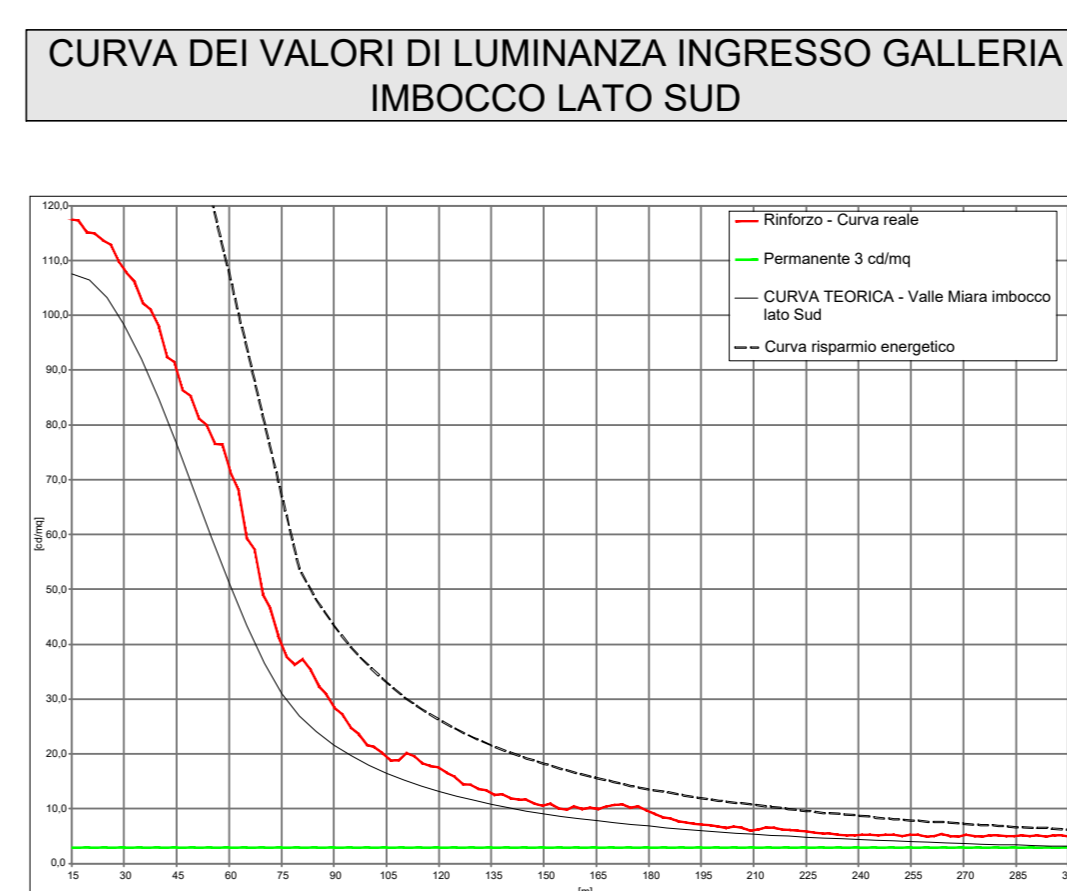
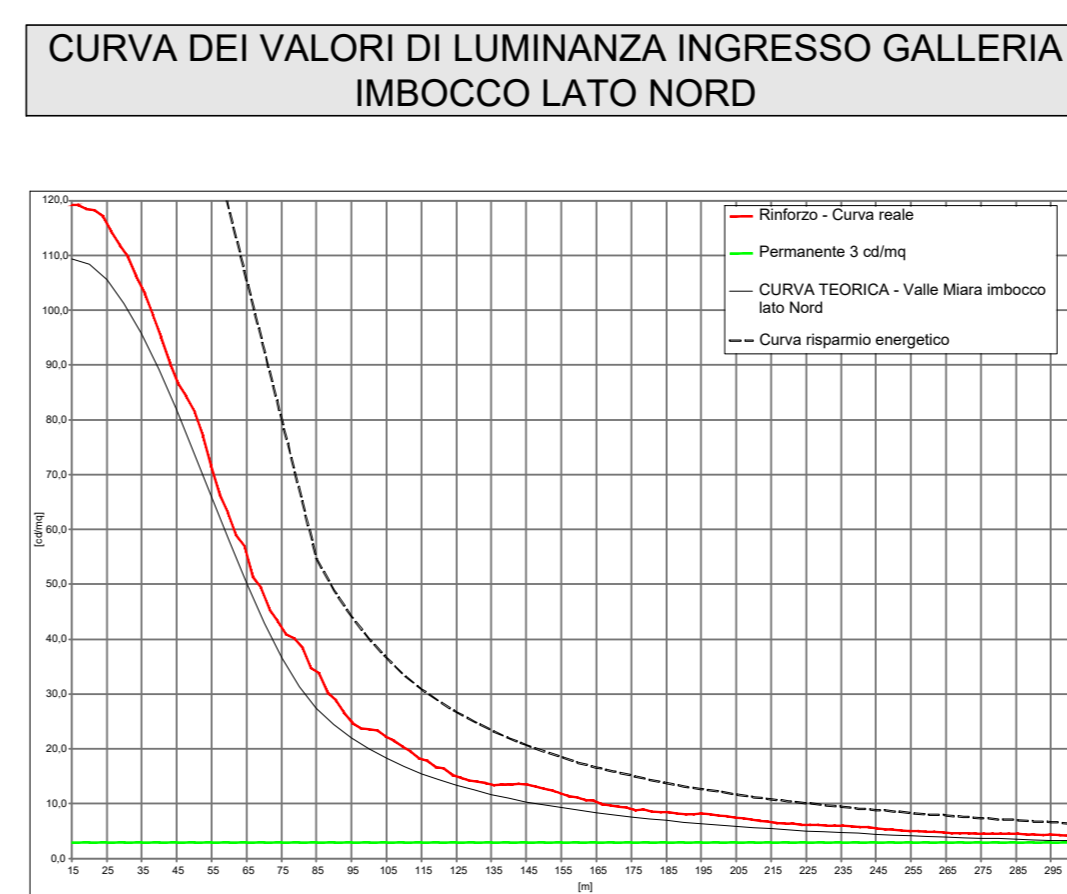
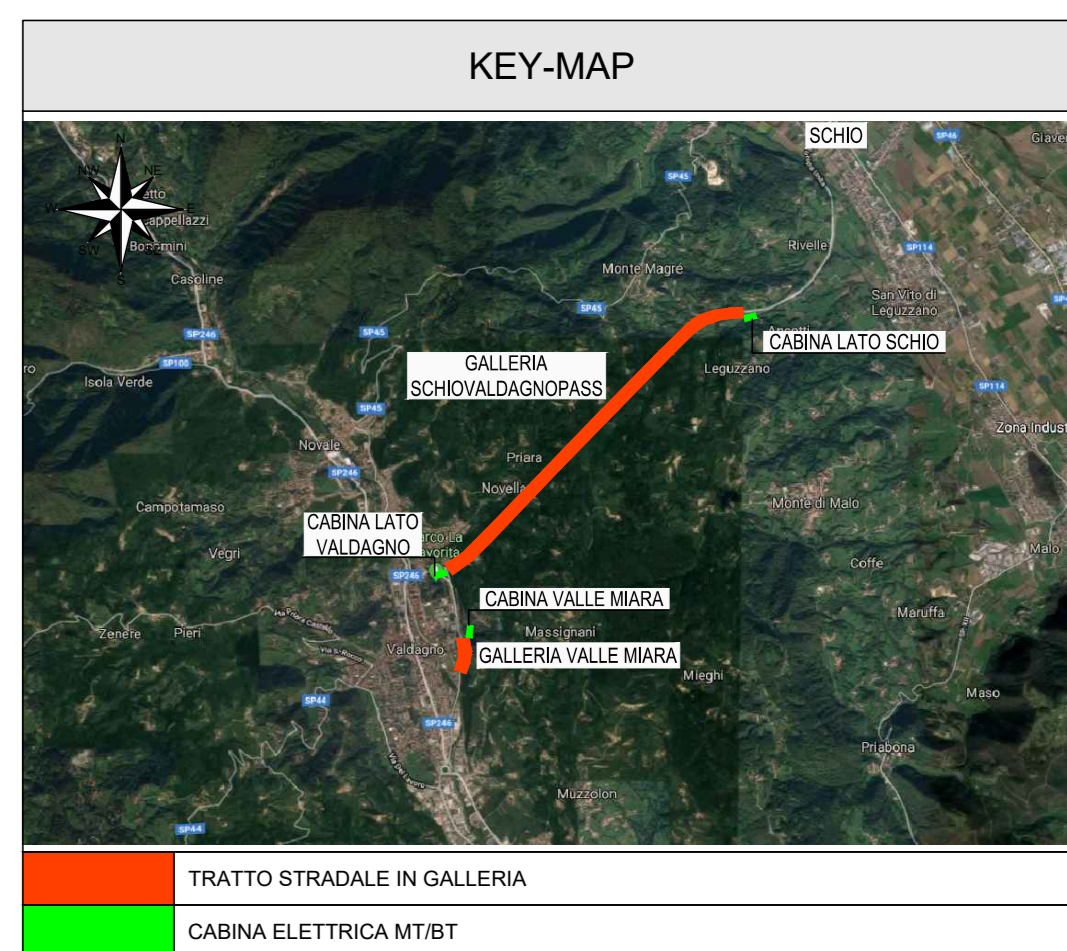
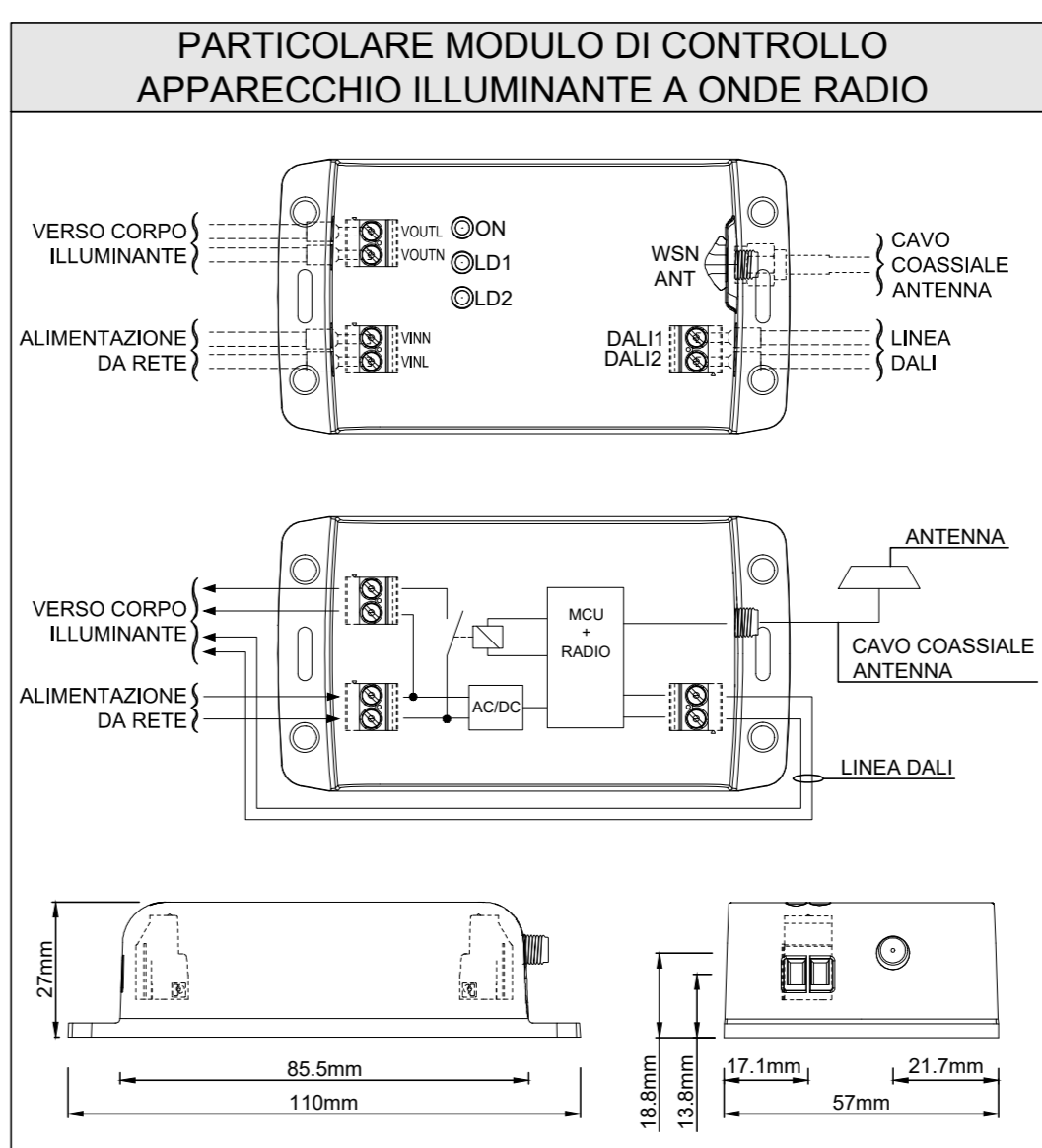


POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI ILLUMINAZIONE RINFORZO IMBOCCO SUD				
NUMERO PROG	PROGRESSIVA/SIA	INTERDISTANZA (m)	TPOD APPARECCHIO	
1	5,0	-	385 W- 641nA - 53.700 lm	
2	7,5	2,5	385 W- 641nA - 53.700 lm	
3	10,0	1,5	385 W- 641nA - 53.700 lm	
4	11,3	2,0	114 W- 673nA - 14.400 lm	
5	13,5	2,5	385 W- 641nA - 53.700 lm	
6	15,5	2,0	385 W- 641nA - 53.700 lm	
7	18,0	2,5	114 W- 673nA - 14.400 lm	
8	20,1	2,1	385 W- 641nA - 53.700 lm	
9	23,0	2,9	385 W- 641nA - 53.700 lm	
10	26,0	2,9	385 W- 641nA - 53.700 lm	
11	28,0	3,0	385 W- 641nA - 53.700 lm	
12	32,1	3,1	385 W- 641nA - 53.700 lm	
13	35,3	3,2	385 W- 641nA - 53.700 lm	
14	39,0	3,7	385 W- 641nA - 53.700 lm	
15	42,2	3,2	385 W- 641nA - 53.700 lm	
16	46,6	3,8	385 W- 641nA - 53.700 lm	
17	50,1	4,1	385 W- 641nA - 53.700 lm	
18	54,9	4,5	385 W- 641nA - 53.700 lm	
19	57,0	2,5	114 W- 673nA - 14.400 lm	
20	60,2	3,2	385 W- 641nA - 53.700 lm	
21	65,0	4,8	385 W- 641nA - 53.700 lm	
22	69,4	4,4	230 W- 673nA - 28.800 lm	
23	71,9	4,5	230 W- 673nA - 28.800 lm	
24	79,2	5,3	230 W- 673nA - 28.800 lm	
25	85,7	6,5	230 W- 673nA - 28.800 lm	
26	89,4	3,7	114 W- 673nA - 14.400 lm	
27	91,4	4,0	114 W- 673nA - 14.400 lm	
28	98,1	4,7	114 W- 673nA - 14.400 lm	
29	103,0	5,0	114 W- 673nA - 14.400 lm	
30	108,5	5,6	114 W- 673nA - 14.400 lm	
31	115,6	7,0	114 W- 673nA - 14.400 lm	
32	118,4	2,8	58 W- 673nA - 7.326 lm	
33	122,6	4,2	58 W- 673nA - 7.326 lm	
34	126,0	3,4	58 W- 673nA - 7.326 lm	
35	130,3	4,2	58 W- 673nA - 7.326 lm	
36	134,8	4,6	58 W- 673nA - 7.326 lm	
37	136,7	4,9	58 W- 673nA - 7.326 lm	
38	141,1	5,4	58 W- 673nA - 7.326 lm	
39	155,1	6,0	58 W- 673nA - 7.326 lm	
40	157,9	6,6	58 W- 673nA - 7.326 lm	
41	164,7	7,2	58 W- 673nA - 7.326 lm	
42	170,3	5,1	32 W- 505nA - 4.110 lm	
43	175,0	5,0	32 W- 505nA - 4.110 lm	
44	180,0	5,0	32 W- 505nA - 4.110 lm	
45	183,3	3,3	32 W- 505nA - 4.110 lm	
46	188,1	5,8	32 W- 505nA - 4.110 lm	
47	195,3	6,3	32 W- 505nA - 4.110 lm	
48	202,2	6,9	209 W- 288nA - 2.466 lm	
49	209,3	7,7	32 W- 505nA - 4.110 lm	
50	216,8	8,8	32 W- 505nA - 4.110 lm	
51	224,4	5,8	19 W- 288nA - 2.466 lm	
52	230,8	6,4	19 W- 288nA - 2.466 lm	
53	237,8	7,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
54	245,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
55	251,5	7,2	19 W- 288nA - 2.466 lm	
56	258,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
57	265,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
58	270,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
59	285,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
60	295,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
61	301,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	
62	309,0	8,0	19 W- 288nA - 2.466 lm	



POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI ILLUMINAZIONE RINFORZO IMBOCCO NORD				
NUMERO PROG.	PROGRESSIVA	INTERDISTANZA (m)	TIPO APPARECCHIO	
1	2,0		385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
2	4,0	2,0	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
3	5,7	1,5	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
4	7,8	1,9	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
5	9,0	1,5	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
6	11,0	2,0	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
7	13,1	2,1	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
8	14,5	1,4	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
9	16,0	1,5	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
10	18,8	2,8	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
11	20,7	1,9	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
12	22,6	1,9	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
13	25,0	2,4	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
14	26,5	1,5	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
15	28,5	2,0	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
16	30,0	1,5	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
17	32,6	2,6	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
18	34,8	2,1	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
19	36,9	2,2	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
20	39,2	2,3	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
21	41,5	2,4	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
22	44,0	2,4	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
23	46,5	2,5	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
24	49,2	2,7	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
25	53,0	3,8	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
26	55,1	2,1	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
27	58,7	2,9	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
28	62,1	4,1	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
29	67,0	4,9	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
30	70,9	3,9	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
31	75,5	5,6	385 W - 64lmA - 53.760 m(TPO A)	
32	80,7	4,6	230 W - 67lmA - 30.240 m(TPO A)	
34	93,0	5,0	230 W - 67lmA - 30.240 m(TPO A)	
35	99,3	6,3	230 W - 67lmA - 30.240 m(TPO A)	
36	106,2	6,9	230 W - 67lmA - 30.240 m(TPO A)	
37	110,0	3,8	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
38	112,0	4,1	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
39	118	4,5	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
40	123,6	4,9	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
41	128,0	4,4	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
42	134,7	6,7	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
43	140,5	5,8	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
44	147,0	6,4	114 W - 67lmA - 15.120 m(TPO A)	
45	151,0	4,1	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
46	154,0	3,0	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
48	160,0	4,1	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
49	163,3	4,4	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
50	166,3	3,9	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
51	170,0	5,8	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
52	178,5	5,3	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
53	187,0	6,7	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
54	193,1	6,2	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
55	199,9	6,8	58 W - 67lmA - 7.641 m(TPO A)	
56	203,9	4,0	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
57	208,2	4,2	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
58	212,4	4,2	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
59	217,5	5,1	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
60	222,7	5,2	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
61	228,3	5,6	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
62	234,3	6,5	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
63	242,2	5,4	32 W - 56lmA - 4.285 m(TPO A)	
64	245,1	4,9	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
65	249,6	4,5	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
66	254,4	4,9	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
67	259,8	6,3	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
68	265,3	5,7	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
69	271,7	6,2	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
70	278,5	7,0	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
71	285,5	7,0	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
72	290,5	7,0	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	
73	302,5	8,0	19 W - 28lmA - 2.571 m(TPO A)	



LEGENDA COLORI	
	NUOVI IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
	NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICA / INTEGRAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA SIMBOLI

	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 25° W - 5700 K - 741 LM, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 40° W - 5000 K - 444 LM, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 10° W - 385 W - 543 LM - 1700 LM, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 10° W - 385 W - 543 LM - 1700 LM, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 14° W - 975 LM - 1520 LM, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 14° W - 975 LM - 1520 LM, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 10° W - 385 W - 444 LM - 0,855% OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 10° W - 385 W - 444 LM - 0,855% OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 10° W - 385 W - 444 LM - 0,855% OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO CON LUMINANTE A 10° W - 385 W - 444 LM - 0,855% OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ANTICIPA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A DOME NERO E RELATIVA ANTENNA (N° APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CIRCUITI ILLUMINAZIONE

TITOLO DI CIRCUITO

- R RIMASTO
- PO PERMANENTE ORDINARIA
- PE PERMANENTE EMERGENZA

NUMERAZIONE PROGRESSIVA CIRCUITO

LATO (EVENTUALE)

- S SCHI
- V VALIGGIO

LEGENDA DENOMINAZIONE PIAZZOLE

INDICATORE PIAZZOLE

TIPO
P PIAZZOLA

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

XX-0

NOTE:
- QUALORA LA PROGRESSIVA DI INSTALLAZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI DELLA PERMANENTE DOVESSE COINCIDERE CON QUELLA DEI CORPI ILLUMINANTI DEL RINFORZO, QUESTI ULTIMI SARANNO SPOSTATI ALLA DISTANZA MINIMA PER PERMETTERNE L'INSTALLAZIONE.

REGIONE DEL VENETO		VIABILITÀ S.r.l.		PROVINCIA DI VICENZA	
					
<p align="center">"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019</p>					
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>					
<p align="center">GALLERIA VALLE MIARA PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO</p>					
Presidente di Viabilità S.r.l. Dott.ssa Margia Delad			Il Direttore Generale di Viabilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni		
progettazione 		responsabile dei lavori (D.Lg. art.105) Ing. Fabio Zeni		elaborato EE021 data 11/2019 aggiornamenti dati e numero scala/e 1:500 committente 15/2019 codice elaborato 19000_EE021	
Ing. Francesco Fantinato Ing. Luca Bernardi					
progetto Ing. Luca Cotte		controprova Ing. Luca Bernardi			
Viabilità S.r.l. Via L. Gal. L. S. n. 1 36100 - Vicenza - Italia		Tel. +39 0444 385711 Fax +39 0444 385709 email: info@viabilita.it web: www.viabilita.it		Capitale sociale: € 650.000,00 euro Partita IVA: 02852820041 Registro Imprese di Venezia 02852820041 R.E.C. di Venezia n. 285329	
QUESTO DOCUMENTO NON POTREbbe ESSERE COPATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITÀ S.r.l. - Ingegneria S.p.A. - Via L. Gal. L. S. n. 1 - 36100 - VICENZA - Italia					