

COMUNE DI MONTE ISOLA  
Provincia di BRESCIA



interventi di efficientamento illuminazione pubblica del territorio comunale e illuminazione del Borgo di Menzino  
- CUP J93G20000000001 CIG \_\_\_\_\_

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

IL PROGETTISTA



IL PROGETTISTA

Per. Ind. GRAZIANO GUERINI

Via Fratelli Damiani, 21 - 24025 Gazzaniga - BG Tel/Fax 035-72.16.51  
P.IVA 02931130161 \_ C.f. GRN GZN 77D15 D952R  
E-mail. graziano@studioguerini.com

data 27/07/2020	<b>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</b>	Rev. A
scala -		
disegnatore MR	<b>oggetto</b> interventi di efficientamento illuminazione pubblica del territorio comunale e illuminazione del Borgo di Menzino COMUNE DI MONTE ISOLA - BS	
Tabella Generale Intervento		<b>committente</b> Amministrazione Comunale MONTE ISOLA
TAV. <b>E17</b>		

NUMERAZIONE PALIFICAZIONE	NUMERAZIONE POZZETTO	VIA/PIAZZA/ LOCALITA'	ZONA	NUOVE ARMATURE								CLASSIFICAZIONE STRADALE	QUADRO COMANDO	LINEA	GIUNZIONI	PALIFICAZIONE					NOTE
				NUMERAZIONE ARMATURA	POTENZA ARMATURA PRECEDENTE	POTENZA ARMATURA	CORRENTE ASSORBITA (mA)	TEMPERATURA DI COLORE	OTTICA	MODELLO ARMATURA	CoSTRUTTORE ARMATURA					TIPO	TIPOLOGIA/ VERNICIATURA	PARTICOLARE PALO	ALTEZZA	BRACCIO	
5050		SIVIANO	1	5050a	70	31	525	3000°K	S05	IBOX - 2M	AEC ILLUMINAZIONE	P7		INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO ORNAMENTALE	A1	5,5	1	
			1	5050b	70	31	525	3000°K	S05	IBOX - 2M	AEC ILLUMINAZIONE	P7								1	
174	P174	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	174	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
175	P175	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	175	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
176	P176	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	176	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
177	P177	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	177	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
178	P178	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	178	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
179	P179	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	179	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
180	P180	PASSAGGIO PEDONALE - SIVIANO	2	180	50	28	700	3000°K	STE-S	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z2	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	ZINCATO CONICO	A2	5,5		
95		PARCHEGGIO - CARZANO	3	95	100	19	280	3000°K	2SH	RTK STANDARD - CIRCOLARE	CREE	P7		INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A3	4		
105		PARCHEGGIO - CARZANO	3	105	100	19	280	3000°K	4ME	RTK STANDARD - CIRCOLARE	CREE	P7		INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A3	4		
122	P122	SENZANO	4	122	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
123	P123	SENZANO	4	123	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
124	P124	SENZANO	4	124	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
125	P125	SENZANO	4	125	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
126	P126	SENZANO	4	126	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
127	P127	SENZANO	4	127	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
128	P128	SENZANO	4	128	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
129	P129	SENZANO	4	129	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
130	P130	SENZANO	4	130	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
131	P131	SENZANO	4	131	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
132	P132	SENZANO	4	132	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
133	P133	SENZANO	4	133	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
134	P134	SENZANO	4	134	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
135	P135	SENZANO	4	135	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
136	P136	SENZANO	4	136	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
137	P137	SENZANO	4	137	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	

NUMERAZIONE PALIFAZIONE	NUMERAZIONE POZZETTO	VIA/PIAZZA/ LOCALITA'	ZONA	NUOVE ARMATURE								CLASSIFICAZIONE STRADALE	QUADRO COMANDO	LINEA	GIUNZIONI	PALIFAZIONE					NOTE
				NUMERAZIONE ARMATURA	POTENZA ARMATURA PRECEDENTE	POTENZA ARMATURA	CORRENTE ASSORBITA (mA)	TEMPERATURA DI COLORE	OTTICA	MODELLO ARMATURA	CoSTRUTTORE ARMATURA					TIPO	TIPOLOGIA/ VERNICIATURA	PARTICOLARE PALO	ALTEZZA	BRACCIO	
138	P138	SENZANO	4	138	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
187	P187	SENZANO	4	187	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
188	P188	SENZANO	4	188	70	44	525	3000°K	STU-S	IBOX - 3M	AEC ILLUMINAZIONE	C3	QUADRO Z4	INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO DRITTO	A4	5,5	1	
171	P171	CARZANO - CHIATTA	5	171	150	107	490	4000°K	4ME	OSQ	CREE	C4		INTERRATA	ESISTENTE	PALO	VERNICIATO RASTREMATO	A5	7		INCLINAZIONE 10°
172		CARZANO - CHIATTA	5	172	250	168	1340	4000°K	4ME	OSQ HO	CREE	C4		INTERRATA	ESISTENTE	PARETE					INCLINAZIONE 10°
173		CARZANO - CHIATTA	5	173	250	168	1340	4000°K	4ME	OSQ HO	CREE	C4		INTERRATA	ESISTENTE	PARETE					INCLINAZIONE 10°
N01A	PN01A	MENZINO	6	N01A		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1008	A6	1		
N01B	PN01B	MENZINO	6	N01B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1008	A6	1		
N02A	PN02A	MENZINO	6	N02A		30,5	525	3000°K	S05	ARMODUE MINI	AEC ILLUMINAZIONE	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PALO	VERNICIATO DRITTO	A7	4	0	
N02B	PN02B	MENZINO	6	N02B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1008	A6	1		
N03A	PN03A	MENZINO	6	N03A		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1009	A6	1		
N03B	PN03B	MENZINO	6	N03B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1010	A6	1		
N04A	PN04A	MENZINO	6	N04A		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1011	A6	1		
N04B	PN04B	MENZINO	6	N04B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1012	A6	1		
N05A	PN05A	MENZINO	6	N05A		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1013	A6	1		
N05B	PN05B	MENZINO	6	N05B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1014	A6	1		
N06A	PN06A	MENZINO	6	N06A		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1015	A6	1		
N06B	PN06B	MENZINO	6	N06B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1016	A6	1		
N07A	PN07A	MENZINO	6	N07A		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1017	A6	1		
N07B	PN07B	MENZINO	6	N07B		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1018	A6	1		
N07C	PN07C	MENZINO	6	N07C		6,5	500	3000°K	AS-D	APLOS BOLLARD	CARIBONI	P7	QUADRO Z6	INTERRATA	NUOVA	PAV.	VERNICITURA RAL 1019	A6	1		
POTENZA TOTALE INSTALLATA PRECEDENTE [KW]					2,67																
POTENZA TOTALE INSTALLATA SUCCESSIVA ALL'INTERVENTO [KW]					1,6965																