



ARDIZZONE DIE CON CERTIFICATO ISO 9001:2000

Via Gennaro Sora n. 10
24020 Fiorano al Serio (BG)
Tel. 035711020 Fax 035738703
www.studioardizzone.it
info@studioardizzone.it

COMMITTENTE	TAVOLA	i	
	PROVINCIA DI BERGAMO		P2
	PIAZZA ROMA N. 3 - 24020 CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG)		
PROGETTO:	LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTO	DATA:	
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI CASTIONE		FEBBRAIO 2022
		SCALA:	
	CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG) - CUP: C59J21020410002		1:1000

OGGETTO: POSIZIONE E INTERVENTI PUNTI LUCE ZONA 2

Davide Per. Ind. Pinessi

COMMESSA: RC:

			3481	MAGRI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICAT
00	02/2022	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	PINESSI	ARDIZZONE
01	12/2022	AGGIORNAMENTO CORPI ILLUMINANTI	PINESSI	ARDIZZONE

I PRESENTI DISEGNI HANNO SOLAMENTE VALIDITA' PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI.

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento ne' utilizzare il contenuto o renderio comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il rissorcimento dei danni subbit. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All right are reserved in the event of the grant of a potent or the registration of a utility model or design.

	- //-					
		\				
			7			
	CORPO ILLUMINANTE TIPO O EQUIVALENTE	SIGLA	4		LEGENDA SIMBOLI	
/_	AEC ECORAYS TP S 3.5-2M	A01			SIGLA TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE (VEDI TAVOLA) STEPOLOGIA DEL SOSTEGNO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI	
-/	AEC ECORAYS TP S05 3.5-2M	A02	_	7	3 = TIPOLOGIA DELL'ATTACCO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)	
-1	AEC ECORAYS TP STU-M 3.5-2M	A03		8 4 6	4 = TIPOLOGIA LAMPADA (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI) 5 = POTENZA LAMPADA (W)	
+	AEC GALILEO 1 ASP 3.7-3M	A04	_	9	6 = TIPOLOGIA LINEA DI ALIMENTAZIONE (VEDI DETTAGLI SU 7 = NUMERO IDENTIFICATIVO DEL PUNTO LUCE	
	AEC GALILEO 1 S05 3.7-4M	A05			8 = NUMERO DI CALCOLO A CUI FA RIFERIMENTO IL PUNTO I	
1	AEC GALILEO 1 S05 3.7-6M	A06	1,1,,		9 = LAVORAZIONI VARIE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)	
	AEC ITALO 1 OPDX-OPSX 4.7-2M	A07		LEGENDA PRIMA LETTERA:		
	AEC ITALO 1 X S05 3.100-2M	A08	/,/,/		V = PALO VERNICIATO	
	AEC ITALO 1 X S05 3.140-2M	A09			R = PALO IN RESINA Z = PALO IN ACCIAIO ZINCATO	
	AEC ITALO 1 X STE-M 3.100-4M	A10			L = PALO IN LEGNO A = PALO IN ALLUMINIO	
	AEC ITALO 1 X STE-M 3.140-1M	A11			G = PALO IN GHISA	
	AEC ITALO 1 X STE-M 3.140-2M	A12			C = PALO IN CAC (CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO) B = SOSTEGNO A BANDIERA SU PALO	
1,1,	AEC ITALO 1 X STE-M 3.180-2M	A13			H = SOSTEGNO A PARETE	
	AEC ITALO 1 X STE-M 3.180-3M	A14		2	LEGENDA PRIMO NUMERO:	
1///	AEC ITALO 1 X STE-S 3.140-1M	A15		TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO	- ALTEZZA DA TERRA DEL PALO DI SOSTEGNO O DELL'ATTACCO A BANDIERA O SBRACCIO	
′ / ′	AEC ITALO 1 X STU-M 3.060-2M	A16				
	AEC ITALO 1 X STU-S 3.060-2M	A17			LEGENDA SECONDA LETTERA (EVENTUALE):	
	AEC ITALO 1 X STW 3.100-1M	A18	7		R = RASTREMATO C = CONICO	
	AEC ITALO 1 X STW 3.140-2M	A19			O = CILINDRICO E = ESAGONALE	
	AEC ITALO 1 X STW 3.140-3M	A20			F = SU FUNE	
	AEC ITALO 1 X STW 3.180-1M	A21	7		CSx= CONICO RICURVO CON SBRACCIO (DI "x" METRI) A = PALO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO	
	AEC ITALO 1 X STW 3.180-2M	A22	7		LEGENDA LETTERE:	
	AEC ITALO 1 X SV 3.060-2M	A23	'/'/'		Lx = LUNGHEZZA DELLO SBRACCIO (DI "x" METRI)	
	AEC ITALO 1 X SV 3.100-1M		A24	3 TIPOLOGIA	Hx = DIFFERENZA DI ALTEZZA TRA CORPO ILLUMINANTE E ALTEZZA PALO O ALTEZZA ATTACCO BANDIERA	
	AEC ITALO 1 X SV 3.100-2M	A25	/ , / , / ,	DELL'ATTACCO	O ATTACCO A PARETE (DI "x" METRI) SENZA ATTRIBUTO = ATTACCO A TESTA PALO	
	AEC KIT REFITTING IBOX S05 3.5-3M	A26	1		INC= AD INCASSO	
(' '	AEC KIT REFITTING IBOX S05 3.7-4M	A27	1		Xy = SBRACCIO MULTIPLO ("y" IDENTIFICA LE QUANTITA') A = SBRACCIO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTON	
`	AEC KIT REFITTING IBOX STU-M 3.7-2M		1		L	
	AEC KIT REFITTING IBOX STU-M 3.7-3M	A28 A29		LEGENDA LETTERE: S = LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE		
	AEC KIT REFITTING IBOX STU-S 3.5-2M	A30	1	4	M = LAMPADA AL MERCURIO	
_	AEC KIT REFITTING IBOX STU-S 3.5-3M	A31	1	TIPOLOGIA DELLA LAMPADA	F = LAMPADA FLUORESCENTE J = LAMPADA AGLI IODURI METALLICI	
	AEC KIT REFITTING IBOX STU-S 3.7-4M	A32	\dashv		I = LAMPADA INCANDESCENZA B = SODIO BASSA PRESSIONE	
`	AEC KIT REFITTING IBOX STW 3.5-2M	A33	/,/,		L = LAMPADA LED	
	AEC LF13 IBOX STU-M 3.5-2M	A34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		L COCUPALITYTES	
	DISANO BOX 1 LED	A35	–	6 TIPOLOGIA	LEGENDA LETTERE: I = LINEA INTERRATA	
	DLEDS TRILOGY N	A36	1	DELLA LINEA	C = LINEA IN CAVO FASCETTATO O PORTATO P = LINEA IN CAVO PRECORDATO	
	LOMBARDO OLA 330	A37	\dashv		L	
				9 VARIE LAVORAZIONI	LEGENDA LETTERE: NP = NUOVO PALO NPP = NUOVO PLINTO + PALO SB = INTERVENTO SU SBRACCIO PV = VERNICIATURA PALO NL = NUOVA LINEA DORSALE	
		= 1//////	\-	QXX	QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' COMUNALE	
				000	PUNTO LUCE DI PROPRIETA' COMUNALE (LA COLORAZIONE IDENTIFICA I DIVERSI QUADRI DI APPARTE	
		` 		0	NUOVO PUNTO LUCE IN ADEGUAMENTO	
				0	PUNTO LUCE DA SMANTELLARE	
					NUOVO SCAVO E NUOVA LINEA DORSALE INTERRATA	
					NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE IN CAVO PRECORDATO	
					NUOVA LINEA DORSALE INTERRATA	