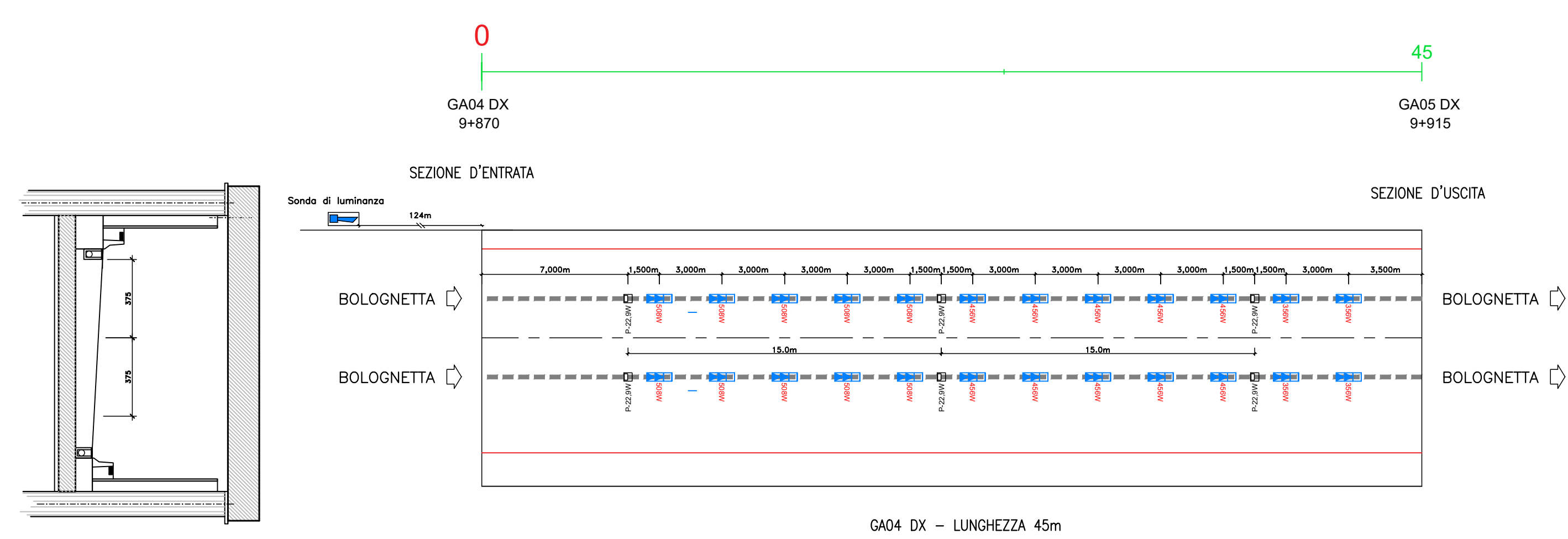
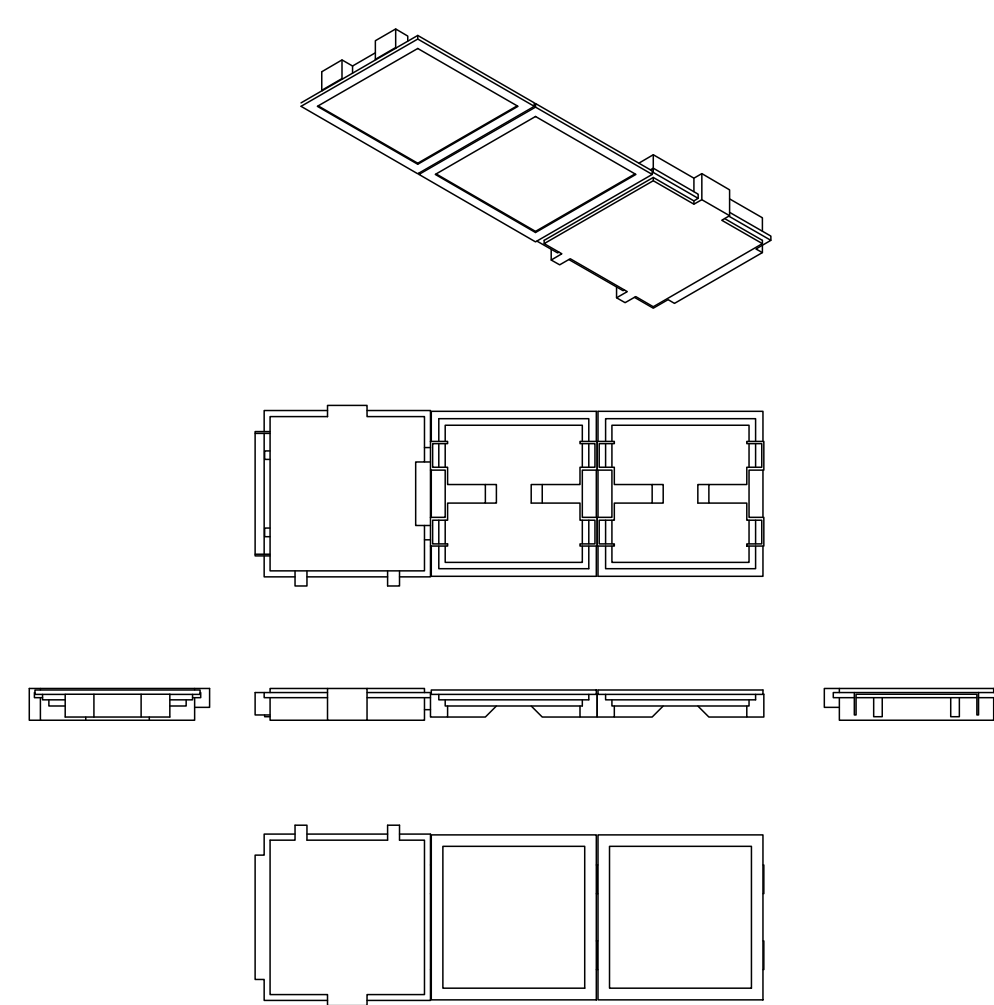


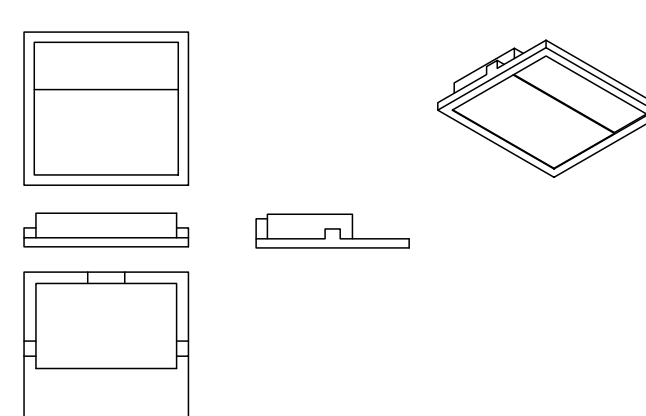
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE GALLERIA "GA04 DX"  
scala 1:200



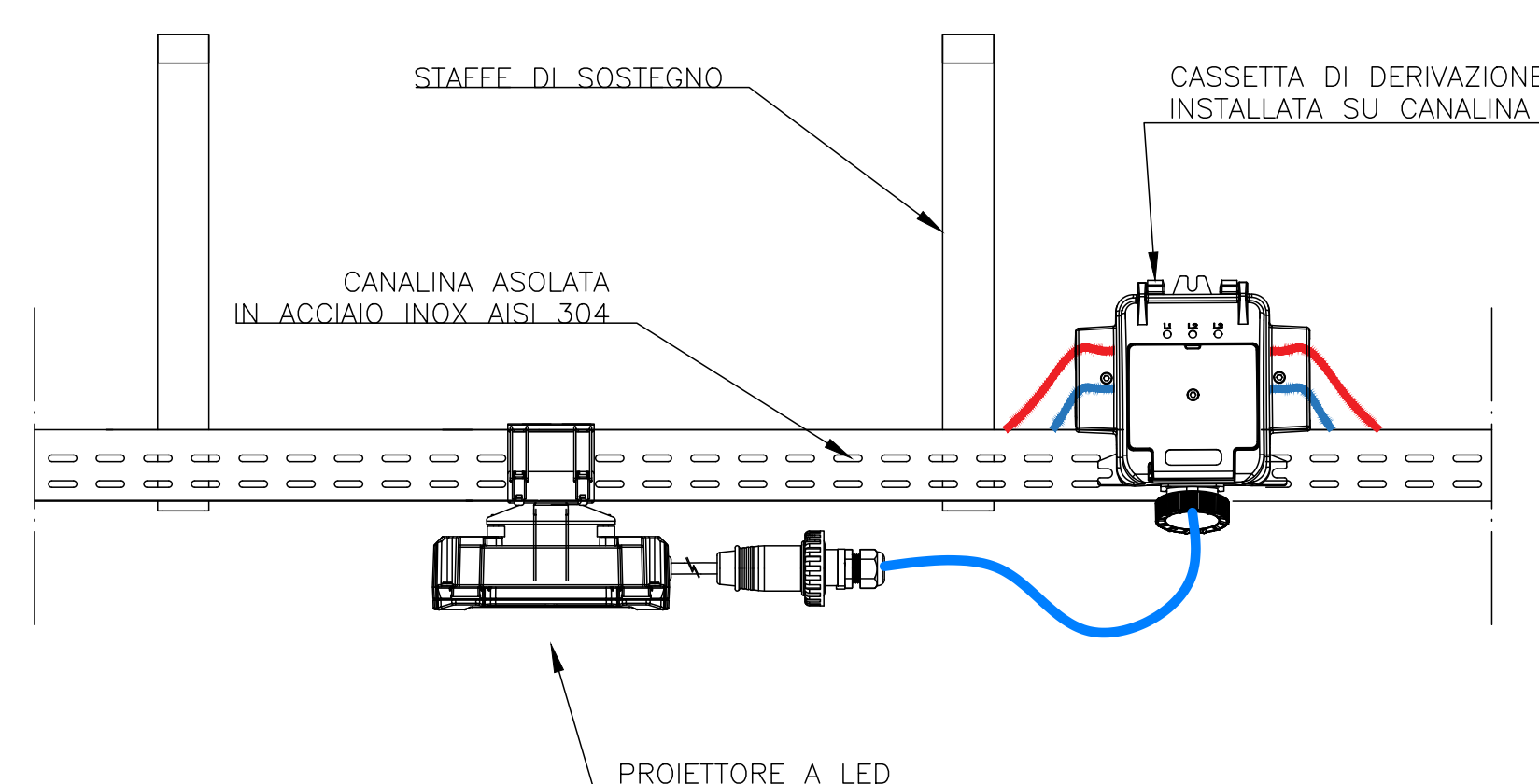
TIPICO APPARECCHIO ILL. RINFORZO  
128/508W CON BOX CONTROLLO  
Scala 1:20



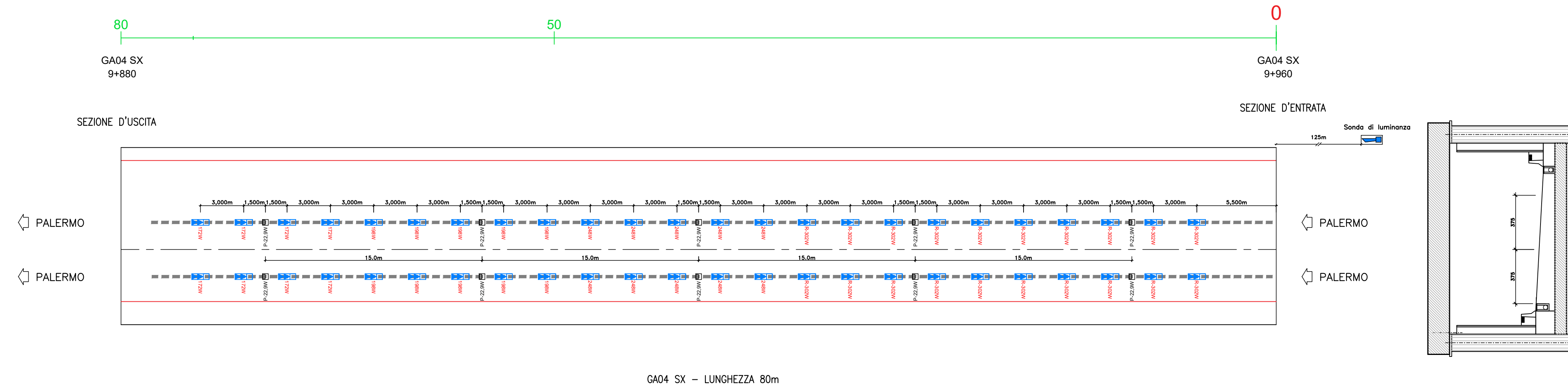
TIPICO APPARECCHIO ILL. PERMANENTE/EMERGENZA  
22,9-44W CON BOX CONTROLLO  
Scala 1:20



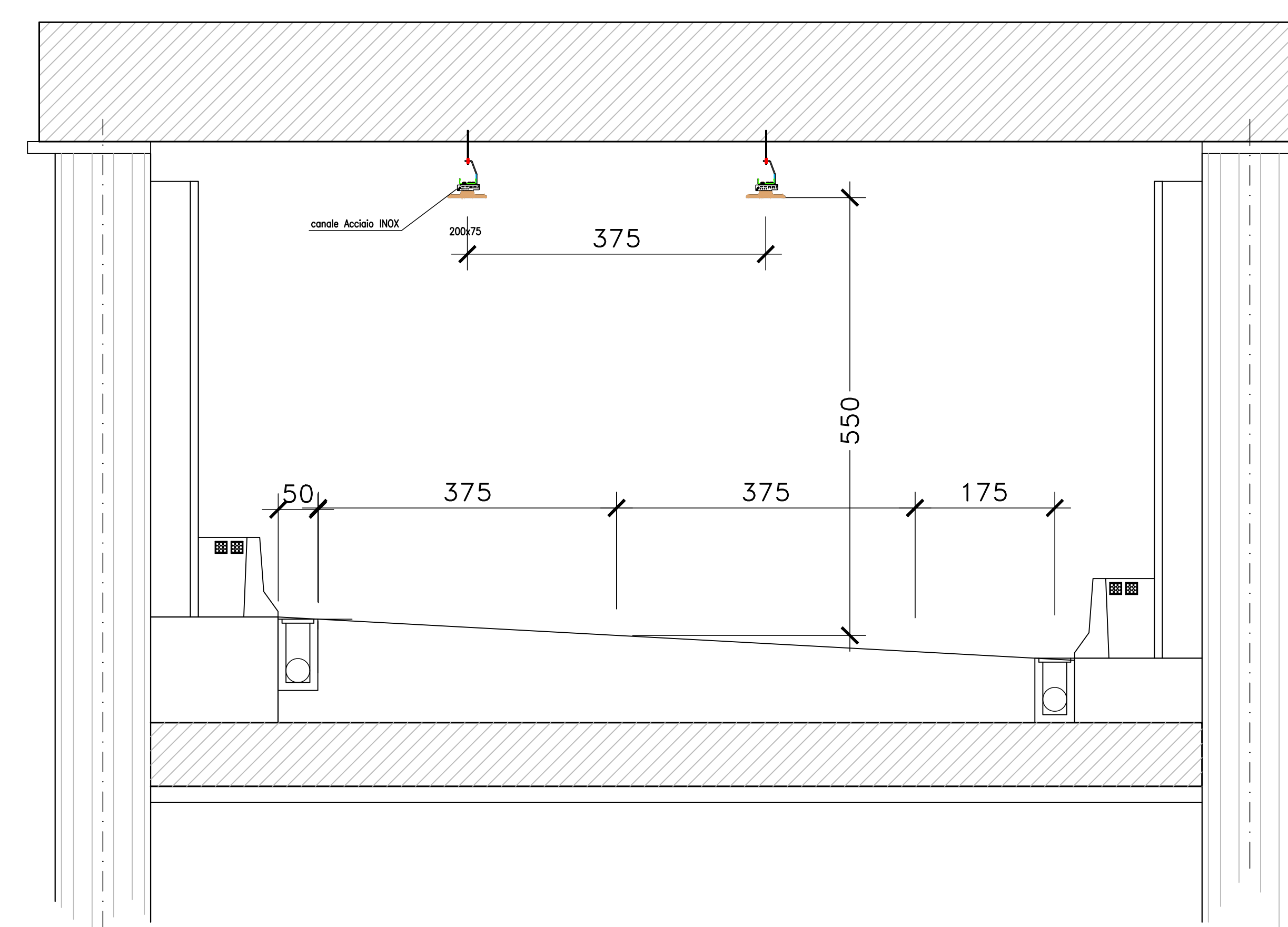
TIPICA INSTALLAZIONE PROIETTORI scala 1:10



PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE GALLERIA "GA04 SX"  
scala 1:200



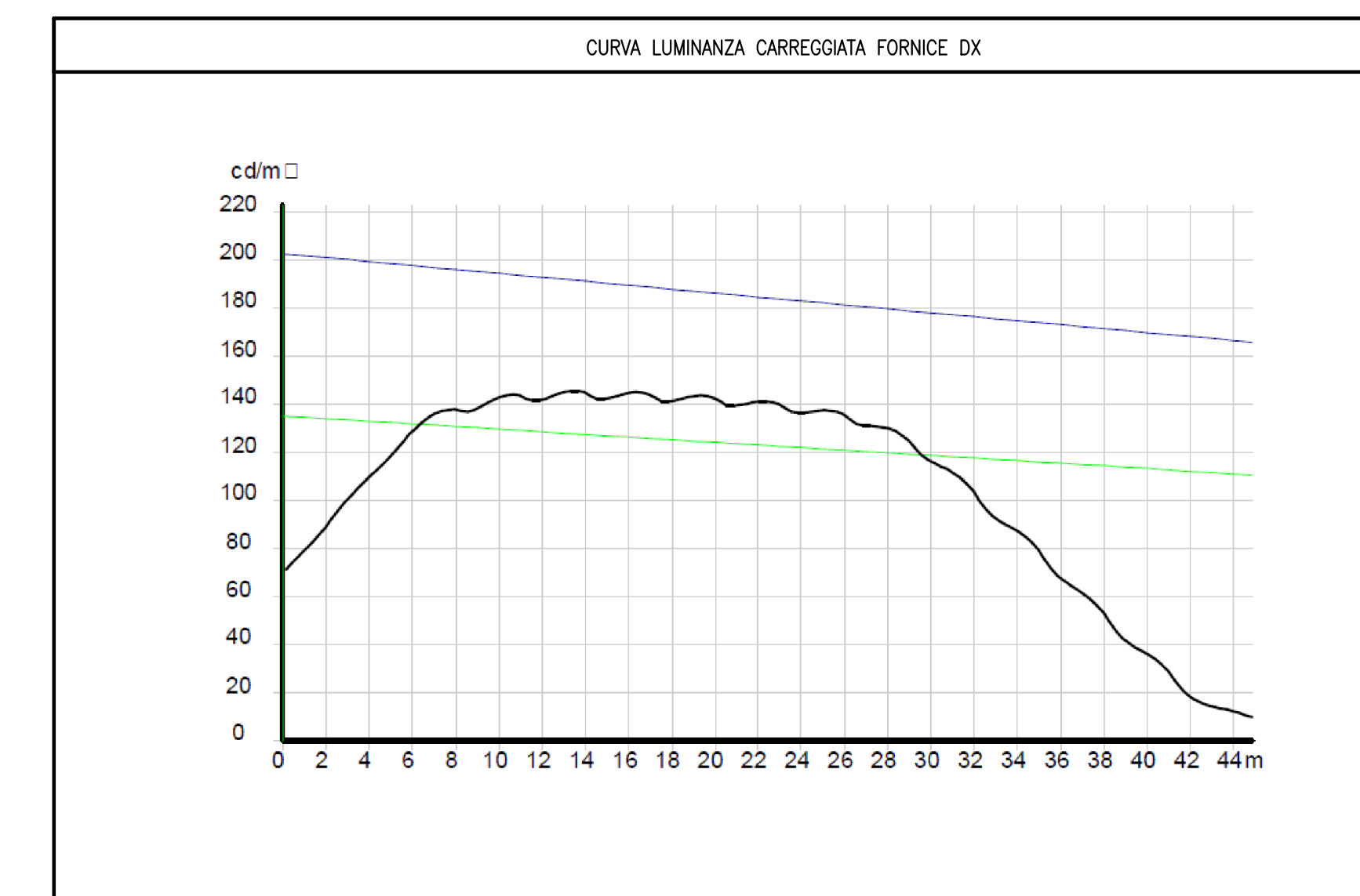
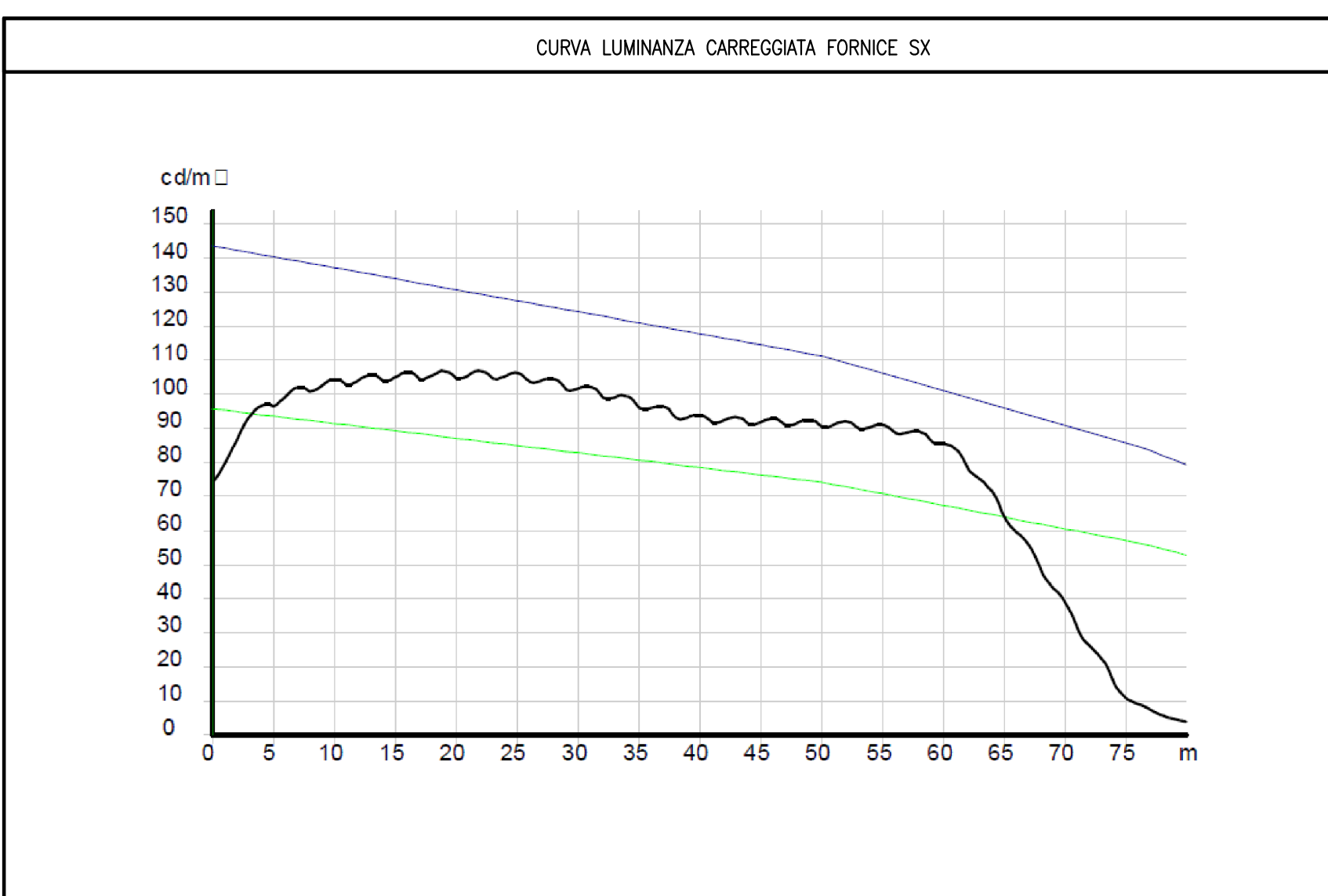
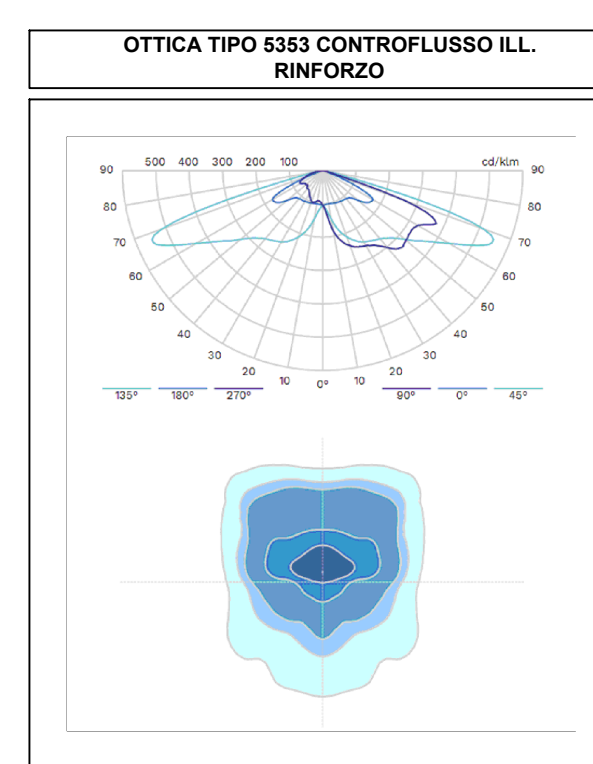
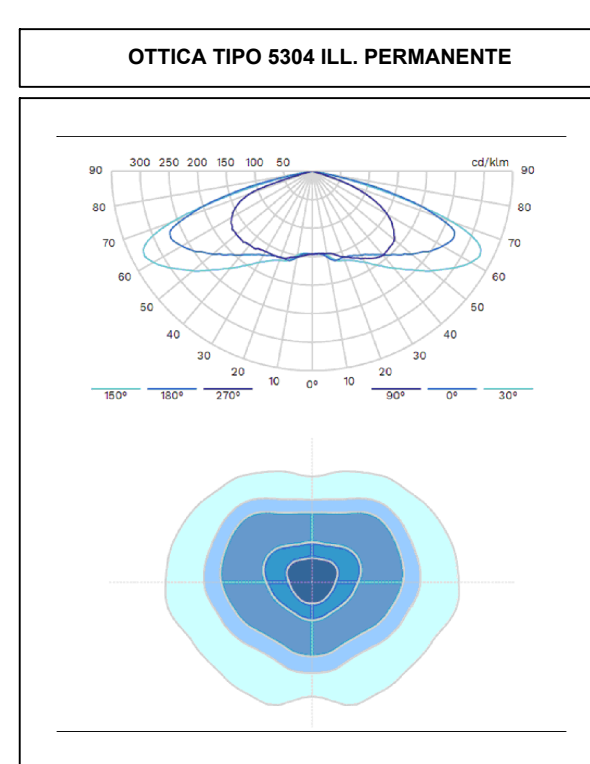
PARTICOLARE SEZIONE FORNICE CON INSTALLAZIONE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE  
Scala 1:50



DATI TECNICI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

APPARECCHI FORNICE SX								
Rif.Sorg	Produttore	Nome	Codice	Potenz [W]	Corrent [mA]	Flussc [lm]	Colore [K]	n.
Sorg-A	160	LH351C@600mA NW 740 230V 00-46-453	CJOITC3502W MODULE 2 5353 160 LH351C@600mA N302.00	0.0	50936	0	24	
Sorg-B	20	LH351C@350mA NW 740 230V 01-11-814	20 LH351C@350mA NW 740 230V 01-11-814	22.90	0.0	4040	0	10
Sorg-C	120	LH351C@610mA NW 740 230V 00-70-382	CJOITC3228W MODULE 2 5353 120 LH351C@610mA N228.00	0.0	38687	0	4	
Sorg-D	160	LH351C@500mA NW 740 230V 00-46-453	CJOITC248W MODULE 2 5353 160 LH351C@500mA N248.00	0.0	43891	0	20	

APPARECCHI FORNICE DX								
Rif.Sorg	Produttore	Nome	Codice	Potenz [W]	Corrent [mA]	Flussc [lm]	Colore [K]	n.
Sorg-A	160	LH351C@700mA NW 740 230V 00-46-453	CJOITC356W MODULE 2 5353 160 LH351C@700mA NW 356.00	0.0	57400	0	4	
Sorg-B	160	LH351C@900mA NW 740 230V 01-71-002	CJOITC456W MODULE 2 5353 160 LH351C@900mA NW 456.00	0.0	68548	0	10	
Sorg-C	160	LH351C@1000mA NW 740 230V 01-71-002	CJOIT508W 73K MODULE 2 5353 160 LH351C@1000mA 508.00	0.0	73431	0	10	
Sorg-D	20	LH351C@350mA NW 740 230V 01-11-814	20 LH351C@350mA NW 740 230V 01-11-814	22.90	0.0	4040	0	6



LEGGENDA DEI SIMBOLI	
N° SIMBOLO	DESCRIZIONE
□	PROIETTORE LED 22,9W 4,0 km - incl. 0° - Ottica asimmetrica - PERMANENTE
□	PROIETTORE LED TIPO BEE 22,9/44W 1,3/3,0 km - incl. 0° - Ottica asimmetrica - RINFORZO
□	PROIETTORE LED TIPO MODULO 1 86/50W 16/18 km - incl. 0° - Ottica asimmetrica - RINFORZO
□	PROIETTORE LED TIPO MODULO 2 128/508W 16/57 km - incl. 0° - Ottica asimmetrica - RINFORZO
□	PROIETTORE LED TIPO MODULO 3 508/924W 86,1/99,0 km - incl. 0° - Ottica asimmetrica - RINFORZO
□	CANALINA DM 200x75 IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON STAFFE DI ANCORAGGIO
□	SONDA LUMINOSA ESTERNA MONDRIJ SU SOSTEGNO METALLIZZO H 5m



S.S.121 "Catanesa"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: ANI VIA - BERINO - VDP - BERINO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ANAGGIORRE

PROGETTISTA: Resp. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Paolo Basso) Resp. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Paolo Basso) Resp. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Paolo Basso) Resp. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Paolo Basso) Resp. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Paolo Basso)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Resp. Ing. Roberto Di Giovanni (Ord. Ing. Paolo Basso)

RESPONSABILE SIA: Resp. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Paolo Basso)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Resp. Ing. Luigi Basso

IMPIANTI TECNOLOGICI

ILLUMINAZIONE GALLERIA GA04 SX E DX "SAVONA"

Tavola 13

CODICE PROGETTO: UFF62\_T00MO3IMPLO1\_A

PROGETTO: UFF62\_T00MO3IMPLO1\_A

REVISIONE: A

SCALA: VARE

D

C

B

A EMISSIONE FEB. 2023 F. LA APPA M. GLENDY C. PIZZA

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO