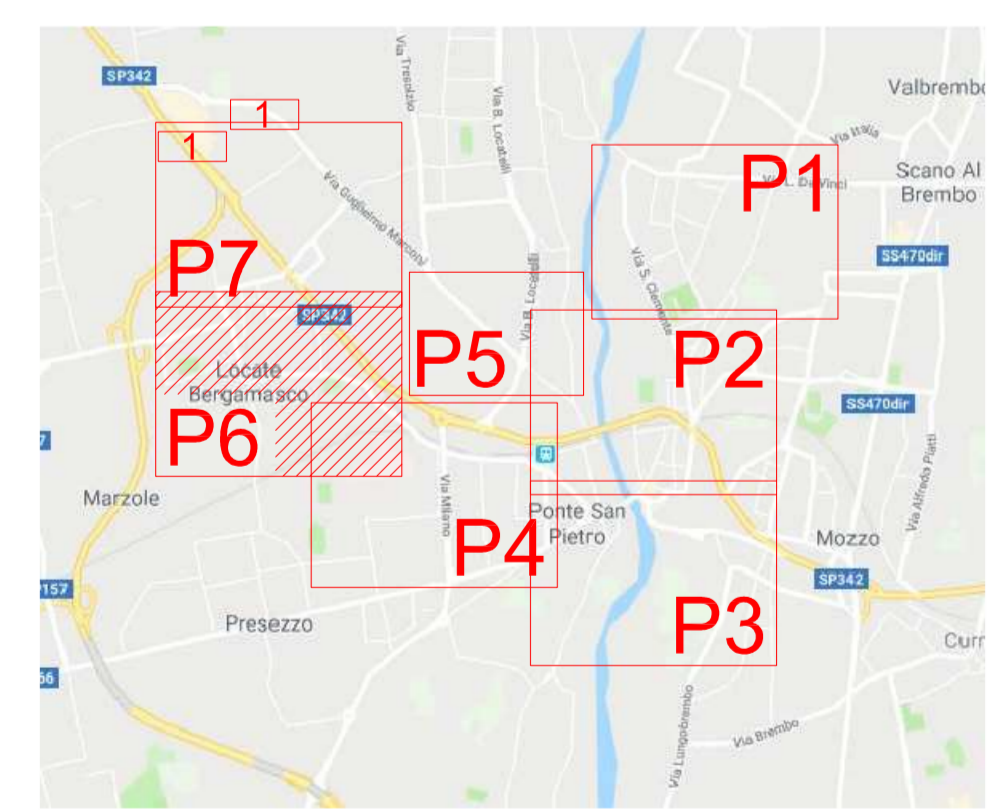


CORPO ILLUMINANTE TIPO	SIGLA	CORPO ILLUMINANTE TIPO	SIGLA
AEC COMPASS 1 STU-M 3.4-1M	A01	AEC ITALO 1 STU-M 4.7-3M	A52
AEC COMPASS 1 STU-W 3.5-2M	A02	AEC ITALO 1 STU-M 4.7-4M	A53
AEC ECORAYS TP S 3.3-2M	A03	AEC ITALO 1 STU-S 3.5-2M	A54
AEC ECORAYS TP S 3.5-2M	A04	AEC ITALO 1 STU-S 3.5-3M	A55
AEC ECORAYS TP S 4.3-2M	A05	AEC ITALO 1 STU-S 3.5-4M	A56
AEC ECORAYS TP S 4.5-2M	A06	AEC ITALO 1 STU-S 3.7-4M	A57
AEC ECORAYS TP S 4.7-2M	A07	AEC ITALO 1 STU-S 4.5-2M	A58
AEC ECORAYS TP S05 3.5-2M	A08	AEC ITALO 1 STU-S 4.5-3M	A59
AEC ECORAYS TP STU-M 4.5-2M	A09	AEC ITALO 1 STU-S 4.5-4M	A60
AEC ECORAYS TP STU-M 4.5-2M	A10	AEC ITALO 1 STU-S 4.7-2M	A61
AEC ECORAYS TP STU-M 4.7-1M	A11	AEC ITALO 1 STU-S 4.7-4M	A62
AEC ECORAYS TS 3.5-2M	A12	AEC ITALO 1 STW 3.5-2M	A63
AEC ECORAYS TS 3.7-1M	A13	AEC ITALO 1 STW 3.5-3M	A64
AEC ECORAYS TS 3.7-2M	A14	AEC ITALO 1 STW 4.5-2M	A65
AEC ECORAYS TS 4.7-2M	A15	AEC ITALO 1 STW 4.5-3M	A66
AEC GALLIEO 1 ASC 3.7-2M	A16	AEC ITALO 1 STW 4.5-4M	A67
AEC GALLIEO 1 ASC 4.5-1M	A17	AEC ITALO 1 STW 4.7-1M	A68
AEC GALLIEO 1 ASC 4.7-2M	A18	AEC ITALO 1 STW 4.7-2M	A69
AEC GALLIEO 1 ASP 3.5-2M	A19	AEC ITALO 1 STW 4.7-3M	A70
AEC GALLIEO 1 ASP 4.5-2M	A20	AEC ITALO 1 STW 4.7-4M	A71
AEC GALLIEO 1 S05 3.5-2M	A21	AEC ITALO 2 URBAN TS 4.5-3M	A72
AEC GALLIEO 1 S05 3.5-4M	A22	AEC ITALO 2 URBAN TS 5.3-6M	A73
AEC GALLIEO 1 S05 3.7-2M	A23	AEC KIT REFITTING IBOX S 3.5-2M	A74
AEC GALLIEO 1 S05 3.7-6M	A24	AEC KIT REFITTING IBOX S 4.5-2M	A75
AEC GALLIEO 1 S05 4.5-2M	A25	AEC KIT REFITTING IBOX STU S 3.5-2M	A76
AEC GALLIEO 1 S05 4.5-4M	A26	AEC LFI3 IBOX S 3.5-2M	A77
AEC GALLIEO 1 S05 4.5-6M	A27	AEC LFI3 IBOX STU-M 3.5-1M	A78
AEC GALLIEO 1 S05 4.7-2M	A28	AEC REVELAMPE TRIO LRS5 S05 3.5-3M	A79
AEC GALLIEO 1 S05 4.7-2M DALI	A29	AEC REVELAMPE TRIO LRS5 STU-M 3.5-3M	A80
AEC GALLIEO 1 S05 4.7-4M	A30	AEC MASTER 6 S05 3.5-2M COLORE NON STANDARD	A81
AEC GALLIEO 1 S05 4.7-6M	A31	AEC MASTER 6 STU-M 3.5-2M COLORE NON STANDARD	A82
AEC GALLIEO 1 STU-M 3.5-2M	A32	AEC MASTER 6 STU-M 3.5-3M COLORE NON STANDARD	A83
AEC GALLIEO 1 STU-M 3.5-4M	A33	AEC MOD 2.0 PRO (S3) S05 3.5-2M	A84
AEC GALLIEO 1 STU-M 3.7-2M	A34	AEC C. DOME AM STU S 3.4-1M	A85
AEC ITALO 1 OPDX-OPRX 4.5-1M	A35	AEC STORY TP S 3.5-2M	A86
AEC ITALO 1 OPDX-OPRX 4.7-2M	A36	AEC STORY TP S 4.5-2M	A87
AEC ITALO 1 S05 3.5-4M	A37	AEC STORY TP STU-M 4.5-2M	A88
AEC ITALO 1 S05 4.5-2M	A38	AEC STORY TP STU-S 4.5-1M	A89
AEC ITALO 1 S05 4.5-4M	A39	DISANO ECHO 927	A90
AEC ITALO 1 S05 4.7-2M	A40	IGUZZINI MAXIWOODY BU92	A91
AEC ITALO 1 STE-M 4.5-2M	A41	IGUZZINI MINIWOODY BU98	A92
AEC ITALO 1 STE-M 4.7-4M	A42	IGUZZINI MINIWOODY E200	A93
AEC ITALO 1 STE-S 3.7-4M	A43	IGUZZINI PLATEA PRO P828	A94
AEC ITALO 1 STE-S 4.3-2M	A44	IGUZZINI WOODY B44	A95
AEC ITALO 1 STE-S 4.5-2M	A45	LINEALIGHT PROLAMP MEDIUM E	A96
AEC ITALO 1 STE-S 4.7-1M	A46	LINEALIGHT PROLAMP SMALL E	A97
AEC ITALO 1 STU-M 3.7-2M	A47	NERI KIT REFITTING RNC20 NIG19 112	A98
AEC ITALO 1 STU-M 4.5-2M	A48	NERI KIT REFITTING RNC20 NIG20 111	A99
AEC ITALO 1 STU-M 4.5-2M	A49	NERI KIT REFITTING RNC20 NIG20 112	A100
AEC ITALO 1 STU-M 4.5-4M	A50	CORPO ILLUMINANTE COME ESISTENTE	A101
AEC ITALO 1 STU-M 4.7-2M	A51	CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE	A102

LEGENDA SIMBOLI	
1	TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO
2	TIPOLOGIA DELL'ATTACCO
3	TIPOLOGIA DELLA LAMPADA
4	TIPOLOGIA DELLA LINEA
5	TIPOLOGIA DELLA LINEA
6	TIPOLOGIA DELLA LINEA
7	TIPOLOGIA DELLA LINEA
8	TIPOLOGIA DELLA LINEA
9	TIPOLOGIA DELLA LINEA
10	TIPOLOGIA DELLA LINEA
11	TIPOLOGIA DELLA LINEA
12	TIPOLOGIA DELLA LINEA
13	TIPOLOGIA DELLA LINEA
14	TIPOLOGIA DELLA LINEA
15	TIPOLOGIA DELLA LINEA
16	TIPOLOGIA DELLA LINEA
17	TIPOLOGIA DELLA LINEA
18	TIPOLOGIA DELLA LINEA
19	TIPOLOGIA DELLA LINEA
20	TIPOLOGIA DELLA LINEA
21	TIPOLOGIA DELLA LINEA
22	TIPOLOGIA DELLA LINEA
23	TIPOLOGIA DELLA LINEA
24	TIPOLOGIA DELLA LINEA
25	TIPOLOGIA DELLA LINEA
26	TIPOLOGIA DELLA LINEA
27	TIPOLOGIA DELLA LINEA
28	TIPOLOGIA DELLA LINEA
29	TIPOLOGIA DELLA LINEA
30	TIPOLOGIA DELLA LINEA
31	TIPOLOGIA DELLA LINEA
32	TIPOLOGIA DELLA LINEA
33	TIPOLOGIA DELLA LINEA
34	TIPOLOGIA DELLA LINEA
35	TIPOLOGIA DELLA LINEA
36	TIPOLOGIA DELLA LINEA
37	TIPOLOGIA DELLA LINEA
38	TIPOLOGIA DELLA LINEA
39	TIPOLOGIA DELLA LINEA
40	TIPOLOGIA DELLA LINEA
41	TIPOLOGIA DELLA LINEA
42	TIPOLOGIA DELLA LINEA
43	TIPOLOGIA DELLA LINEA
44	TIPOLOGIA DELLA LINEA
45	TIPOLOGIA DELLA LINEA
46	TIPOLOGIA DELLA LINEA
47	TIPOLOGIA DELLA LINEA
48	TIPOLOGIA DELLA LINEA
49	TIPOLOGIA DELLA LINEA
50	TIPOLOGIA DELLA LINEA
51	TIPOLOGIA DELLA LINEA
52	TIPOLOGIA DELLA LINEA
53	TIPOLOGIA DELLA LINEA
54	TIPOLOGIA DELLA LINEA
55	TIPOLOGIA DELLA LINEA
56	TIPOLOGIA DELLA LINEA
57	TIPOLOGIA DELLA LINEA
58	TIPOLOGIA DELLA LINEA
59	TIPOLOGIA DELLA LINEA
60	TIPOLOGIA DELLA LINEA
61	TIPOLOGIA DELLA LINEA
62	TIPOLOGIA DELLA LINEA
63	TIPOLOGIA DELLA LINEA
64	TIPOLOGIA DELLA LINEA
65	TIPOLOGIA DELLA LINEA
66	TIPOLOGIA DELLA LINEA
67	TIPOLOGIA DELLA LINEA
68	TIPOLOGIA DELLA LINEA
69	TIPOLOGIA DELLA LINEA
70	TIPOLOGIA DELLA LINEA
71	TIPOLOGIA DELLA LINEA
72	TIPOLOGIA DELLA LINEA
73	TIPOLOGIA DELLA LINEA
74	TIPOLOGIA DELLA LINEA
75	TIPOLOGIA DELLA LINEA
76	TIPOLOGIA DELLA LINEA
77	TIPOLOGIA DELLA LINEA
78	TIPOLOGIA DELLA LINEA
79	TIPOLOGIA DELLA LINEA
80	TIPOLOGIA DELLA LINEA
81	TIPOLOGIA DELLA LINEA
82	TIPOLOGIA DELLA LINEA
83	TIPOLOGIA DELLA LINEA
84	TIPOLOGIA DELLA LINEA
85	TIPOLOGIA DELLA LINEA
86	TIPOLOGIA DELLA LINEA
87	TIPOLOGIA DELLA LINEA
88	TIPOLOGIA DELLA LINEA
89	TIPOLOGIA DELLA LINEA
90	TIPOLOGIA DELLA LINEA
91	TIPOLOGIA DELLA LINEA
92	TIPOLOGIA DELLA LINEA
93	TIPOLOGIA DELLA LINEA
94	TIPOLOGIA DELLA LINEA
95	TIPOLOGIA DELLA LINEA
96	TIPOLOGIA DELLA LINEA
97	TIPOLOGIA DELLA LINEA
98	TIPOLOGIA DELLA LINEA
99	TIPOLOGIA DELLA LINEA
100	TIPOLOGIA DELLA LINEA



**STUDIO ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO**  
CERTIFICATO ISO 9001:2000

Via Ceneriole Sora n. 10  
24029 Fiorano al Serio (BG)  
Tel. 035711020 Fax 035738703  
www.studioardigzone.it  
info@studioardigzone.it

COMMITTENTE: COMUNE DI PONTE SAN PIETRO  
PIAZZA DELLA LIBERTA', 1  
24036 PONTE SAN PIETRO (BG)

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO E DI MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI PONTE SAN PIETRO

OGGETTO: TAVOLA DI PROGETTO ZONA 6

DATA: OTTOBRE 2019  
SCALA: 1:1000  
DISEGNATO: Devis Per. Ind. Magri  
CONMESSA: RC  
3166  
MAGRI  
DISEGNATO: VERIFICATO  
MAGRI ARDIZZONE

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