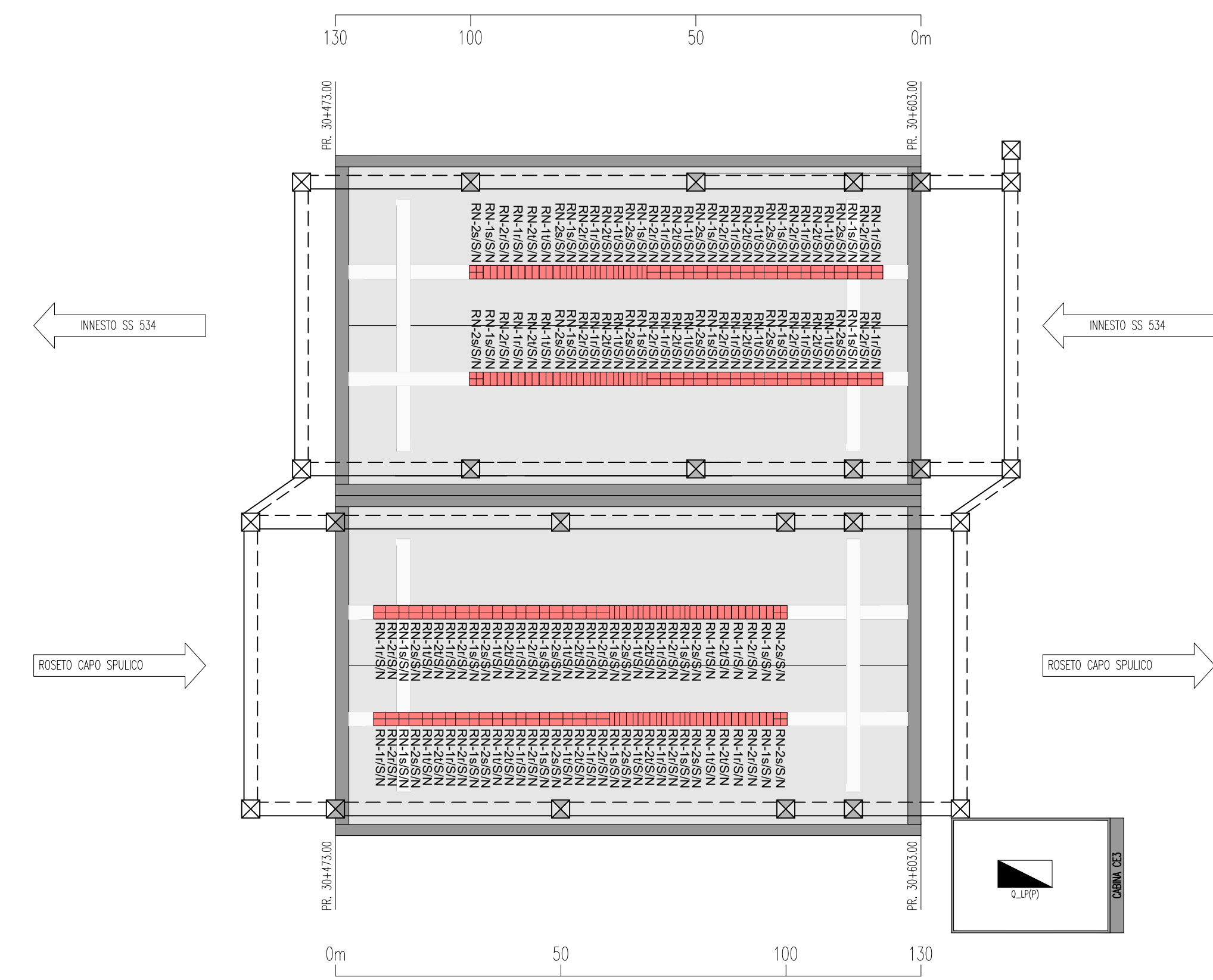


FORNICE DIREZIONE INNESCO S.S.S.M. - l = 130 m	FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO - l = 130 m
APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 1	APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 1
APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 2	APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 2



FORNICE DIREZIONE INNESCO S.S.S.M. - l = 130 m	FORNICE DIREZIONE INNESCO S.S.S.M. - l = 130 m
APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 1	APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 1
APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 2	APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO - CIRCUITO 2

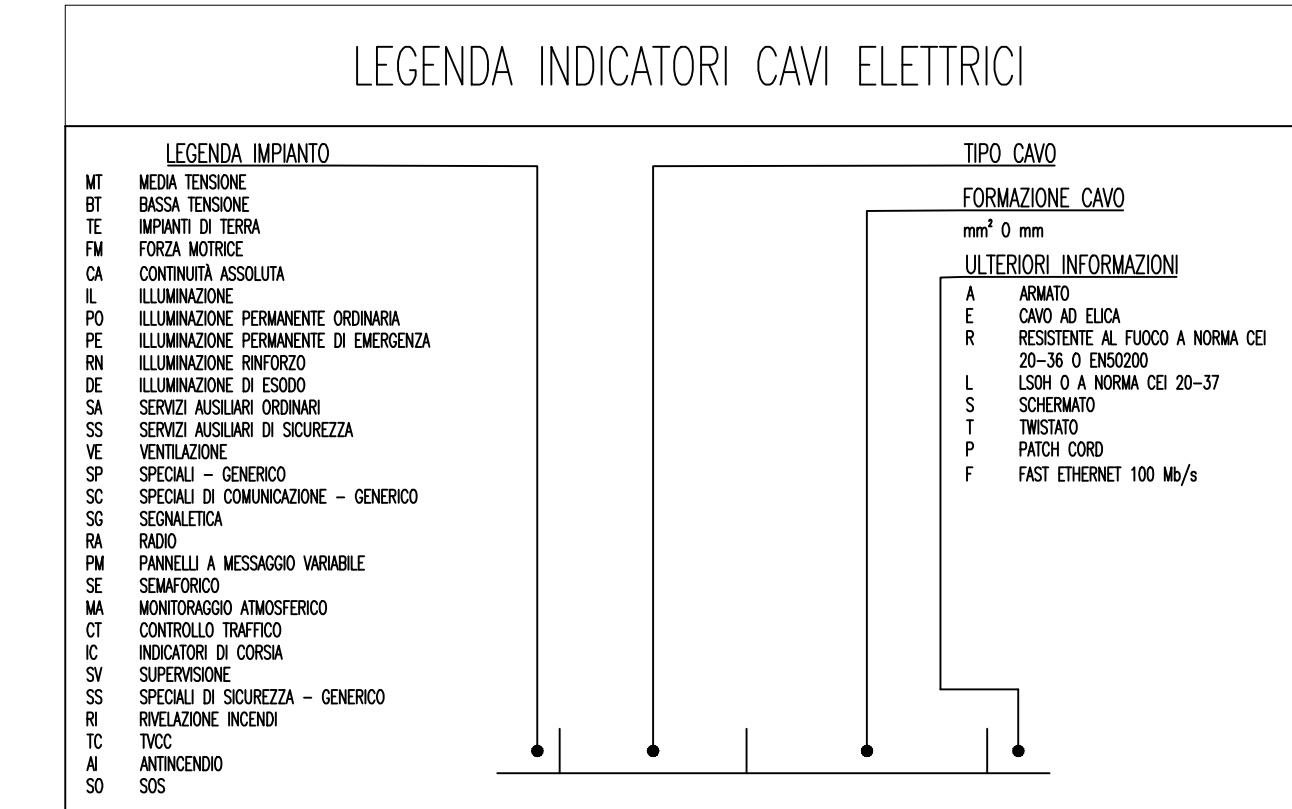
TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO FORNICE DIREZIONE S											
CIRCUITO RN-1				LATO MARCA				LATO SORPASSO			
PROGRESSIVA [m]	INTERDISTANZA [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]
10.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
15.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
20.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
25.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
30.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
36.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
41.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
46.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
51.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
56.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
62.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
67.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
72.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
77.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
82.8	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
88.0	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
93.2	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180
98.4	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/S	0	8	180	RN-1./S/S	0	8	180

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO FORNICE DIREZIONE S											
CIRCUITO RN-2				LATO MARCA				LATO SORPASSO			
PROGRESSIVA [m]	INTERDISTANZA [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]
12.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
17.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
23.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
28.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
33.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
38.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
43.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
49.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
54.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
59.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
64.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
69.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
75.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
80.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
85.4	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
90.6	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180
95.8	3.10	CE11-Q_LPR	LED-304W	RN-2./M/S	0	8	180	RN-2./S/S	0	8	180

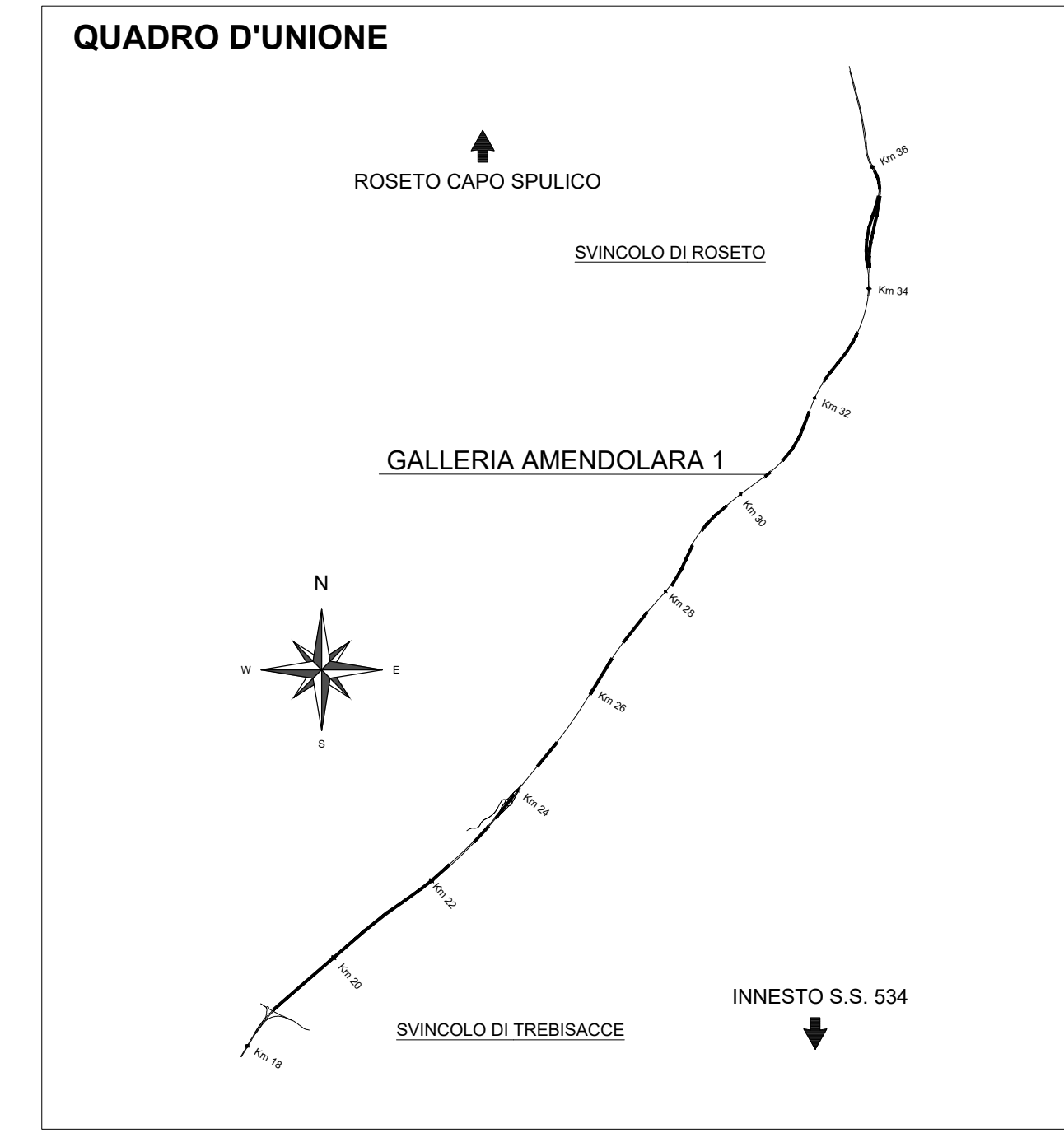
TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO FORNICE DIREZIONE N											
CIRCUITO RN-1				LATO MARCA				LATO SORPASSO			
PROGRESSIVA [m]	INTERDISTANZA [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]
10.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
15.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
20.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
25.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
30.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
36.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
41.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
46.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
51.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
56.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
62.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
67.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
72.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
77.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
82.8	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
88.0	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
93.2	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180
98.4	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-1./M/N	0	8	180	RN-1./S/N	0	8	180

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE RINFORZO FORNICE DIREZIONE N											
CIRCUITO RN-2				LATO MARCA				LATO SORPASSO			
PROGRESSIVA [m]	INTERDISTANZA [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]	CIRCUITO (*)	Ang.Incl. RK [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]
12.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
17.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
23.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
28.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
33.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
38.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
43.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
49.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
54.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
59.4	2.60	CE11-Q_LPR	LED-409W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
64.6	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
69.8	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
75.0	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
80.2	2.60	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
85.4	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
90.6	3.10	CE11-Q_LPR	LED-305W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180
95.8	3.10	CE11-Q_LPR	LED-304W	RN-2./M/N	0	8	180	RN-2./S/N	0	8	180

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_DPS	QUADRO ELETTRICO DPS
Q_RI	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_LP (P)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA

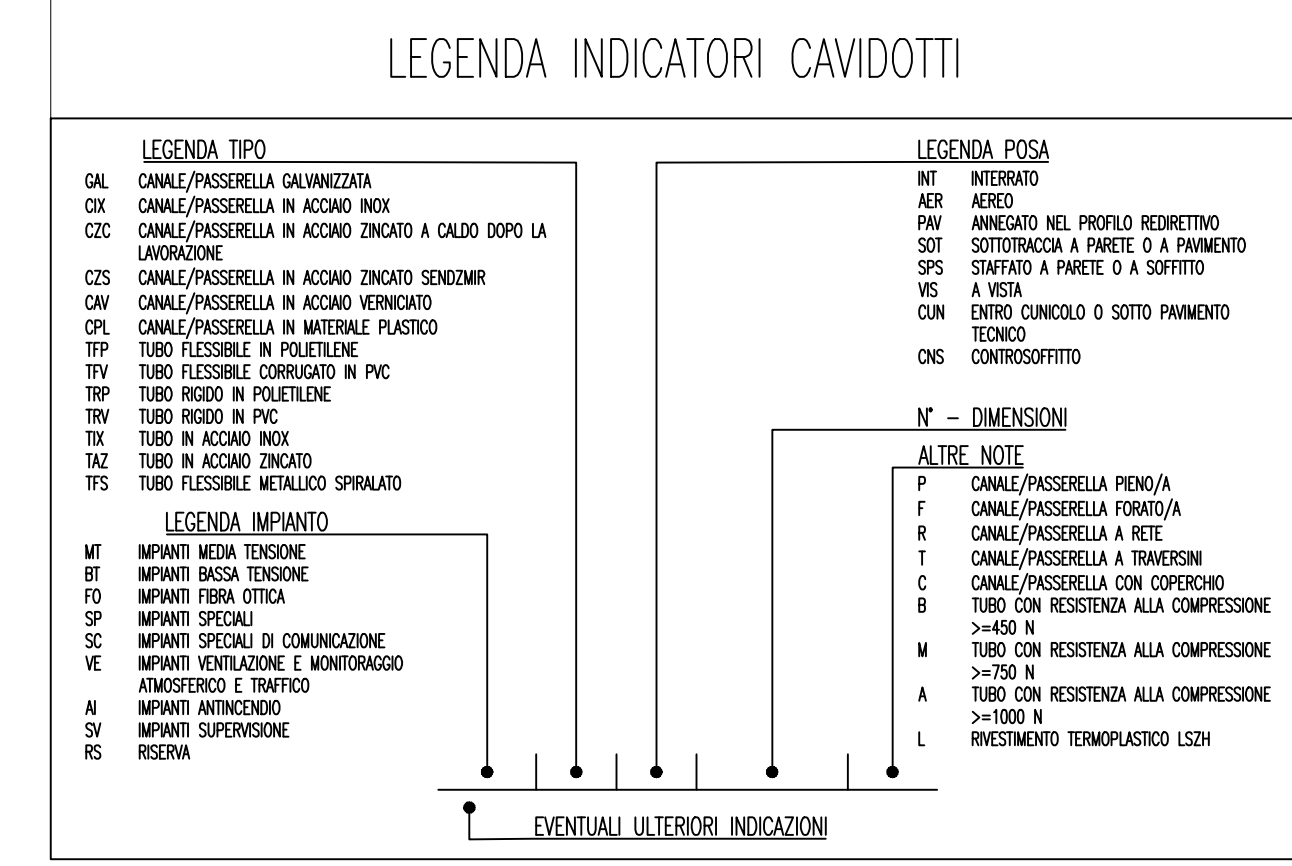


LEGENDA SIMBOLI	
■	QUADRO ELETTRICO
□	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
SC-D	SWITCH DI CABINA PER IMPIANTO SOS E DATI
ID	MODULO PER IL RILEVIO E CONTROLLO SEGNALI DIGITALI ONDE RADIO
LUM	MODULO PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO DI ILLUMINAZIONE
RP	ANTENNA RIPETITRICE n°1 PER OGNI CANALE DA CONTROLLARE
COL-P	CENTRALINA CONTROLLO E ANTENNA CON 3 CANALI: - 1 CANALE PER PO - 1 CANALE PER PE - 1 CANALE RISERVA
SE	SENSORE LUMINAZIONE DI VELO ESTERNA COMPLETO DI ALIMENTATORE 24Vdc IN CASSETTA BASE PALO
■	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 48LED - 4000K - 409 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
■	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 36LED - 4000K - 305 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
■	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 24LED - 4000K - 204 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO



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 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 INDICATORI CAVI ELETTRICI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI



LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA INDICAZIONI	
■	LEGENDA IMPIANTO
■	LEGENDA INDICAZIONE
■	LEGENDA SIMBOLI