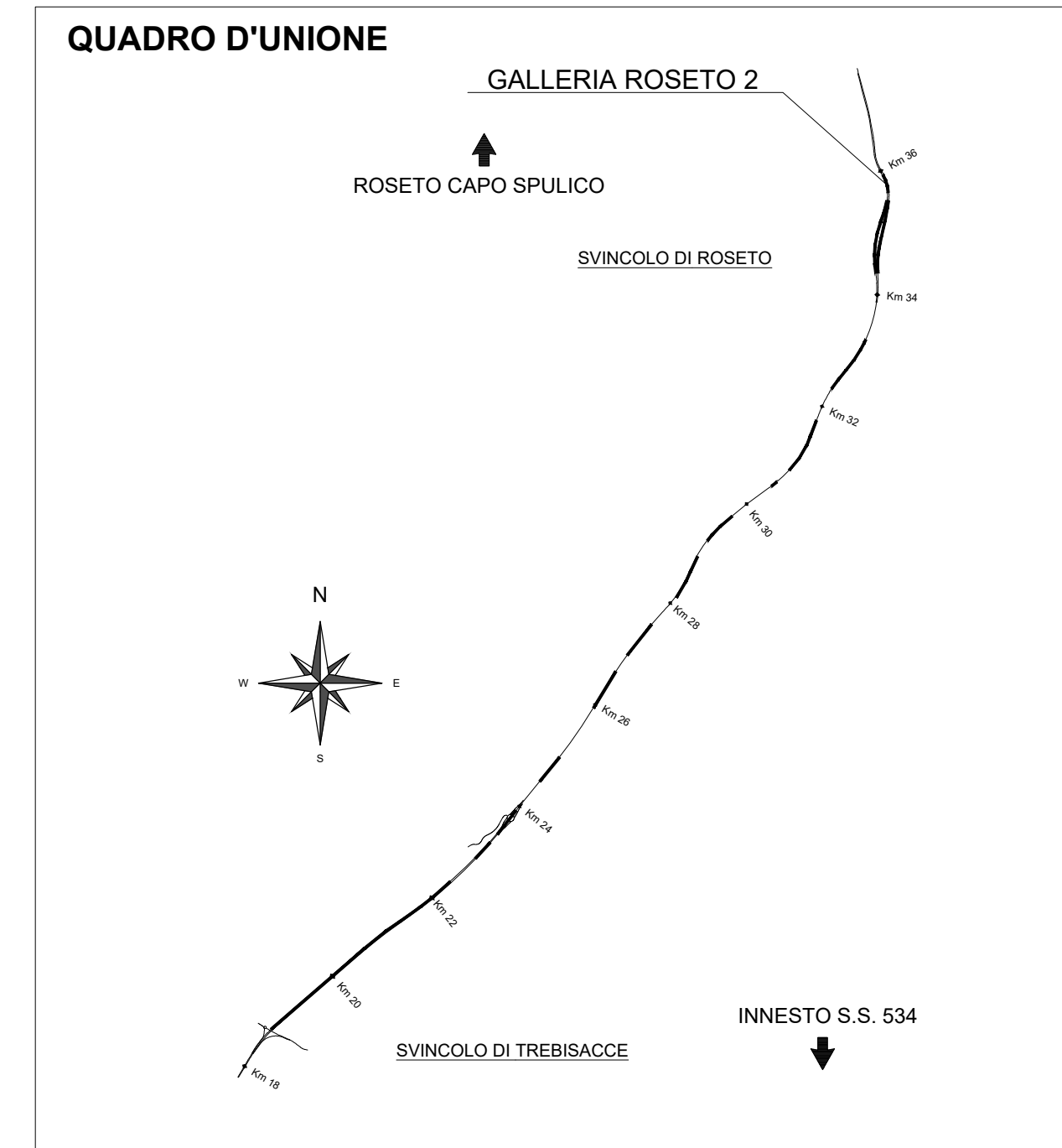


FORNICE DIREZIONE ROSETO CAIO SPULICO - L = 295 m										FORNICE DIREZIONE ROSETO CAIO SPULICO - L = 295 m									
LATO MARCIA INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA										LATO MARCIA INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA									
INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA										INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA									
LATO SOPPASSO										LATO SOPPASSO									
INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA										INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA									
INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA										INTERSTANZIA APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA									
TOTALE										TOTALE									
12	1	6	18	1	6	18	1	6	18	12	1	6	18	1	6	18	1	6	18
5	18	6	18	6	18	6	18	6	18	5	18	6	18	6	18	6	18	6	18

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE S						
PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang. ind. RX [°]
3,50			LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
15,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
27,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
39,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
51,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
63,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
75,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
87,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
99,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
111,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
123,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
135,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
147,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
159,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
171,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
183,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
195,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
207,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
219,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
231,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
243,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
255,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
267,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0
279,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	0
291,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	0

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE N						
PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang. ind. RX [°]
3,50			LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
15,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
27,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
39,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
51,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
63,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
75,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
87,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
99,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
111,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
123,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
135,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
147,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
159,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
171,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
183,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
195,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
207,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
219,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
231,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
243,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
255,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0
267,50	12,00		LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	0
279,50	12,00		LED - 53 W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	0

N.B. (\*) Per le fase dei circuiti si fa riferimento alla planimetria sopraindicata



LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE	
colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (L)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)

LEGENDA CAVIDOTTI	
---	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO)
---	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
---	PASSERELLA IN ACCIAIO
•	PUNTO RISALITA CAV
⊠	VANO DI ISPEZIONE CAV NEL PROFILO REDIRETTIVO
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

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 SIMBOLI	
⊠	QUADRO ELETTRICO
⊠	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA A BLEED - 4000K - 53 W PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA

**ANAS Sp.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAIO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
GALLERIA ROSETO 2  
Planimetria Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza

**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  
GSE - Geotecnica  
CINZIO - Gallerie grottose  
ECONAME - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETECHENGINEERING.IT - Sistemi ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esperti

**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: L O 7 1 6 C E I 9 0 1					Codice Elaborato: T O 3 I M 2 8 I M P L F O 6 A					
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato					
A	15.04.2019	Emissione	F.D. Salvo	Ing. M. Murnano	Ing. A. Focaracci					