

**LEGENDA SIMBOLI**

1 = SIGLA TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE  
 2 = TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)  
 3 = TIPOLOGIA LAMPADA (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)  
 4 = POTENZA LAMPADA (W)  
 5 = TIPOLOGIA PIA DA ALIMENTAZIONE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)  
 6 = PROMISCUITA' IMPIANTI  
 7 = NUMERO IDENTIFICATIVO DEL PUNTO LUCE

2 TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO  
 LEGENDA PRIMA LETTERA:  
 V = PALO VERNICIATO  
 R = PALO IN FERRO  
 Z = PALO IN ACCIAIO ZINCATO  
 L = PALO IN LEGNO  
 A = PALO IN ALLUMINIO  
 G = PALO IN GHISA  
 C = PALO IN CAC (CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO)  
 B = SOSTEGNO A BANDIERA SU PALO  
 H = SOSTEGNO A PAVETE

LEGENDA PRIMA NUMERO:  
 ALTEZZA DA TERRA DEL PALO DI SOSTEGNO  
 O DELL'ANTICROCCO A BANDIERA O SBRACCIATO

LEGENDA SECONDA LETTERA (EVENTUALE):  
 R = RASTREMATO  
 C = CORICO  
 O = OROLOGIO  
 E = ESAGONALE  
 F = BULBONE  
 OS = OSO CON RICERCO CON SBRACCIATO DI "Y" METRI  
 A = PALO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARTISTICO

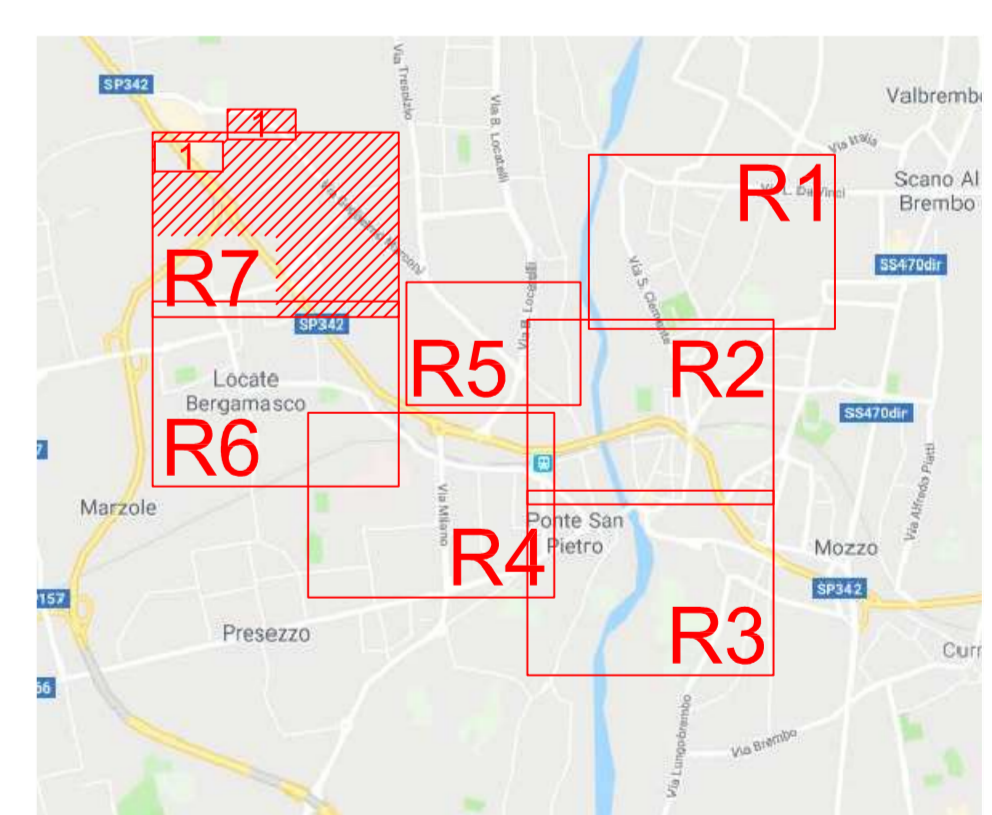
3 TIPOLOGIA DELLA LAMPADA  
 LEGENDA LETTERE:  
 S = LAMPADA SOLO ALTA PRESSIONE  
 M = LAMPADA AL MERCURIO  
 F = LAMPADA FLUORESCENTE  
 J = LAMPADA AD I ELETTRICI METALLICI  
 I = LAMPADA INCANDESCENTE  
 B = SOCCA BASSA PRESSIONE  
 L = LAMPADA LED

5 TIPOLOGIA DELLA LINEA  
 LEGENDA LETTERE:  
 I = LINEA INTERRATA  
 C = LINEA IN CAVO FASCETTATO O PORTATO  
 P = LINEA IN CAVO PRECORRATO

6 PROMISCUITA' IMPIANTI  
 LEGENDA LETTERE:  
 - = NESSUNA PROMISCUITA'  
 PM = PROMISCUITA' DI TIPO MECCANICA  
 PE = PROMISCUITA' DI TIPO ELETTRICA  
 PME = PROMISCUITA' DI TIPO MECCANICA ED ELETTRICA

QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' COMUNALE  
 QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' EX ENEL SOLE  
 PUNTO LUCE EX ENEL SOLE E RELATIVA ESTENSIONE DEL QUADRO  
 PUNTO LUCE COMUNALE (LA COLORAZIONE IDENTIFICA I DIVERSI QUADRI DI APPARTENENZA)  
 PUNTO LUCE NON DI PROPRIETA' COMUNALE

SIGLA	NOME CORPO	SIGLA	NOME CORPO
W01	FIVEP ORIO AP	W40	GLOBO ARGENTO
W02	FIVEP ARIETE AP	W41	GLOBO NERO
W03	CAMPANA AP	W42	DISANO CLIMA VL
W04	FAEBER GONELLA AP	W43	DISANO LANTERNA 1 VL
W05	GRECHI BP 77 AP	W44	FUNGO MODELLO 1 VL
W06	FIVEP ARIETE CP	W45	DISANO POLAR VL
W07	AEG SENKOPFER 100 CP	W46	DISANO VISTA VL
W08	SCHREDER SAPHR CP	W47	IGUZZINI FIAMMA VL
W09	THORN RIVIERA CP	W48	DISANO VOLO
W10	AEC KAOS	W49	DISANO TORPEDO
W11	GRECHI ELLISSE	W50	CASTALDI VENEZIA
W12	SBP LYRA	W51	BIGA 8075
W13	GRECHI LUMADA	W52	DISANO MONTECARLO
W14	AEC LUNOIDE	W53	SIMES MINISLOT DISK
W15	FIVEP OYSTER	W54	TIPO VEGA
W16	FAEBER CARRETERA	W55	GRECHI PROTON
W17	GC TEXNA	W56	GRECHI ASTRALUX
W18	SBP MYRA	W57	PROIETTORE MODELLO 1
W19	DISANO TONALE	W58	PROIETTORE MODELLO 2
W20	DISANO GIOVI	W59	SBP STARS
W21	DISANO GHISALLO	W60	IGUZZINI PLATEA
W22	IGUZZINI ARCHILEDE	W61	DISANO CROMO
W23	FIVEP ALIS	W62	DISANO INDIO
W24	SITECO SQ 200	W63	DISANO LITIO
W25	GRECHI SINAPSI	W64	IGUZZINI MAM'WOODY
W26	SCHREDER SQUALO	W65	DISANO ROCO
W27	NERI 343	W66	GC ILLUMINATION PSN
W28	AEC ECOEVO	W67	THORN CONTRAST 2
W29	IGUZZINI ITEKA	W68	PROIETTORE INDIRETTO
W30	DISANO FUTURA	W69	PROIETTORE CHIESA
W31	CAMPANA	W70	DISANO PUNTO
W32	ARCHITETTONICO IGUZZINI	W71	INCASSO MODELLO 1
W33	NERI 801	W72	DISANO HYDRO
W34	NERI 801 VL	W73	PIAFONIERA GRIGLIA
W35	CAMPANA VL	W74	BOLLARD
W36	NERI 700 VL	W75	THORN CIVIC
W37	LANTERNA BASSA	W76	SIMES PARK
W38	GLOBO TRASPARENTE	W77	CORPO LED
W39	GLOBO BIANCO		



Il Progettista  
(Ardirzone Per. Ind. Diego)

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

Via Gennaio Sora n. 10  
 24020 Fianoro di Sesto (BG)  
 Tel. 0371 1020 Fax 0371 38703  
 www.studioardizzone.it  
 info@studioardizzone.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 RILIEVO ZONA 7

TAVOLA: R7

DATA: OTTOBRE 2019  
 SCALA: 1:1000  
 DESEGNAO: Davis Per. Ind. Magri  
 COMMESSA: 3168  
 RC: MAGRI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNAO	VERIFICATO
01	18/10/2019	EMMISSIONE INIZIALE	MDG	ARDIZZONE

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