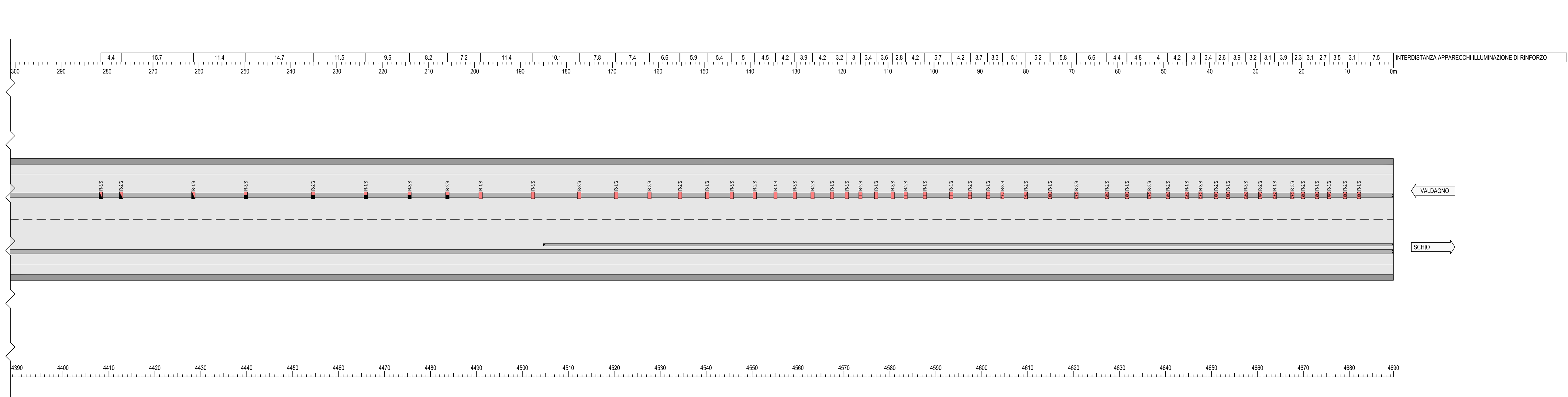
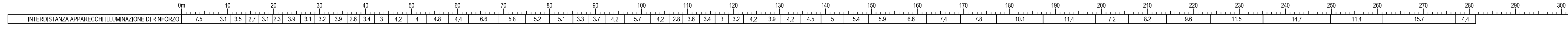
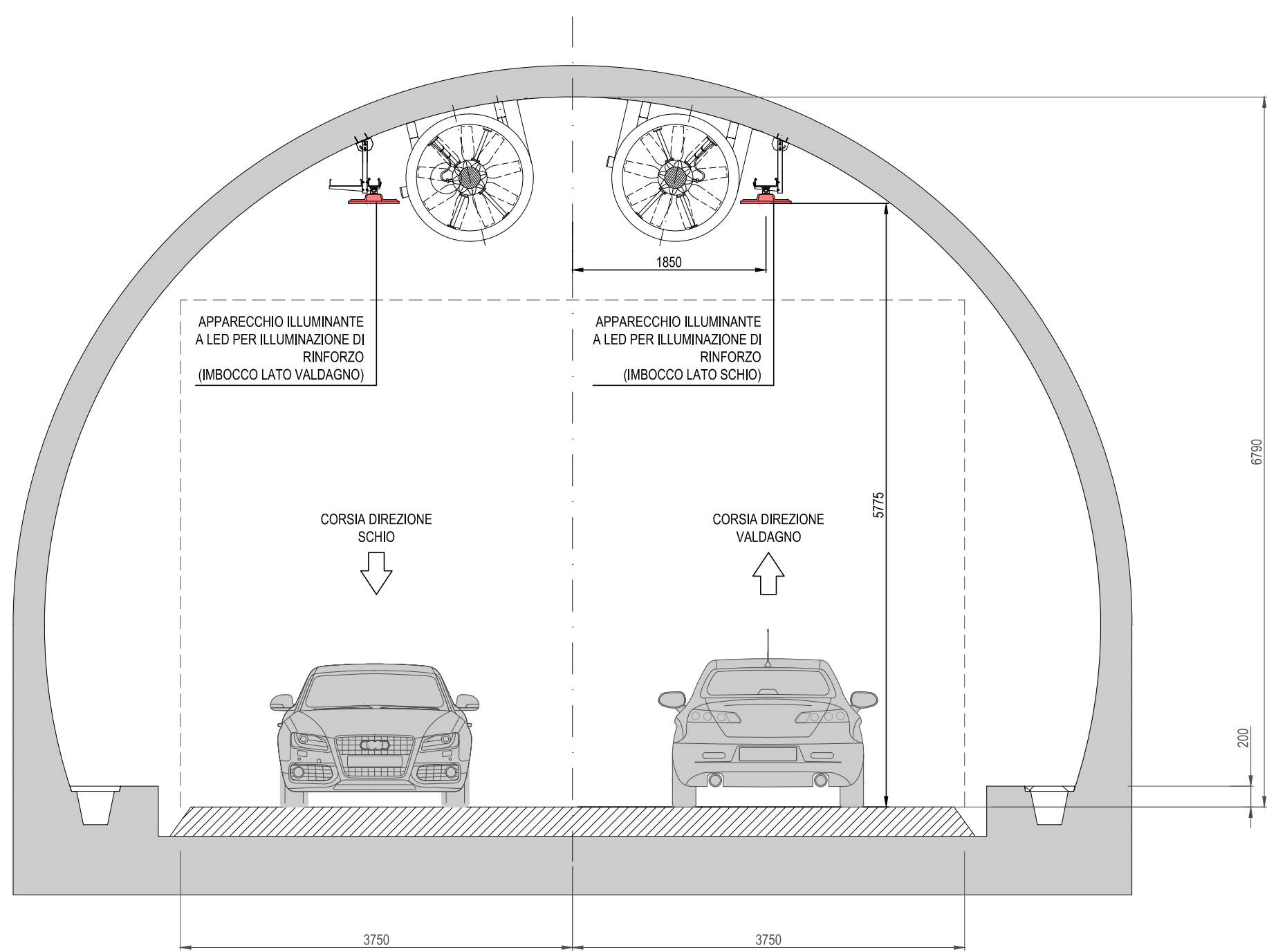


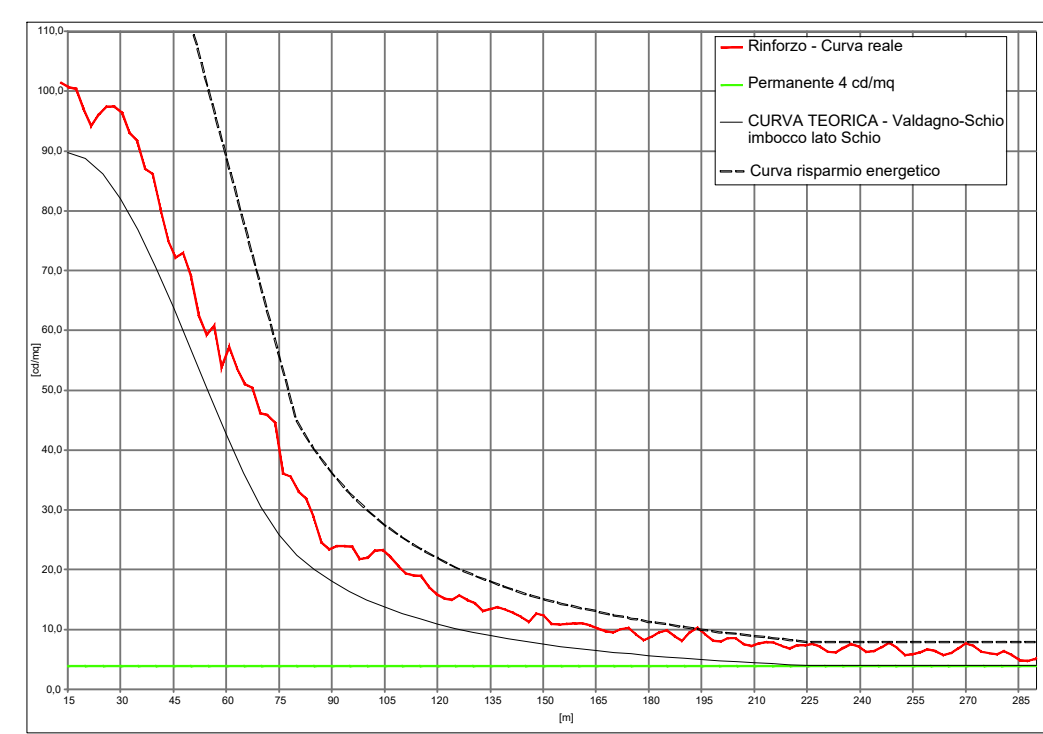
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
DI RINFORZO - SCALA 1:500



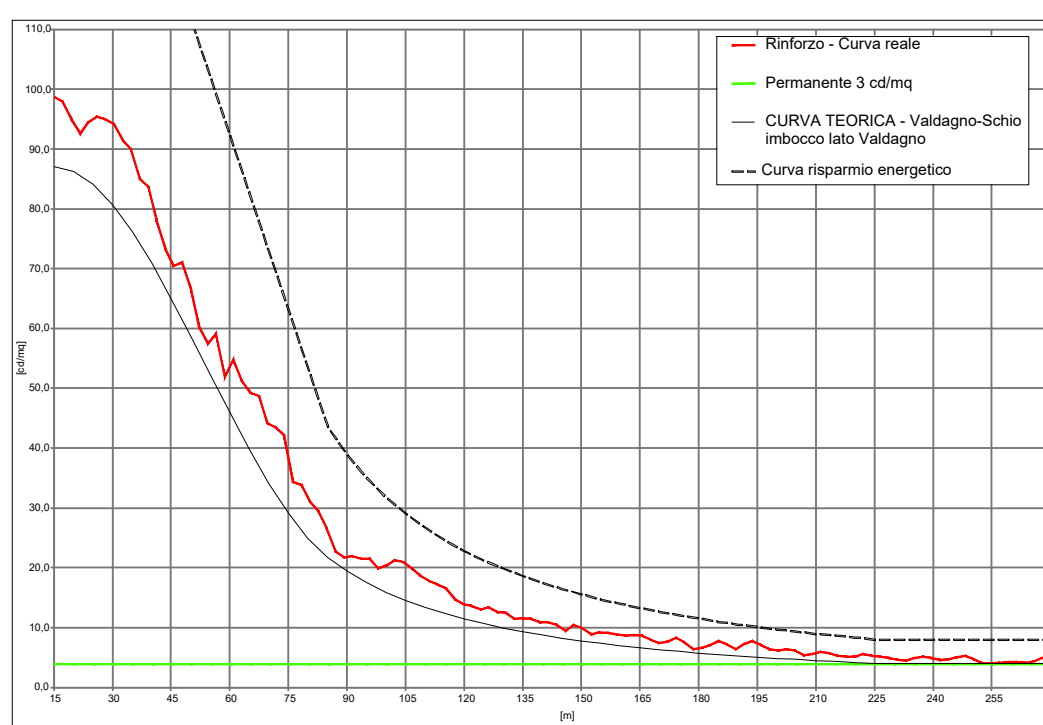
SEZIONE TIPOLOGICA  
SCALA 1:50



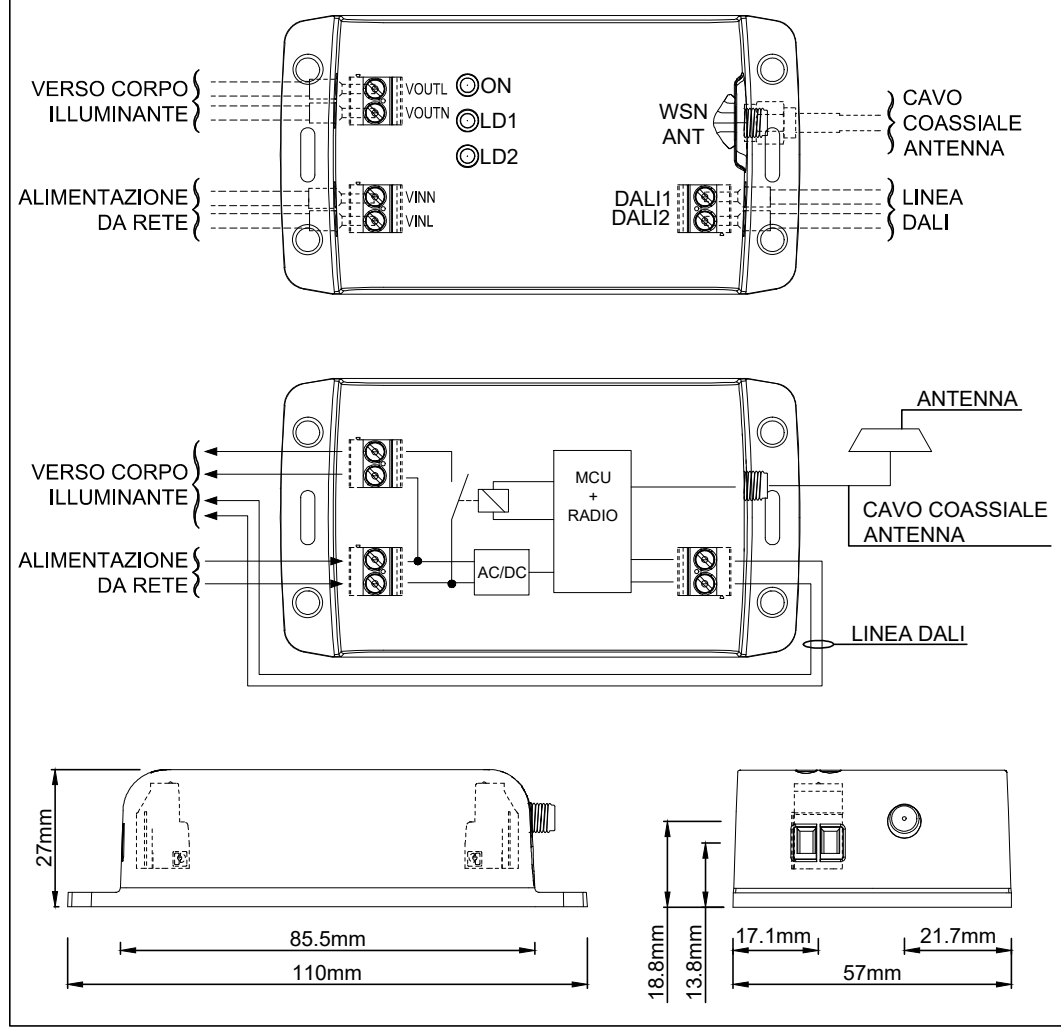
CURVA DEI VALORI DI LUMINANZA INGRESSO TUNNEL  
IMBOCCO LATO SCHIO - DIREZIONE VALDAGNO



CURVA DEI VALORI DI LUMINANZA INGRESSO TUNNEL  
IMBOCCO LATO VALDAGNO - DIREZIONE SCHIO



PARTICOLARE MODULO DI CONTROLLO  
APPARECCHIO ILLUMINANTE A ONDE RADIO



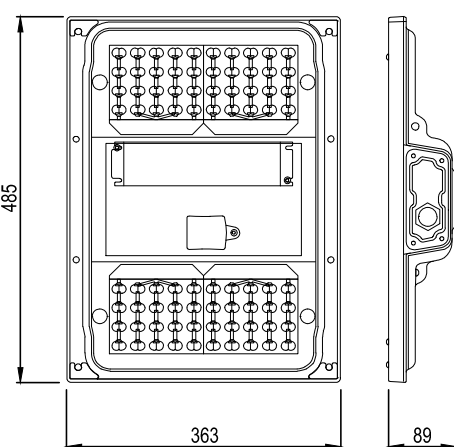
## POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI ILLUMINAZIONE RINFORZO

NUMERO PROG.	PROGRESSIVA [m]	INTERDISTANZA [m]	TIPO APPARECCHIO
1	7,5	-	385 W - 641m - 51.520 m
2	10,6	3,1	385 W - 641m - 51.520 m
3	14,0	3,5	385 W - 641m - 51.520 m
4	16,7	2,7	385 W - 641m - 51.520 m
5	19,7	3,0	385 W - 641m - 51.520 m
6	22,3	2,3	385 W - 641m - 51.520 m
7	25,9	3,9	385 W - 641m - 51.520 m
8	29,0	3,1	385 W - 641m - 51.520 m
9	32,2	3,2	385 W - 641m - 51.520 m
10	36,0	3,9	385 W - 641m - 51.520 m
11	38,6	2,6	385 W - 641m - 51.520 m
12	42,0	3,4	385 W - 641m - 51.520 m
13	45,0	3,0	385 W - 641m - 51.520 m
14	49,2	4,2	385 W - 641m - 51.520 m
15	53,2	4,0	385 W - 641m - 51.520 m
16	58,0	4,8	385 W - 641m - 51.520 m
17	62,4	4,4	385 W - 641m - 51.520 m
18	69,0	6,6	385 W - 641m - 51.520 m
19	74,8	5,8	385 W - 641m - 51.520 m
20	80,0	5,3	230 W - 673m - 28.980 m
21	85,1	5,1	230 W - 673m - 28.980 m
22	88,4	3,3	114 W - 673m - 14.490 m
23	92,1	3,7	114 W - 673m - 14.490 m
24	96,3	4,2	114 W - 673m - 14.490 m
25	102,0	5,7	114 W - 673m - 14.490 m
26	108,2	6,2	114 W - 673m - 14.490 m
27	109,0	2,8	58 W - 673m - 7.326 m
28	112,6	3,6	58 W - 673m - 7.326 m
29	116,0	3,4	114 W - 673m - 14.490 m
30	119,0	3,0	58 W - 673m - 7.326 m
31	122,2	3,2	58 W - 673m - 7.326 m
32	126,4	4,2	58 W - 673m - 7.326 m
33	130,3	3,9	58 W - 673m - 7.326 m
34	134,5	4,2	58 W - 673m - 7.326 m
35	139,0	4,5	58 W - 673m - 7.326 m
36	144,0	5,0	58 W - 673m - 7.326 m
37	149,4	5,4	58 W - 673m - 7.326 m
38	154,0	4,6	58 W - 673m - 7.326 m
39	161,9	6,6	58 W - 673m - 7.326 m
40	169,4	7,4	58 W - 673m - 7.326 m
41	177,2	7,8	58 W - 673m - 7.326 m
42	187,3	10,1	58 W - 673m - 7.326 m
43	198,7	11,4	58 W - 673m - 7.326 m
44	206,9	8,2	32 W - 550m - 4.110 m
45	214,1	8,2	32 W - 550m - 4.110 m
46	223,7	9,5	32 W - 550m - 4.110 m
47	235,1	11,4	32 W - 550m - 4.110 m
48	249,8	16,7	32 W - 550m - 4.110 m
49	261,2	11,4	19 W - 286m - 2.466 m
50	276,9	15,7	19 W - 286m - 2.466 m
51	281,4	4,4	19 W - 286m - 2.466 m

NOTA: PROGRESSIVE VALIDE PER ENTRAMBI GLI AMBOSCHI

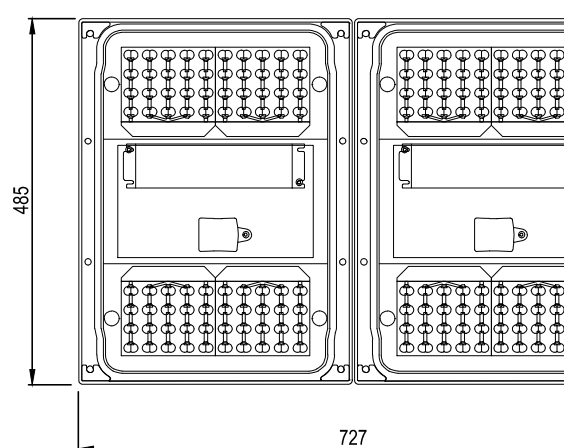
NOTA: PROGRESSIVE VALIDE PER ENTRAMBI GLI IMBOCCHI

DETTAGLIO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE  
RINFORZO POTENZA DA 19W A 114W



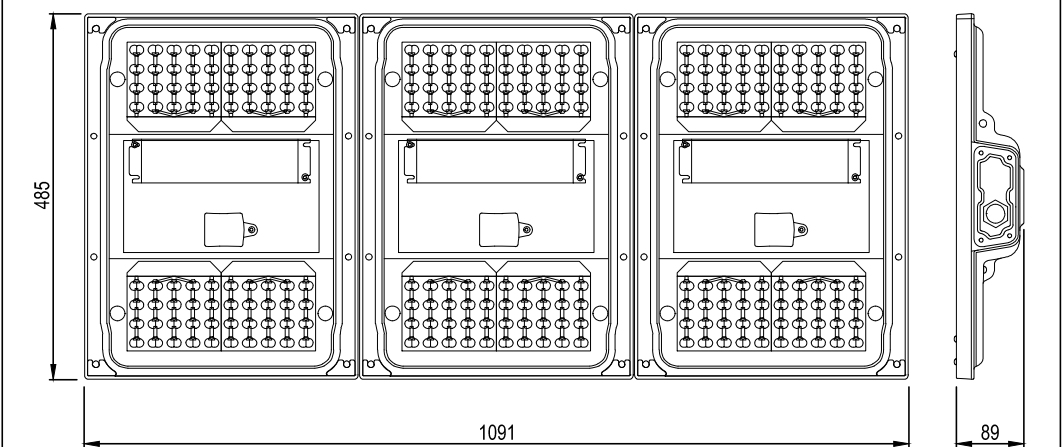
Scale 1:10

DETTAGLIO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE  
RINFORZO POTENZA 230W



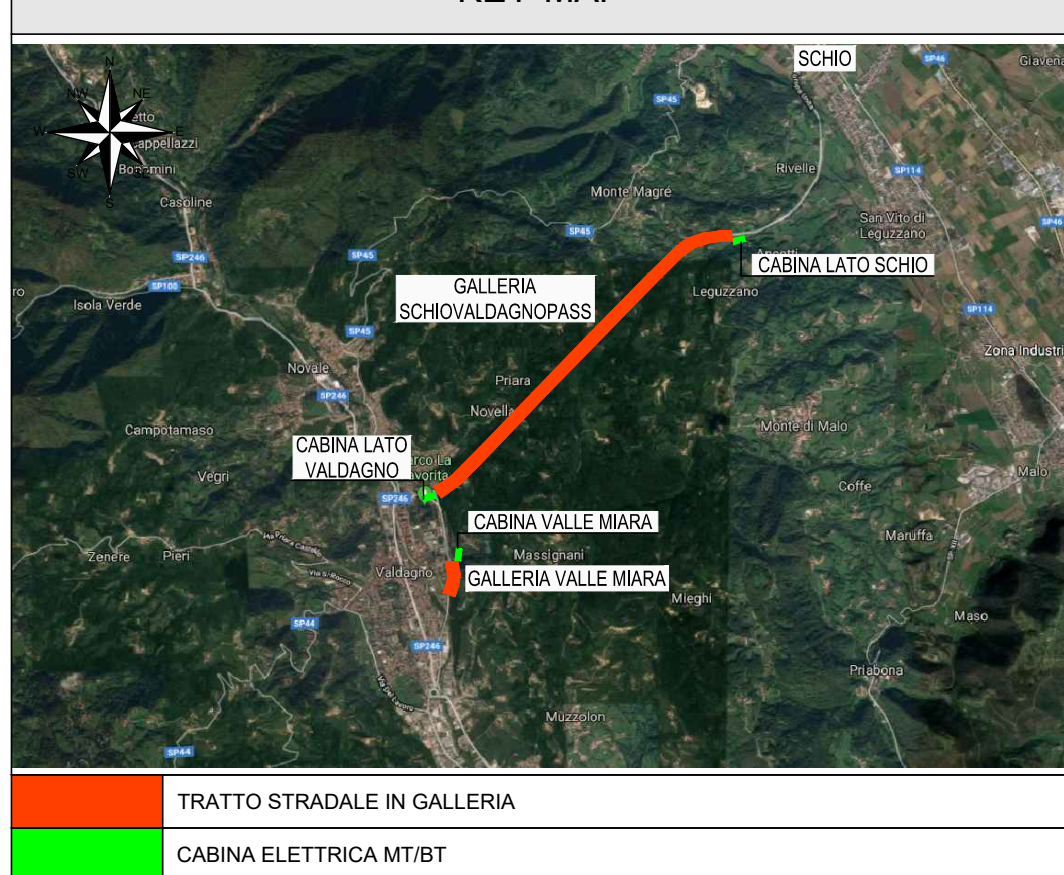
Scale 1:10

DETTAGLIO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE  
RINFORZO POTENZA 385W



Scale 1:10

## KEY-MAP



LEGENDA COLORI

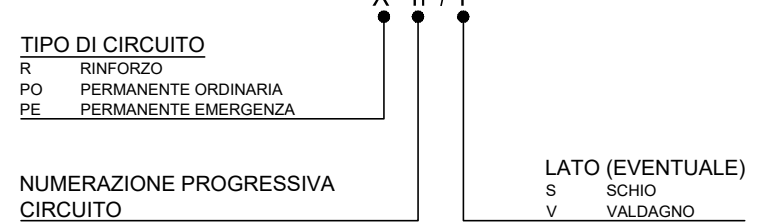
	NUOVI IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
	NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICA / INTEGRAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA SIMBOLI

—	CANALE 10605 nm - ESISTENTE
—	CANALE 20045 nm - ESISTENTE
—	CANALE IN AGGIUNTA NOME 10075 nm
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 114 W - 873 nm - 14.760 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 38 W - 873 nm - 14.760 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (APPARECCHIO DA 114 W IN REGALATO)
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 385 W - 543 nm - 51.500 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 230 W - 578 nm - 28.980 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 114 W - 873 nm - 14.480 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 58 W - 578 nm - 7.338 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 32 W - 565 nm - 4.170 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	APPARECCHIO LUMINANTE A LED: 19 W - 288 nm - 2.486 lm, OTTICA SIMMETRICA 400°, COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
■	CASSERA DI DEIOERAZIONE RESISTENTE AL FUOCO COMPLETO AL PRESA TIPO

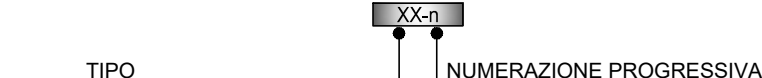
LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CIRCUITI ILLUMINAZIONE



LEGENDA DENOMINAZIONE PIAZZOLE

INDICATORE PIAZZOLE



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 	VIABILITA' S.r.l. 	PROVINCIA DI VICENZA 
---	--	---

"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento  
impianto di illuminazione delle gallerie  
SchioValdagnoPass e Valle Miara"  
Commessa 15/2019

## PROGETTO ESECUTIVO

<p><b>oggetto</b></p> <p align="center"><b>GALLERIA SCHIOVALDAGNOPASS</b>  <b>PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO</b></p>	
<p><b>Presidente di Viabilità S.r.l.</b>  <b>Dott.ssa Magda Deliai</b></p>	<p><b>Il Direttore Generale di Viabilità S.r.l.</b>  <b>Ing. Fabio Zeni</b></p>
<p><b>progettazione</b></p> <p><b>C.SINT Ingegneria.</b>          Via Cristoforo Colombo, 105          20139 Milano (MI) - Italia          Tel. +39 02 41 19 84 7          Fax +39 02 41 19 84 6          E-mail: info@csint.it          E-mail: www.csint.it</p> <p><b>Ing. Francesco Fantinato</b>  <b>Ing. Luca Bernardi</b></p>	<p><b>responsabili dei lavori(D.L. gs. 81/08)</b></p> <p><b>Viabilità S.r.l.</b>  <b>Ing. Fabio Zeni</b></p> <p><b>EE002</b>          data          11/02/019</p> <p>aggiornamenti data e numero</p> <p>scalo/te          1:500</p> <p>committenza          15/02/019</p> <p>codice elaborato          19020_0EE002</p>
<p><b>eseguito</b></p> <p><b>Ing. Luca Conte</b></p> <p><b>Viabilità S.r.l.</b>          Via L.L. Zamenhof, 820          36100 - Vicenza - Italy</p>	<p><b>controllo</b></p> <p><b>Ing. Luca Bernardi</b></p> <p>Tel. +39 0444 385711          Fax +39 0444 380789          E-mail: info@viabilita.it          Web site: www.vi-abbestia.it</p> <p>Capitale sociale: 6.000.000,00 Euro          Partita IVA: 02083000411          Registro Imprese di Vicenza:          0208300041          R.E.A. di Vicenza: n. 285329</p>

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITA' S.p.A. (Legge 22/04/1941, n.633 - art. 2175 E SEGG. C.C.)