

SEZIONI TIPOLOGICHE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (1:50)

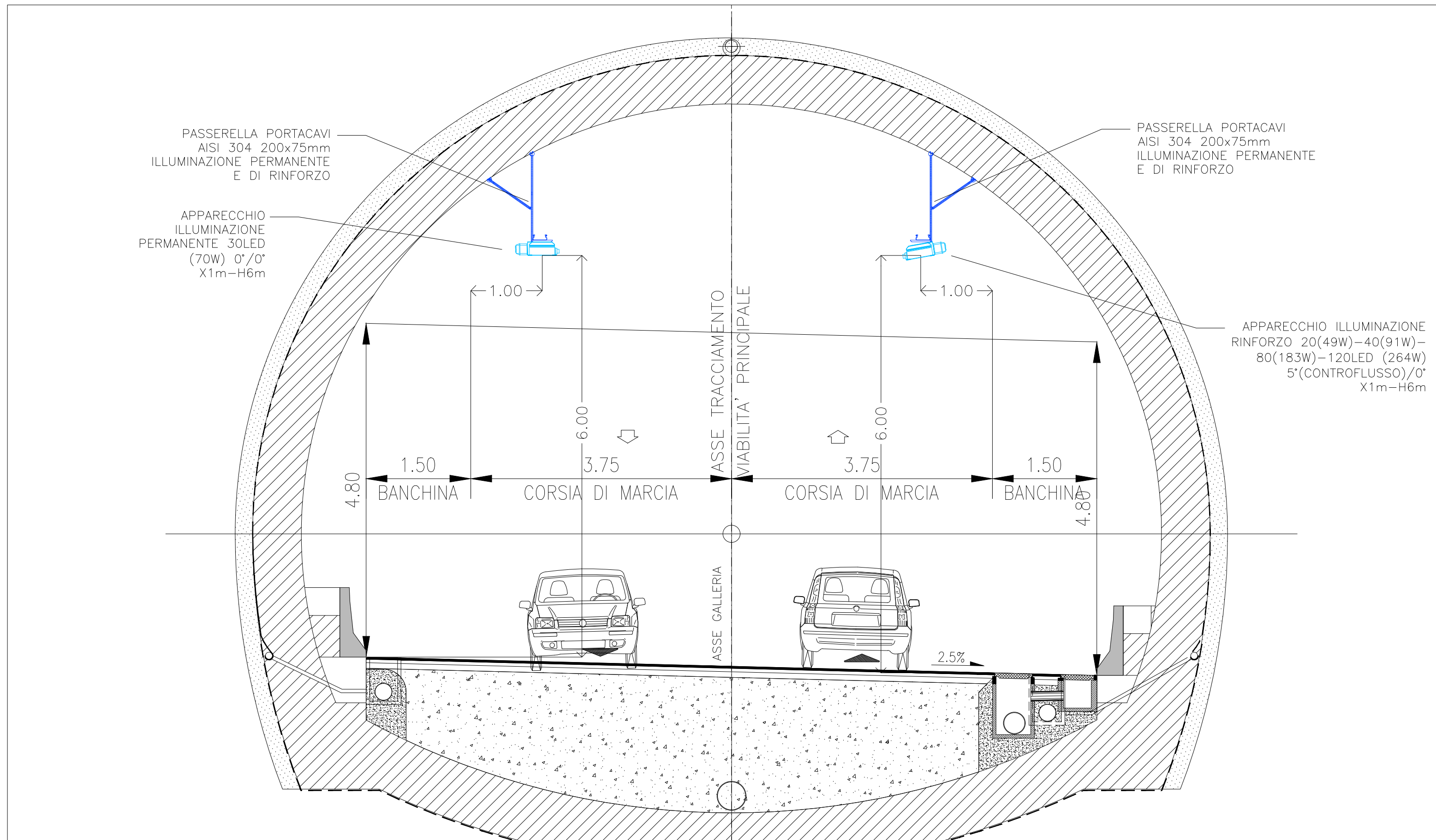


TABELLA RIEPILOGATIVA IMPIANTO ILLUM. PERMANENTE-ILLUM. RINFORZO DIR. NORD - ILLUM RINFORZO DIR. SUD										
Descrizione	Prog. Gall. Proiettore (m)	Numero proiettori	Interdistanza proiettori sulla fila (m)	Altezza di montaggio (m)	angolo tilt proiettori (°)	potenza proiettore (W)	Flusso proiettore (lm)	Rif. Simbolo	Calcoli	
ILLUMINAZIONE PERMANENTE SU DUE FILE										
Perm. passo cost. fila dir nord	5	15	16	6	0	70	7118	6		
Perm. passo cost. fila dir sud	5	16	16	6	0	70	7118	6		
FELETTINO 3 - POTENZA TOTALE IMPEGNATA PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE (kW) 2.17										
ILLUMINAZIONE RINFORZO SU UNA FILA MARCIA IMBOCCO NORD DIR.SUD										
1R4S	8.00	1	1.45	6	5	264	28470	7		
2R5S	9.45	1	1.45	6	5	264	28470	7		
3R6S	10.90	1	1.45	6	5	264	28470	7		
4R4S	12.35	1	1.45	6	5	264	28470	7		
5R5S	13.80	1	1.45	6	5	264	28470	7		
6R6S	15.25	1	1.45	6	5	264	28470	7		
7R4S	16.70	1	1.45	6	5	264	28470	7		
8R5S	18.15	1	1.45	6	5	264	28470	7		
9R6S	19.60	1	1.45	6	5	264	28470	7		
10R4S	21.05	1	1.45	6	5	264	28470	7		
11R5S	22.50	1	1.45	6	5	264	28470	7		
12R6S	23.95	1	1.45	6	5	264	28470	7		
13R4S	25.40	1	1.45	6	5	264	28470	7		
14R5S	26.85	1	1.45	6	5	264	28470	7		
15R6S	28.30	1	1.45	6	5	264	28470	7		
16R4S	29.75	1	1.45	6	5	264	28470	7		
17R5S	31.20	1	1.45	6	5	264	28470	7		
18R6S	32.65	1	1.45	6	5	264	28470	7		
19R4S	34.10	1	1.45	6	5	264	28470	7		
20R5S	35.55	1	1.45	6	5	264	28470	7		
21R6S	37.00	1	1.45	6	5	264	28470	7		
22R4S	38.45	1	1.45	6	5	264	28470	7		
23R5S	39.90	1	1.45	6	5	264	28470	7		
24R6S	41.35	1	1.45	6	5	264	28470	7		
25R4S	42.80	1	1.45	6	5	264	28470	7		
26R5S	44.25	1	1.45	6	5	264	28470	7		
27R6S	45.70	1	1.45	6	5	264	28470	7		
28R4S	47.15	1	1.45	6	5	264	28470	7		
29R5S	48.60	1	1.45	6	5	264	28470	7		
30R6S	50.05	1	1.45	6	5	264	28470	7		
31R4S	51.50	1	1.45	6	5	264	28470	7		
32R5S	52.95	1	1.45	6	5	264	28470	7		
33R6S	54.40	1	1.47	6	5	264	28470	7		
34R4S	55.85	1	1.50	6	5	264	28470	7		
41R5S	67.65	1	1.82	6	5	264	28470	7		
42R6S	69.52	1	1.89	6	5	264	28470	7		
43R4S	71.49	1	1.97	6	5	264	28470	7		
44R5S	73.53	1	2.04	6	5	264	28470	7		
45R6S	75.67	1	2.14	6	5	264	28470	7		
46R4S	77.92	1	2.25	6	5	264	28470	7		
47R5S	80.29	1	2.37	6	5	264	28470	7		
48R6S	82.80	1	2.51	6	5	264	28470	7		
49R4S	85.50	1	2.70	6	5	264	28470	7		
50R5S	88.42	1	2.92	6	5	264	28470	7		
51R6S	91.63	1	3.21	6	5	264	28470	7		
52R4S	95.24	1	3.61	6	5	264	28470	7		
53R5S	99.29	1	4.05	6	5	264	28470	7		
54R6S	103.96	1	4.67	6	5	264	28470	7		
55R4S	107.61	1	5.35	6	5	183	18980	8		
56R5S	111.61	1	6.00	6	5	183	18980	8		
57R6S	116.11	1	6.50	6	5	183	18980	8		
58R4S	119.67	1	7.25	6	5	91	9490	4		
59R5S	123.33	1	8.00	6	5	91	9490	4		
60R6S	127.18	1	8.85	6	5	91	9490	4		
61R4S	131.54	1	9.80	6	5	91	9490	4		
62R5S	136.54	1	10.85	6	5	91	9490	4		
63R6S	142.12	1	12.00	6	5	91	9490	4		
64R4S	148.02	1	13.30	6	5	91	9490	4		
QUANTITA' PROIETTORI 64										
FELETTINO 3 - POTENZA TOTALE IMPEGNATA PER ILLUMINAZIONE RINFORZO MARCIA DIREZIONE NORD (kW) 15.42										

Descrizione	Prog. Gall. Proiettore (m)	Numero proiettori	Interdistanza proiettori sulla fila (m)	Altezza di montaggio (m)	angolo tilt proiettori (°)	potenza proiettore (W)	Flusso proiettore (lm)	Rif. Simbolo	Calcoli	
ILLUMINAZIONE RINFORZO SU UNA FILA MARCIA IMBOCCO SUD DIR.NORD										
1R4N	8.00	1	1.45	6	5	264	28470	7		
2R5N	9.70	1	1.70	6	5	264	28470	7		
3R6N	11.40	1	1.70	6	5	264	28470	7		
4R4N	13.10	1	1.70	6	5	264	28470	7		
5R5N	14.80	1	1.70	6	5	264	28470	7		
6R6N	16.50	1	1.70	6	5	264	28470	7		
7R4N	18.20	1	1.70	6	5	264	28470	7		
8R5N	19.90	1	1.70	6	5	264	28470	7		
9R6N	21.60	1	1.70	6	5	264	28470	7		
10R4N	23.30	1	1.70	6	5	264	28470	7		
11R5N	25.00	1	1.70	6	5	264	28470	7		
12R6N	26.70	1	1.70	6	5	264	28470	7		
13R4N	28.40	1	1.70	6	5	264	28470	7		
14R5N	30.10	1	1.70	6	5	264	28470	7		
15R6N	31.80	1	1.70	6	5	264	28470	7		
16R4N	33.50	1	1.70	6	5	264	28470	7		
17R5N	35.20	1	1.70	6	5	264	28470	7		
18R6N	36.90	1	1.70	6	5	264	28470	7		
19R4N	38.60	1	1.70	6	5	264	28470	7		
20R5N	40.30	1	1.70	6	5	264	28470	7		
21R6N	42.00	1	1.70	6	5	264	28470	7		
22R4N	43.70	1	1.70	6	5	264	28470	7		
23R5N	45.40	1	1.70	6	5	264	28470	7		
24R6N	47.10	1	1.70	6	5	264	28470	7		
25R4N	48.80	1	1.70	6	5	264	28470	7		
26R5N	50.50	1	1.70	6	5	264	28470	7		
27R6N	52.27	1	1.77	6	5	264	28470	7		
28R4N	54.09	1	1.82	6	5	264	28470	7		
29R5N	55.98	1	1.89	6	5	264	28470	7		
30R6N	57.94	1	1.96	6	5	264	28470	7		
31R4N	59.97	1	2.03	6	5	264	28470	7		
32R5N	62.09	1	2.12	6	5	264	28470	7		
33R6N	64.30	1	2.21	6	5	264	28470	7		
34R4N	66.62	1	2.32	6	5	264	28470	7		
35R5N	69.08	1	2.46	6	5	264	28470	7		
36R6N	71.69	1	2.61	6	5	264	28470	7		
37R4N	74.49	1	2.80	6	5	264	28470	7		
38R5N	77.53	1	3.04	6	5	264	28470	7		
39R6N	80.88	1	3.35	6	5	264	28470	7		
40R4N	84.65	1	3.77	6	5	264	28470	7		
41R5N	88.97	1	4.32	6	5	264	28470	7		
42R6N	92.37	1	4.90	6	5	183	18470	8		
43R4N	96.32	1	5.55	6	5	183	18470	8		
44R5N	100.39	1	6.27	6	5	183	18470	8		
45R6N	105.29	1	7.05	6	5	183	18470	8		
46R4N	108.14	1	7.85	6	5	91	28470	4		
47R5N	111.09	1	8.65	6	5	91	28470	4		
48R6N	114.29	1	9.50	6	5	91	28470	4		
49R4N	117.69	1	10.40	6	5	91	28470	4		
QUANTITA' PROIETTORI 49										
FELETTINO 3 - POTENZA TOTALE IMPEGNATA PER ILLUMINAZIONE RINFORZO MARCIA DIREZIONE NORD (kW) 11.92										

LEGENDA	
(6)	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER CIRCUITI PERMANENTI - APPARECCHI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO GRUPPO OTTICO 30 LED, 70W, 7118lm, 4000K, CRI>70, CLASSE SOL. II - OTTICA ASSIMETRICA - IP66 SISTEMA DI CONTROLLO A ONDE CONVOLGATE PRESA E SPINA CEI-3P-T-16A - IP66
(7)	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO GRUPPO OTTICO 20 LED, 30W, 3470lm, 4000K, CRI>70, CLASSE SOL. II - OTTICA SIMMETRICA - IP66 SISTEMA DI CONTROLLO A ONDE CONVOLGATE PRESA E SPINA CEI-3P-T-16A - IP66
(8)	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO GRUPPO OTTICO 40 LED, 80W, 18600lm, 4000K, CRI>70, CLASSE SOL. II - OTTICA SIMMETRICA - IP66 SISTEMA DI CONTROLLO A ONDE CONVOLGATE PRESA E SPINA CEI-3P-T-16A - IP66
(4)	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO GRUPPO OTTICO 40 LED, 80W, 18600lm, 4000K, CRI>70, CLASSE SOL. II - OTTICA SIMMETRICA - IP66 SISTEMA DI CONTROLLO A ONDE CONVOLGATE PRESA E SPINA CEI-3P-T-16A - IP66
(9)	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CIRCUITI DI RINFORZO - APPARECCHI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO GRUPPO OTTICO 40 LED, 80W, 18600