

LEGENDA SIMBOLI

1. TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO

2. TIPOLOGIA DELL'ATTACCO

3. TIPOLOGIA DELLA LAMPADA

4. TIPOLOGIA DELLA LINEA

5. QUADRO ELETTRICO ESISTENTE DA MODIFICARE

6. QUADRO ELETTRICO DA SMANTELLARE

7. SCAVO PER RICOGLIMENTO IMPIANTI E NUOVE INTEGRAZIONI

8. NUOVA LINEA IN TUBAZIONE INTERNA ESISTENTE

9. NUOVA LINEA IN NUOVA TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

10. NUOVA LINEA IN CAVO PRECONDIZIONATO 2X19mm²

11. NUOVA LINEA IN CAVO PRECONDIZIONATO 2X19mm² CENTRO STORICO

12. ESTENSIONE QUADRI ELETTRICI IN ADEGUAMENTO

13. PUNTO LUCE INCLUSO NELLA MODALITA' A DIVERSA COLORAZIONE

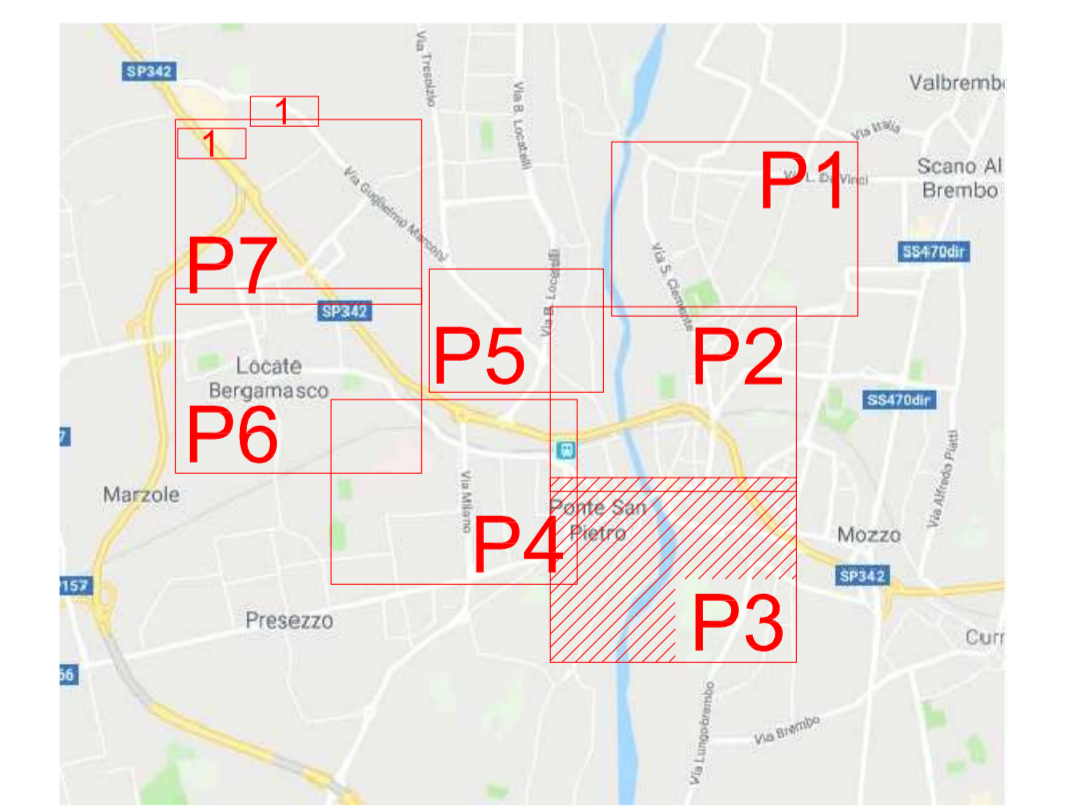
14. PUNTO LUCE INCLUSO NELLA MODALITA' A DIVERSA COLORAZIONE

15. PUNTO LUCE PRIVATO

16. PUNTO LUCE PRIVATO

17. ZONE COPPIE ILLUMINANTI A 300°K

CORPO ILLUMINANTE TIPO	SIGLA	CORPO ILLUMINANTE TIPO	SIGLA
AEC COMPASS 1STU-M 3.4-1M	A01	AEC ITALO 1STU-M 4.7-3M	A52
AEC COMPASS 1STU-W 3.5-2M	A02	AEC ITALO 1STU-M 4.7-4M	A53
AEC ECORAYS TP S 3.3-2M	A03	AEC ITALO 1STU-S 3.5-2M	A54
AEC ECORAYS TP S 3.5-2M	A04	AEC ITALO 1STU-S 3.5-3M	A55
AEC ECORAYS TP S 4.3-2M	A05	AEC ITALO 1STU-S 3.5-4M	A56
AEC ECORAYS TP S 4.5-2M	A06	AEC ITALO 1STU-S 3.7-4M	A57
AEC ECORAYS TP S 4.7-2M	A07	AEC ITALO 1STU-S 4.5-2M	A58
AEC ECORAYS TP S05 3.5-2M	A08	AEC ITALO 1STU-S 4.5-3M	A59
AEC ECORAYS TP STU-M 4.5-1M	A09	AEC ITALO 1STU-S 4.5-4M	A60
AEC ECORAYS TP STU-M 4.5-2M	A10	AEC ITALO 1STU-S 4.7-2M	A61
AEC ECORAYS TP STU-M 4.7-1M	A11	AEC ITALO 1STU-S 4.7-4M	A62
AEC ECORAYS TS 3.5-2M	A12	AEC ITALO 1STW 3.5-2M	A63
AEC ECORAYS TS 3.7-1M	A13	AEC ITALO 1STW 3.5-3M	A64
AEC ECORAYS TS 3.7-2M	A14	AEC ITALO 1STW 4.5-2M	A65
AEC ECORAYS TS 4.7-2M	A15	AEC ITALO 1STW 4.5-3M	A66
AEC GALILEO 1ASC 3.7-2M	A16	AEC ITALO 1STW 4.5-4M	A67
AEC GALILEO 1ASC 4.5-1M	A17	AEC ITALO 1STW 4.7-1M	A68
AEC GALILEO 1ASC 4.7-2M	A18	AEC ITALO 1STW 4.7-2M	A69
AEC GALILEO 1ASP 3.5-2M	A19	AEC ITALO 1STW 4.7-3M	A70
AEC GALILEO 1ASP 4.5-2M	A20	AEC ITALO 1STW 4.7-4M	A71
AEC GALILEO 1S05 3.5-2M	A21	AEC ITALO 2 URBAN TS 4.5-3M	A72
AEC GALILEO 1S05 3.5-4M	A22	AEC ITALO 2 URBAN TS 5.5-5-6M	A73
AEC GALILEO 1S05 3.7-2M	A23	AEC KIT REFITTING IBOX S 3.5-2M	A74
AEC GALILEO 1S05 3.7-6M	A24	AEC KIT REFITTING IBOX S 4.5-2M	A75
AEC GALILEO 1S05 4.5-2M	A25	AEC KIT REFITTING IBOX STU S 3.5-2M	A76
AEC GALILEO 1S05 4.5-4M	A26	AEC I-F3 IBOX S 3.5-2M	A77
AEC GALILEO 1S05 4.5-6M	A27	AEC I-F3 IBOX STU-M 2.5-2M	A78
AEC GALILEO 1S05 4.7-2M	A28	AEC REVELAMPE TRIO LRSS S05 3.5-3M	A79
AEC GALILEO 1S05 4.7-2M DALI	A29	AEC REVELAMPE TRIO LRSS STU-M 3.5-2M	A80
AEC GALILEO 1S05 4.7-4M	A30	AEC MASTER S 3.5-2M COLORE NON STANDARD	A81
AEC GALILEO 1S05 4.7-6M	A31	AEC MASTER S STU-M 3.5-2M COLORE NON STANDARD	A82
AEC GALILEO 1STU-M 3.5-2M	A32	AEC MASTER S STU-M 3.5-2M COLORE NON STANDARD	A83
AEC GALILEO 1STU-M 3.5-4M	A33	AEC MOD 2.0 PRO (S35) S05 3.5-2M	A84
AEC GALILEO 1STW 4.7-2M	A34	AEC Q-DROME AM STU-S 3.4-1M	A85
AEC ITALO 1OPDX-OPDX 4.5-1M	A35	AEC STORY TP S 3.5-2M	A86
AEC ITALO 1OPDX-OPDX 4.7-2M	A36	AEC STORY TP S 4.5-2M	A87
AEC ITALO 1S05 3.5-4M	A37	AEC STORY TP STU-M 4.5-2M	A88
AEC ITALO 1S05 4.5-2M	A38	AEC STORY TP STU-S 4.5-1M	A89
AEC ITALO 1S05 4.5-4M	A39	DISANO ECHO 927	A90
AEC ITALO 1S05 4.7-2M	A40	IGUZZINI MAXIWOODY BU92	A91
AEC ITALO 1STE-M 4.5-2M	A41	IGUZZINI MAXIWOODY BU98	A92
AEC ITALO 1STE-M 4.7-4M	A42	IGUZZINI MINIWOODY EX0	A93
AEC ITALO 1STE-S 3.7-4M	A43	IGUZZINI PLATEA PRO P828	A94
AEC ITALO 1STE-S 4.5-1M	A44	IGUZZINI WOODY BA42	A95
AEC ITALO 1STE-S 4.5-2M	A45	LINEALIGHT PROLAMP MEDIUM E	A96
AEC ITALO 1STE-S 4.7-1M	A46	LINEALIGHT PROLAMP SMALL E	A97
AEC ITALO 1STU-M 3.7-2M	A47	NERI KIT REFITTING RNC2OL NLG19 112	A98
AEC ITALO 1STU-M 4.5-2M	A48	NERI KIT REFITTING RNC2OL NLG20 111	A99
AEC ITALO 1STU-M 4.5-3M	A49	NERI KIT REFITTING RNC2OL NLG20 112	A100
AEC ITALO 1STU-M 4.5-4M	A50	CORPO ILLUMINANTE COME ESISTENTE	A101
AEC ITALO 1STU-M 4.7-2M	A51	CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE	A102



STUDIO ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO
CERTIFICATO ISO 9001:2000

COMMITTEE: 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 3

TAVOLA: P3

DATA: OTTOBRE 2019

SCALA: 1:1000

DISEGNATO: Devis Per. Ind. Magri

COMMESSA: 3166

RC: MAGRI

VERIFICATO: ARDIZZONE

REVISIONE: 00 DATA: 18/10/2019 DESCRIZIONE: EMISSIONE INIZIALE

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