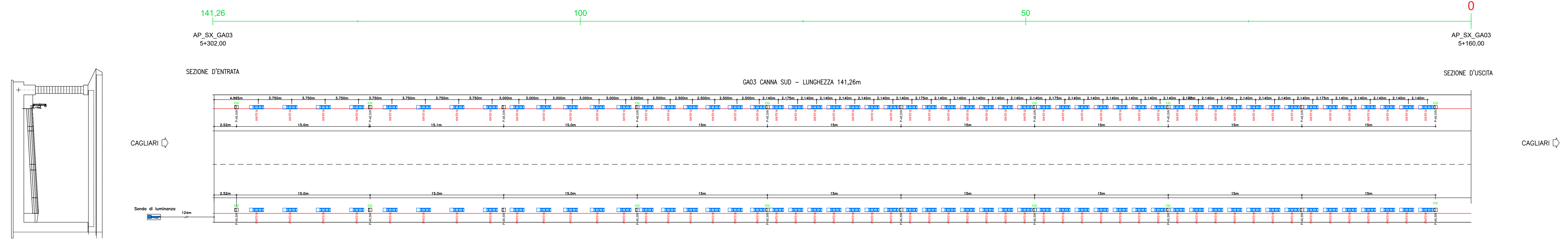
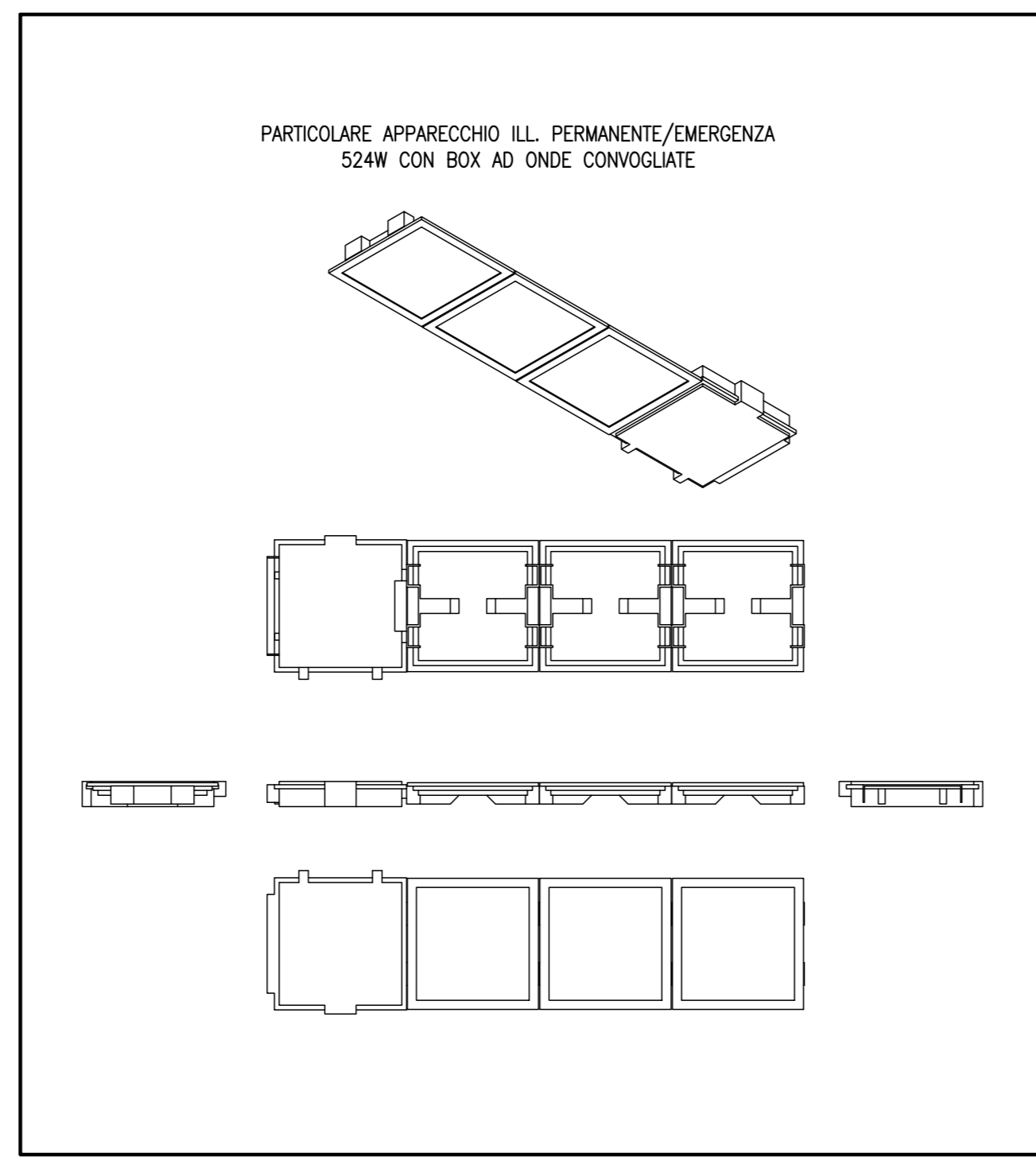
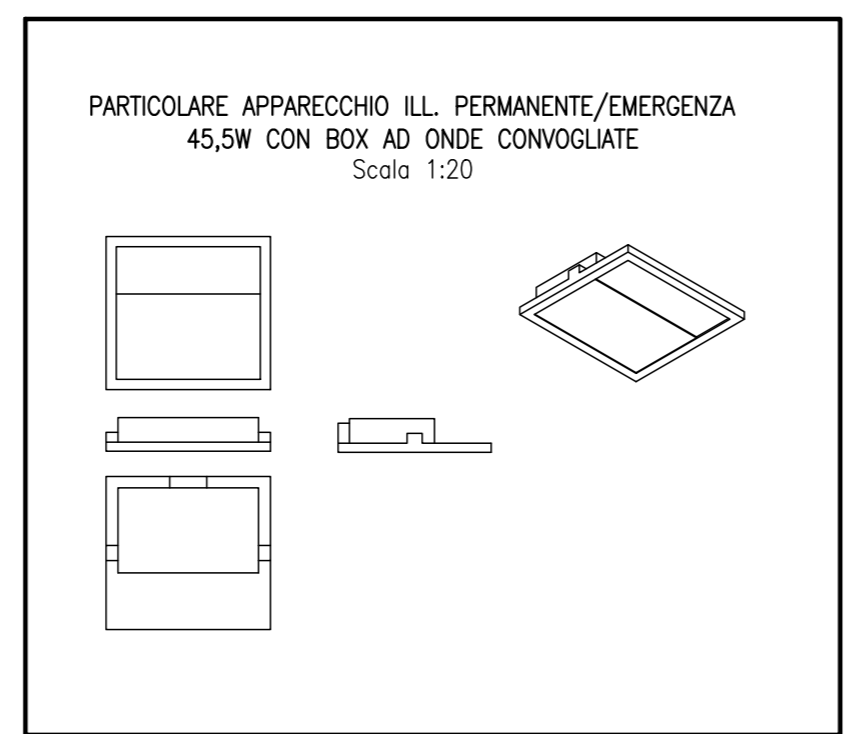
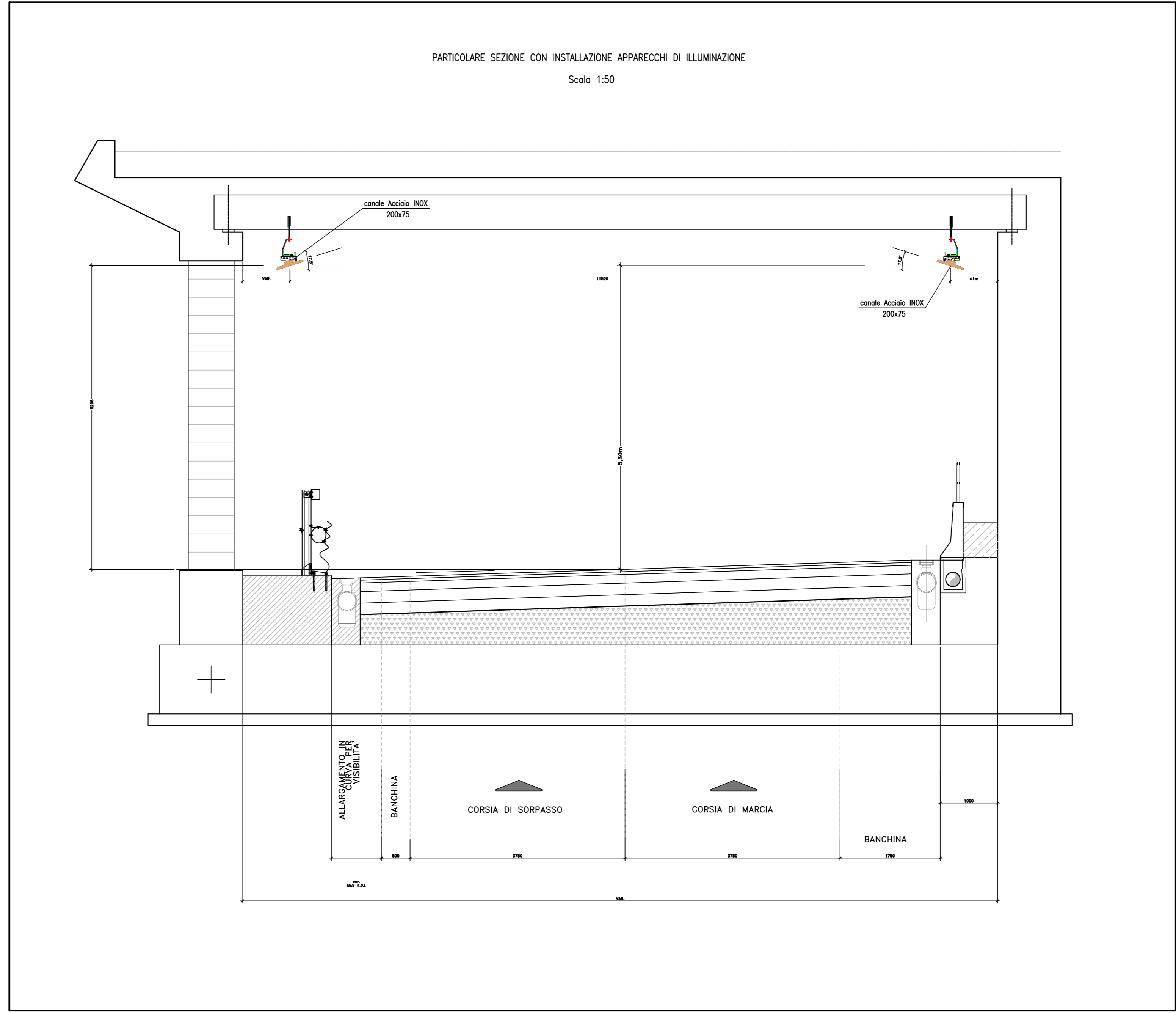
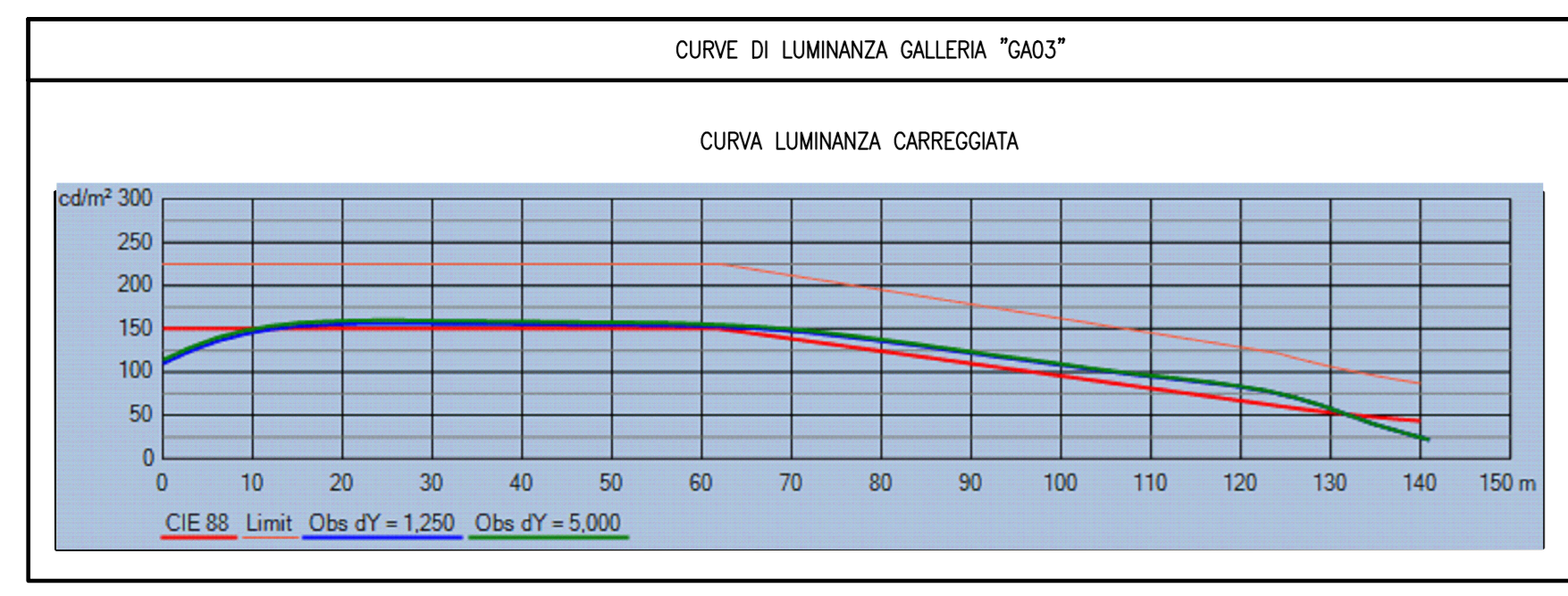


PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE GALLERIA "GA03"
scala 1:200



LEGENDA DEI SIMBOLI	
N° SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PROIETTORE LED 45,5W 4406 lm - incl. 17,5° - Ottica simmetrica - PERMANENTE
	PROIETTORE LED 524W 83,3 klm - incl. 17,5° - Ottica simmetrica - RINFORZO
	CANALA DIM. 200x75 IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON STAFFE DI ANCORAGGIO, INTERASSE DI 1,5 mt
	SCALA ILLUMINAZIONE ESTERNA MONDRIAN SU SOSTEGNO METALLICO
	APPARECCHIO ALIMENTATO DA CIRCUITO DI SICUREZZA

SINTESI NUMERO E POTENZA APPARECCHI GALLERIA "GA03"								
illuminazione	Requisito	Apparecchio	Potenza (W)	Interdistanz.	Altezza (m)	Quantità	Inclinazione	Potenza (W)
Permanente	1,5 cd/mq	APPO 20 LED 700mA NW740 SIMM	45,5	15	5,3	2017,4*	20/17,5°	910
Rinforzo	150 cd/mq	APP3 240 LED 700mA NW740 SIMM	524	var	5,3	108/17,5°		56502
Emergenza*	1 cd/mq	APPO 20 LED 700mA NW740 SIMM	45,5	var	5,3	14/17,5°		546
*apparecchi dedicati all'illuminazione permanente, alimentati con linea dedicata, 14 pezzi sui 20 previsti.								
			Totale app.		128		Potenza tot.W 57502	



DATI TECNICI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE APPARECCHI			
N. LED: 20	Pi= 45,5W	I= 700mA	Ottica: SIMM
Flusso luminoso: 7,06lm			
N. LED: 240	Pi= 524W	I= 700mA	Ottica: SIMM
Flusso luminoso: 83,38lm			

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**
(Dir. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma 43724))

PROGETTISTA:
(Dir. Ing. Prov. Roma 20517)
(Dir. Ing. Prov. Roma 27292)
(Dir. Ing. Prov. Roma 28272)
(Dir. Ing. Prov. Roma 14862)

GEOLOGO:
(Dir. Ing. Enrico Ciurlo (Dir. Ing. Prov. Roma 20517))

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
(Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138))

RESPONSABILE SIA:
(Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14862))

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
(Dir. Ing. Edoardo Quattrone)

IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GA03

Tav. 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA357_001003IMPPL-04-13			
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	ELAB.	
DPCA0357	20	TGGIMG3IMPPL11	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	F. LA RUPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO