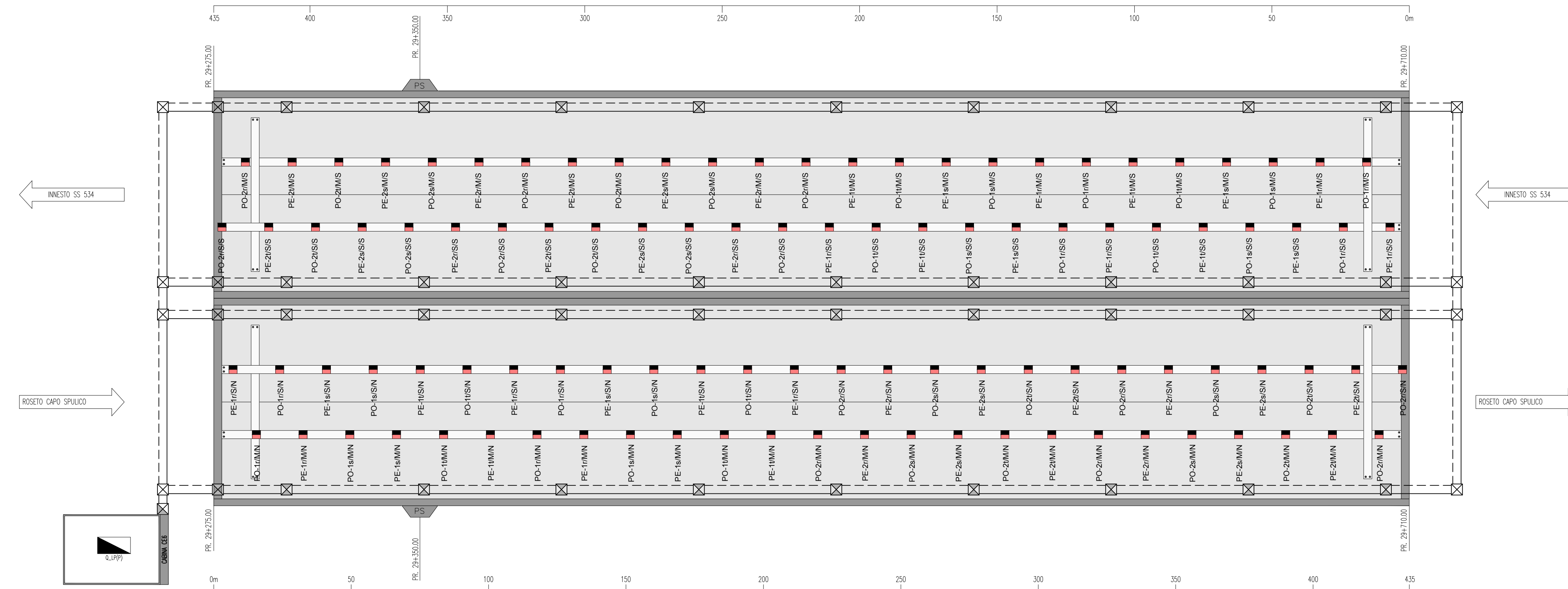


FORNICE DIREZIONE ROSETTO S.S.534 - l = 435 m	SETTORE 3e = 224m	SETTORE 4e = 211m	FORNICE DIREZIONE INNESO S.S.534 - l = 435 m
SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE			SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE
APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.1			APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.1
APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.2			APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.2

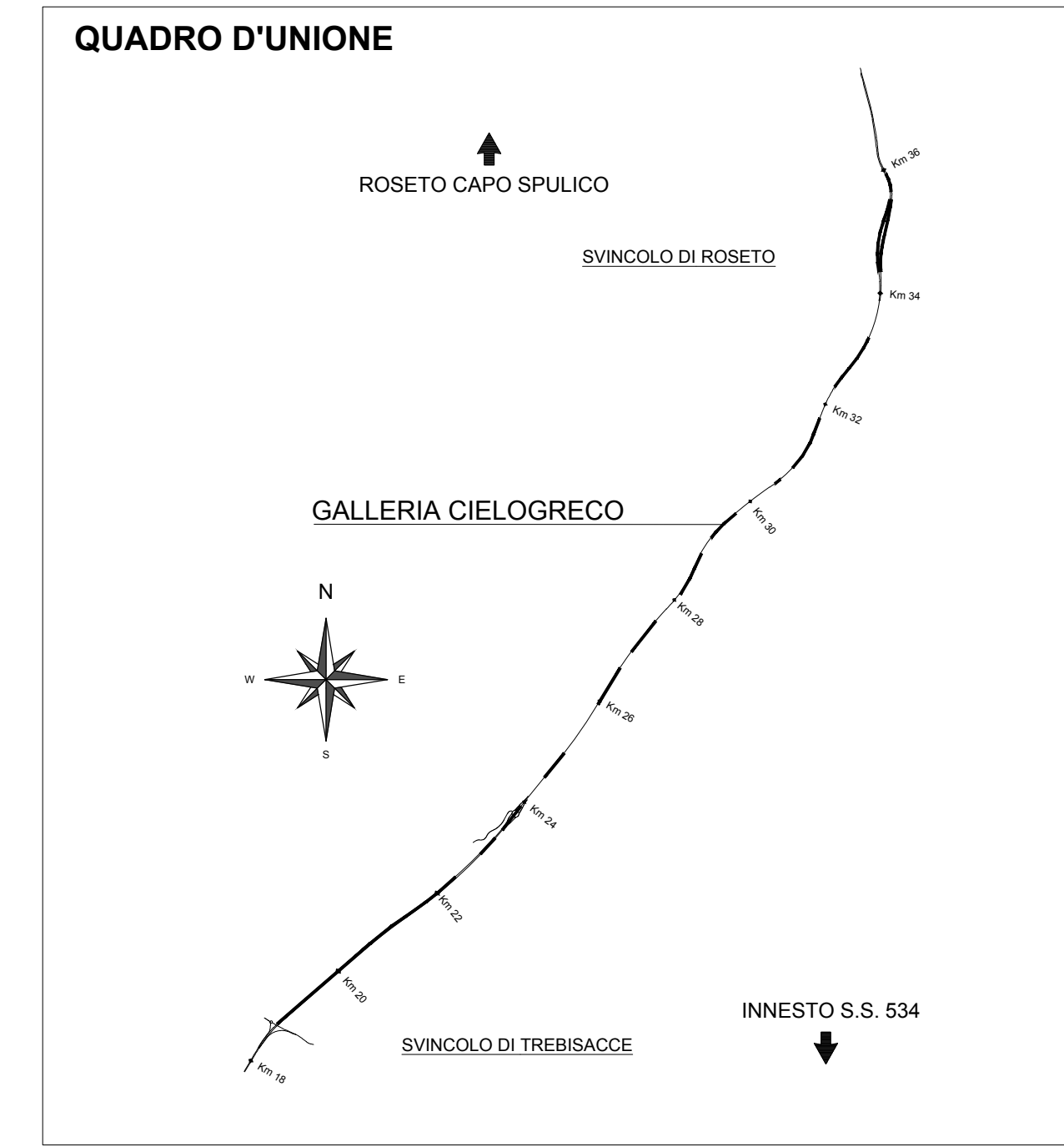


APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.2	SETTORE 1e = 333m	SETTORE 2e = 223.5m	APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.2
SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE			SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE
APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.1			APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FIG.1
FORNICE DIREZIONE ROSETTO S.S.534 - l = 435 m			FORNICE DIREZIONE ROSETTO S.S.534 - l = 435 m

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE S							
PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang.ind. RX [°]	Ang.ind. RY [°]
7,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
15,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/S		8	0
24,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/S		-8	0
32,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/S		8	0
41,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
49,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/S		8	0
58,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/S		-8	0
66,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/S		8	0
75,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
83,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/S		8	0
92,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/S		-8	0
100,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/S		8	0
109,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
117,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/S		8	0
126,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/S		-8	0
134,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/S		8	0
143,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
151,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/S		8	0
160,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/S		-8	0
168,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/S		8	0
177,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
185,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/S		8	0
194,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/S		-8	0
202,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/S		8	0
211,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/S		-8	0
219,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
228,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0
236,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/S		8	0
245,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/S		-8	0
253,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
262,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0
270,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/S		8	0
279,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/S		-8	0
287,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
296,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0
304,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/S		8	0
313,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/S		-8	0
321,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
330,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0
338,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/S		8	0
347,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/S		-8	0
355,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
364,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0
372,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/S		8	0
381,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/S		-8	0
389,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
398,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0
406,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/S		8	0
415,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/S		-8	0
423,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/S		8	0
432,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/S		-8	0

N.B. (*) Per le fase dei circuiti si faccia riferimento alla planimetria soprastante

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE N							
PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang.ind. RX [°]	Ang.ind. RZ [°]
7,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/N		-8	0
15,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/N		8	0
24,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
32,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/N		8	0
41,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/N		-8	0
49,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/N		8	0
58,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
66,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/N		8	0
75,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/N		-8	0
83,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/N		8	0
92,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
100,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/N		8	0
109,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
117,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/N		8	0
126,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
134,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/N		8	0
143,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/N		-8	0
151,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/N		8	0
160,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
168,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/N		8	0
177,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/N		-8	0
185,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./M/N		8	0
194,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-1./S/N		-8	0
202,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./M/N		8	0
211,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-1./S/N		-8	0
219,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
228,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0
236,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/N		8	0
245,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/N		-8	0
253,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
262,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0
270,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/N		8	0
279,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/N		-8	0
287,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
296,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0
304,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/N		8	0
313,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/N		-8	0
321,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
330,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0
338,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/N		8	0
347,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/N		-8	0
355,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
364,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0
372,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/N		8	0
381,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/N		-8	0
389,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
398,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0
406,50	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./M/N		8	0
415,00	8,50	CE6-Q LP(P/E)	LED-53 W	PE-2./S/N		-8	0
423,50	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./M/N		8	0
432,00	8,50	CE6-Q LP(P/O)	LED-53 W	PO-2./S/N		-8	0



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 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 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 S.p.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETTO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA CIELOGRECO
Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Dott. Ing. S. Liello

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTECHNICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Gallerie grottaose
ECOSIANE - Anallergici
LAND - Archeologia
PROHETEENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Infortuni
TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Luparia

Rep.: P/19-01

Scala di rappresentazione: $1:100$

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**

Codice Elaborato: **T 0 3 I M 2 7 I M P L F 0 6 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	F.Di Salvo	Ing M. Mureno	Ing A. Focaracci