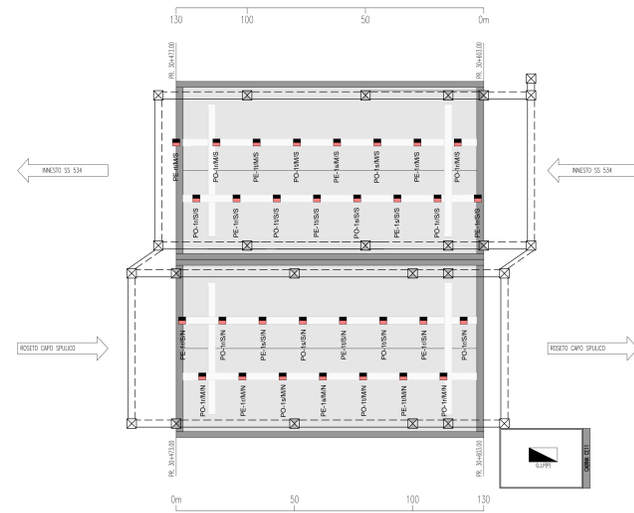


FORNICE DIREZIONE INNOSTO S.S.534 - L = 130 m											FORNICE DIREZIONE BOSCO CAPO SPULICO - L = 130 m										
APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 2											APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 2										
SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 1											SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 1										
SECTORS ILLUMINATION PERMANENT											SECTORS ILLUMINATION PERMANENT										
8,5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	8,5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

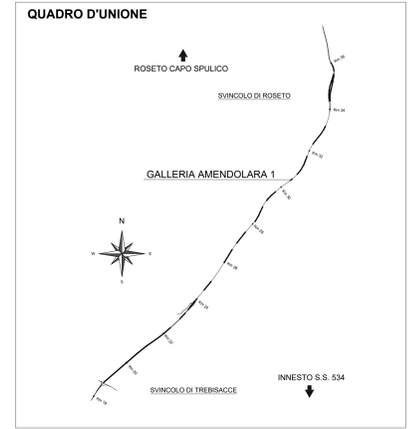


FORNICE DIREZIONE INNOSTO S.S.534 - L = 130 m											FORNICE DIREZIONE BOSCO CAPO SPULICO - L = 130 m										
APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 2											APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 2										
SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 1											SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG. 1										
SECTORS ILLUMINATION PERMANENT											SECTORS ILLUMINATION PERMANENT										
8,5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	8,5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE S						
PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang.Incl. RX [°]
2,50		CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./S/S	PE-1./S/S	-8
11,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/S	PO-1./S/S	8
19,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
28,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
36,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
45,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/S	PO-1./S/S	8
53,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
62,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
70,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
79,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/S	PO-1./S/S	8
87,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
96,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
104,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
113,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/S	PO-1./S/S	8
121,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8
130,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE N						
PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang.Incl. RX [°]
7,00		CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./S/N	PE-1./S/N	-8
15,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/N	PO-1./S/N	8
24,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
32,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
41,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
49,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/N	PO-1./S/N	8
58,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
66,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
75,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
83,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/N	PO-1./S/N	8
92,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
100,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
109,00	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
117,50	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PO-1./M/N	PO-1./S/N	8
126,00	8,50	CE11-Q LP(P/O)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8
134,50	8,50	CE11-Q LP(P/E)	LED - 53 W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8

N.B.(*) Per le fasi dei circuiti si fa riferimento alla planimetria soprastante



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

LEGENDA CAVIDOTTI	
---	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO)
- - -	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
---	PASSERELLA IN ACCIAIO
*	PUNTO RISALTA CAVI
⊠	VANO DI ISPEZIONE CAVI 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 CFS
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



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+180) A ROSETO CAPO SPULICO (Km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA AMENDOLARA 1
Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria

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



Il progettista:
Dott. Ing. S. Liso

Consorzio STE - Progetto studi ed istruttoria
ROXSOGLI - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEO DATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINQUEO - Gestione strutture
ECONOME - Acustica
LAND - Archeologia
PROMETENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Spagnoli

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T03IM34IMPLFO6A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci