



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

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE S

PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang.Incl. RX [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]
7,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
15,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
24,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
32,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
41,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
49,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
58,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
66,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
75,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
83,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
92,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
100,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
109,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
117,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
126,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
134,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
143,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
151,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
160,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
168,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
177,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
185,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
194,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
202,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
211,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
219,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
228,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/S	PE-1./S/S	-8	0	0
236,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
245,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
253,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
262,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
270,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
279,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
287,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
296,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
304,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
313,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
321,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
330,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
338,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
347,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
355,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
364,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
372,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
381,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
389,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
398,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
406,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
415,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
423,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
432,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
440,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
449,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
457,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
466,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0
474,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/S	PE-2./S/S	-8	0	0
483,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/S	PE-2./S/S	-8	0	0

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE N

PROGRES. [m]	INTERDIST. [m]	ALIMENTAZIONE	TIPO APPARECCHIO	CIRCUITO Marcia (*)	CIRCUITO Sorpasso (*)	Ang.Incl. RX [°]	Ang.Incl. RY [°]	Ang.Incl. RZ [°]
7,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
15,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
24,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
32,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
41,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
49,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
58,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
66,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
75,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
83,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
92,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
100,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
109,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
117,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
126,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
134,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
143,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
151,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
160,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
168,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
177,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
185,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
194,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
202,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
211,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
219,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
228,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-1./M/N	PE-1./S/N	-8	0	0
236,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-1./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
245,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
253,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
262,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
270,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
279,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
287,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
296,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
304,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
313,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
321,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
330,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
338,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
347,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
355,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
364,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
372,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
381,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
389,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
398,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
406,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
415,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
423,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
432,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
440,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
449,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(E)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0
457,50	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PO-2./M/N	PE-2./S/N	-8	0	0
466,00	8,50	CE12-Q_L(P)/P(O)	LED-53W	PE-2./S/N	PE-2./S/N	-8	0	0