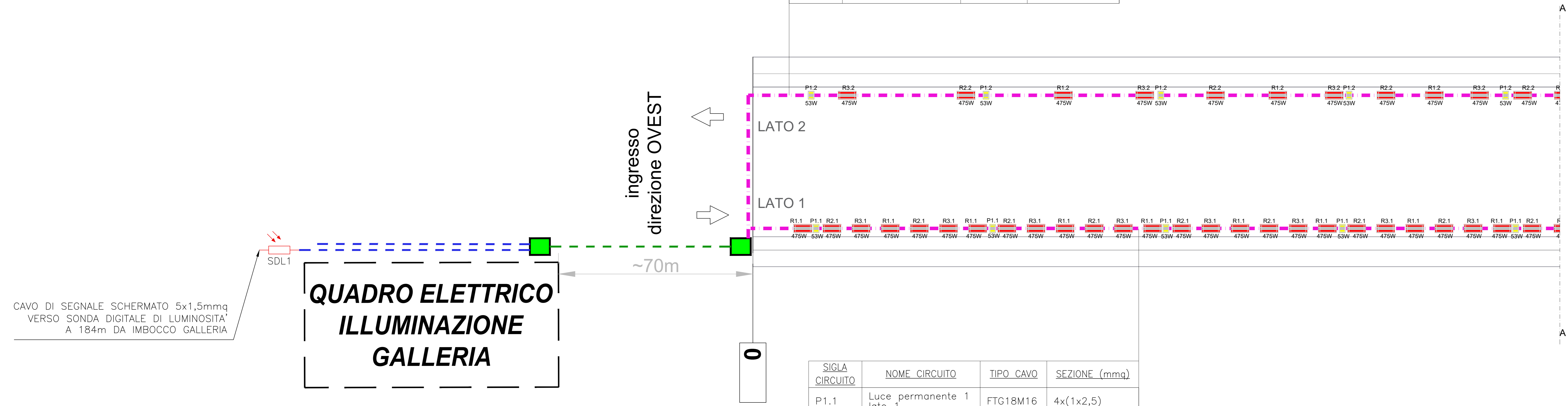
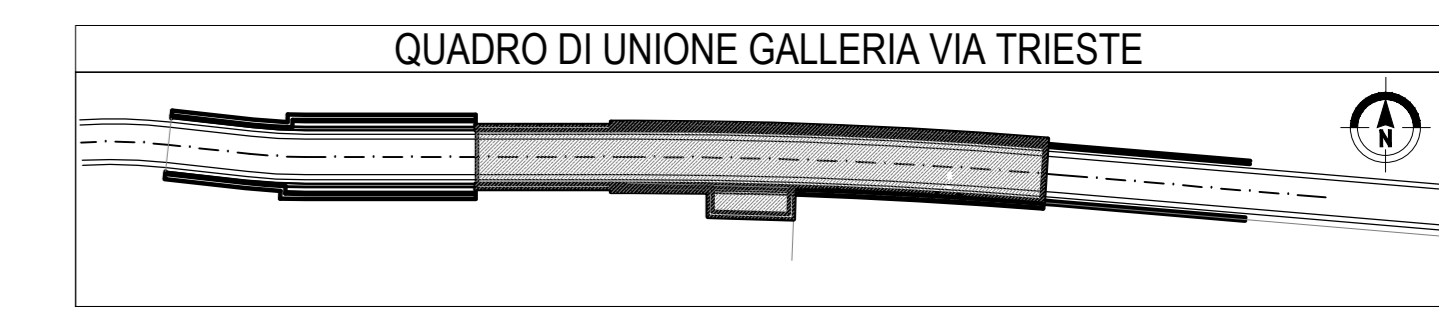


CIRCUITI ELETTRICI DA Q.E.ILL.VIA TRIESTE				
CIRCUITO	QUANTITA' APP. LUM. 53W 475W	POTENZA TOTALE	LUNGHEZZA LINEA	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA
R1.1	11	583 W	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
R1.1	15	7,13 kW	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
R2.1	15	7,13 kW	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
R3.1	15	7,13 kW	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
P1.2	11	583 W	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
P1.2	15	7,13 kW	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
R2.2	15	7,13 kW	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
R3.2	15	7,13 kW	200m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
SDL1	-	50 W	30m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE
SDL2	-	50 W	300m	QUADRO Q.E.ILL.VIA TRIESTE

SIGLA CIRCUITO	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE (mmq)
P1.2	Luce permanente 1 lato 2	FTG18M16	4x(1x2,5)
R1.2	Luce rinforzo 1 lato 2	FTG18M16	4x(1x6)
R2.2	Luce rinforzo 2 lato 2	FTG18M16	4x(1x6)
R3.2	Luce rinforzo 3 lato 2	FTG18M16	4x(1x6)

LEGENDA SIMBOLI VIE CAVO	
Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONI INTERRATE Ø110
	POLIFORA DI LINEA
	PASSERELLA METALLICA 200x60 AISI 316L DEDICATA AI CIRCUITI DI SICUREZZA CON 'INTEGRITA' FUNZIONALE E CONFORME CEI 64-20
	POZZETTO DI ISPEZIONE PRINCIPALE DA CABINA ELETTRICA 120X100cm PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI
	POZZETTO DI ISPEZIONE PER CAVODOTTI Ø110

LEGENDA SIMBOLI ILLUMINAZIONE	
Simbolo	Descrizione
	SONDA DIGITALE DI LUMINOSITA' INSTALLATA SU PALO AD UN ALTEZZA FUORI TERRA DI 5m
	CIRCUITO DI RINFORZO APPARECCHIO DA 475W LED CON OTTICA SIMMETRICA, 78.000lm, 4000°K
	CIRCUITO PERMANENTE APPARECCHIO DA 73W LED CON OTTICA SIMMETRICA, 9.000lm, 4000°K



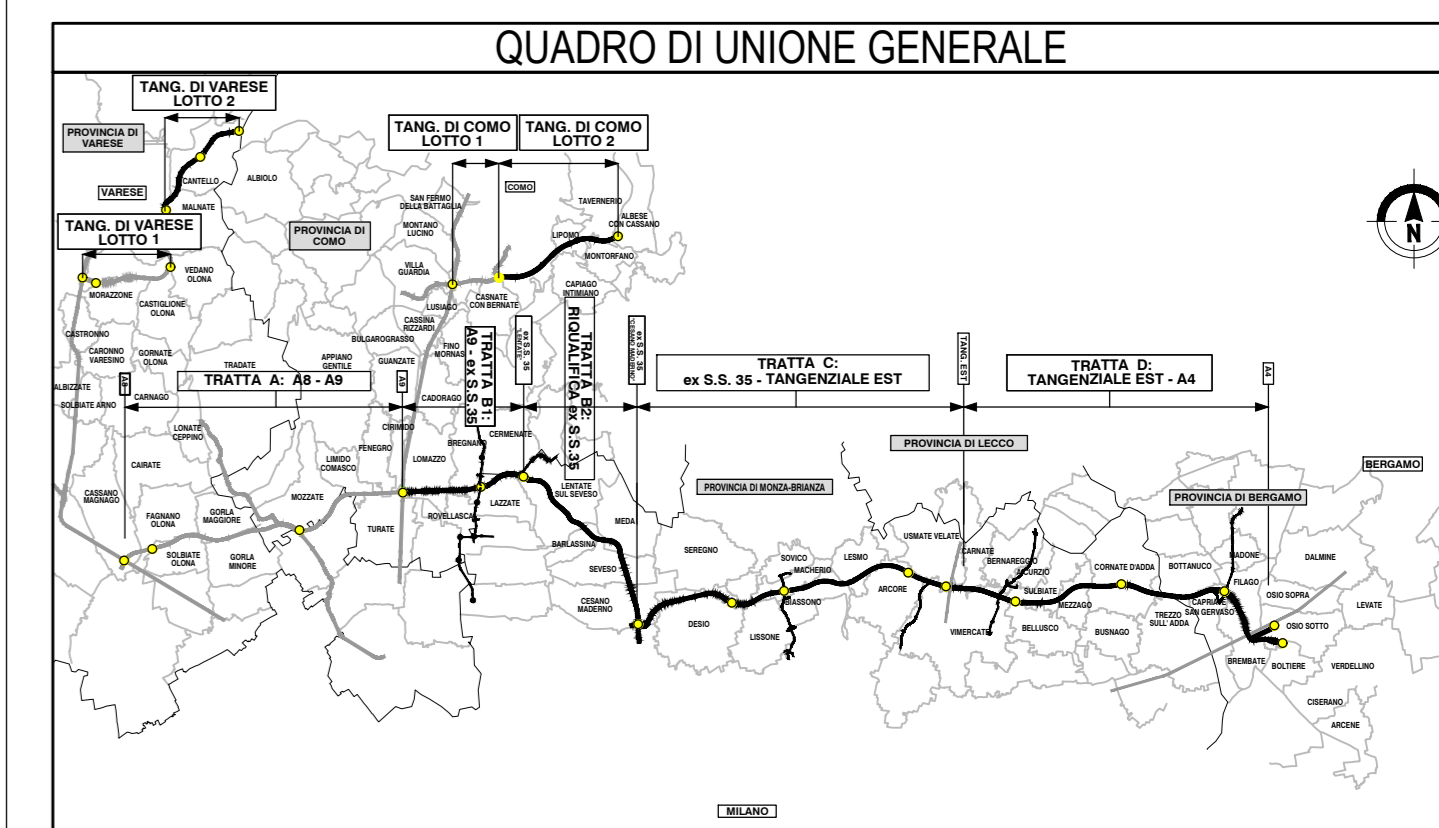
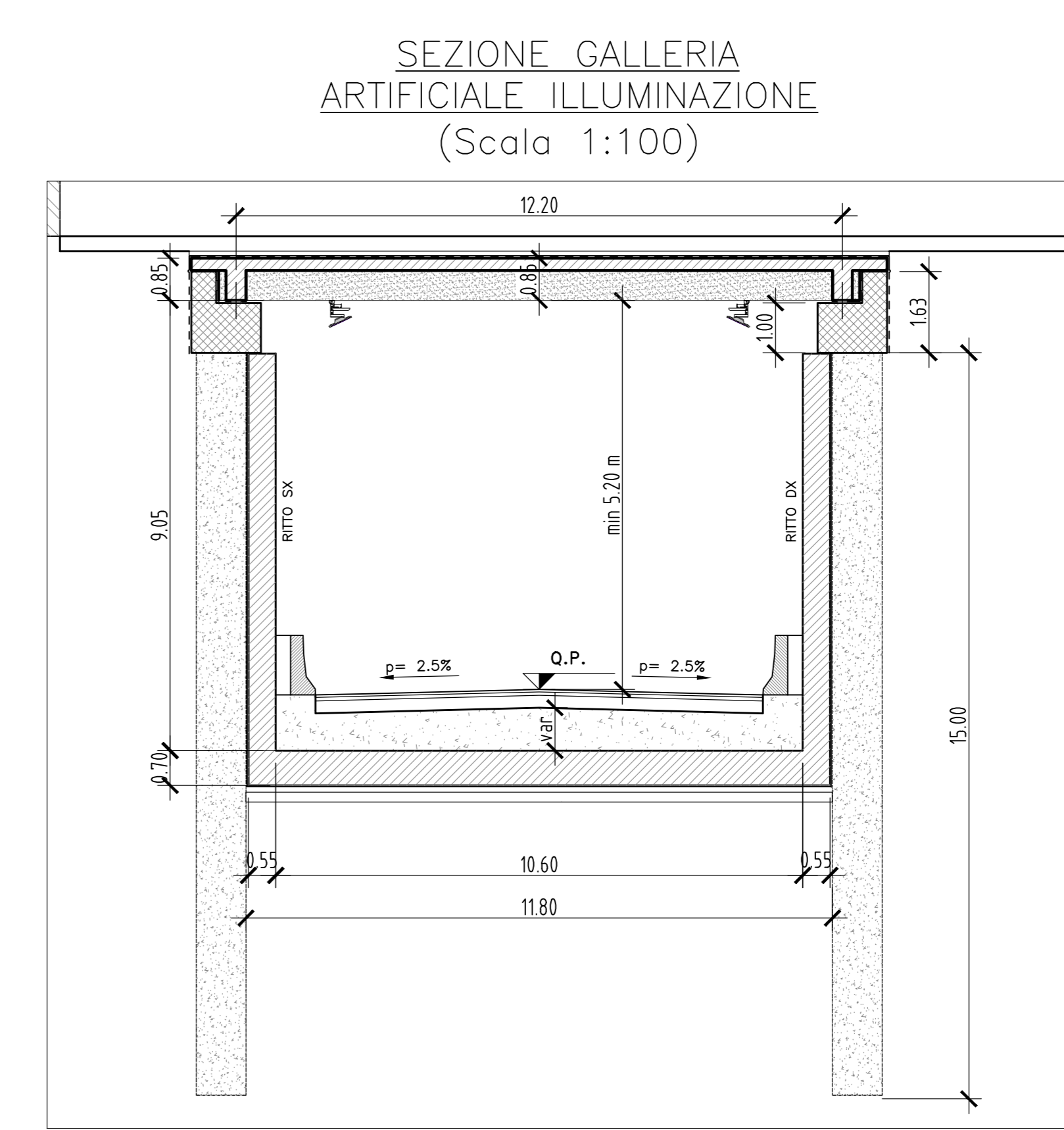
CAVO DI SEGNALE SCHERMATO 5x1,5mmq VERSO SONDA DIGITALE DI LUMINOSITA' A 184m DA IMBOCCO GALLERIA

CAVO DI SEGNALE SCHERMATO 5x1,5mmq VERSO SONDA DIGITALE DI LUMINOSITA' A 184m DA IMBOCCO GALLERIA

SIGLA CIRCUITO	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE (mmq)
P1.2	Luce permanente 1 lato 2	FTG18M16	4x(1x2,5)
R1.2	Luce rinforzo 1 lato 2	FTG18M16	4x(1x6)
R2.2	Luce rinforzo 2 lato 2	FTG18M16	4x(1x6)
R3.2	Luce rinforzo 3 lato 2	FTG18M16	4x(1x6)

SIGLA CIRCUITO	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE (mmq)
P1.1	Luce permanente 1 lato 1	FTG18M16	4x(1x2,5)
R1.1	Luce rinforzo 1 lato 1	FTG18M16	4x(1x6)
R2.1	Luce rinforzo 2 lato 1	FTG18M16	4x(1x6)
R3.1	Luce rinforzo 3 lato 1	FTG18M16	4x(1x6)

SIGLA CIRCUITO	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE (mmq)
P1.1	Luce permanente 1 lato 1	FTG18M16	4x(1x2,5)
R1.1	Luce rinforzo 1 lato 1	FTG18M16	4x(1x6)
R2.1	Luce rinforzo 2 lato 1	FTG18M16	4x(1x6)
R3.1	Luce rinforzo 3 lato 1	FTG18M16	4x(1x6)



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGLIUOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
PROGETTO ESECUTIVO TRATTA B2
 IMPIANTI - VIABILITA' INTERFERITA SOTTOPASSO A SPINIA VIA TRIESTE
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE VIE CAVO E PUNTI LUCE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		CONTRAENTE GENERALE	
PROGETTO	PROGETTO	PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.	
REVISIONI	REVISIONI		
DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	
20 Agosto 2022	01		
20 Agosto 2022	02		
20 Agosto 2022	03		
20 Agosto 2022	04		
20 Agosto 2022	05		
20 Agosto 2022	06		
20 Agosto 2022	07		
20 Agosto 2022	08		
20 Agosto 2022	09		
20 Agosto 2022	10		
20 Agosto 2022	11		
20 Agosto 2022	12		
20 Agosto 2022	13		
20 Agosto 2022	14		
20 Agosto 2022	15		
20 Agosto 2022	16		
20 Agosto 2022	17		
20 Agosto 2022	18		
20 Agosto 2022	19		
20 Agosto 2022	20		
20 Agosto 2022	21		
20 Agosto 2022	22		
20 Agosto 2022	23		
20 Agosto 2022	24		
20 Agosto 2022	25		
20 Agosto 2022	26		
20 Agosto 2022	27		
20 Agosto 2022	28		
20 Agosto 2022	29		
20 Agosto 2022	30		
20 Agosto 2022	31		
20 Agosto 2022	32		
20 Agosto 2022	33		
20 Agosto 2022	34		
20 Agosto 2022	35		
20 Agosto 2022	36		
20 Agosto 2022	37		
20 Agosto 2022	38		
20 Agosto 2022	39		
20 Agosto 2022	40		
20 Agosto 2022	41		
20 Agosto 2022	42		
20 Agosto 2022	43		
20 Agosto 2022	44		
20 Agosto 2022	45		
20 Agosto 2022	46		
20 Agosto 2022	47		
20 Agosto 2022	48		
20 Agosto 2022	49		
20 Agosto 2022	50		
20 Agosto 2022	51		
20 Agosto 2022	52		
20 Agosto 2022	53		
20 Agosto 2022	54		
20 Agosto 2022	55		
20 Agosto 2022	56		
20 Agosto 2022	57		
20 Agosto 2022	58		
20 Agosto 2022	59		
20 Agosto 2022	60		
20 Agosto 2022	61		
20 Agosto 2022	62		
20 Agosto 2022	63		
20 Agosto 2022	64		
20 Agosto 2022	65		
20 Agosto 2022	66		
20 Agosto 2022	67		
20 Agosto 2022	68		
20 Agosto 2022	69		
20 Agosto 2022	70		
20 Agosto 2022	71		
20 Agosto 2022	72		
20 Agosto 2022	73		
20 Agosto 2022	74		
20 Agosto 2022	75		
20 Agosto 2022	76		
20 Agosto 2022	77		
20 Agosto 2022	78		
20 Agosto 2022	79		
20 Agosto 2022	80		
20 Agosto 2022	81		
20 Agosto 2022	82		
20 Agosto 2022	83		
20 Agosto 2022	84		
20 Agosto 2022	85		
20 Agosto 2022	86		
20 Agosto 2022	87		
20 Agosto 2022	88		
20 Agosto 2022	89		
20 Agosto 2022	90		
20 Agosto 2022	91		
20 Agosto 2022	92		
20 Agosto 2022	93		
20 Agosto 2022	94		
20 Agosto 2022	95		
20 Agosto 2022	96		
20 Agosto 2022	97		
20 Agosto 2022	98		
20 Agosto 2022	99		
20 Agosto 2022	100		

NOTA: Per il corretto posizionamento, l'interdistanza e l'eventuale tilt dei corpi illuminanti rappresentati sulla presente tavola grafica, si rimanda alla relazione di calcolo illuminotecnico dedicata