

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 LINEA E DIMENSIONE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
 6 = PROMISCUITA' IMPIANTI
 7 = NUMERO IDENTIFICATIVO DEL PUNTO LUCE

LEGGENDA PRIMA LETTERA:
 V = PALO VERNICIATO
 F = PALO FISSO
 Z = PALO IN ACCIAIO ZINGATO
 L = PALO IN LEGNO
 A = PALO IN ALLUMINIO
 G = PALO IN GHISA
 C = PALO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO
 B = SOSTEGNO A BANDIERA SU PALO
 H = SOSTEGNO A PARETE

LEGGENDA PRIMA NUMERO:
 ALTEZZA DA TERRA DEL PALO DI SOSTEGNO
 O DELL'ATTACCO A BANDIERA O SBARCO

LEGGENDA SECONDA LETTERA (EVENTUALE):
 R = RADIANTE
 C = CONICO
 D = CILINDRICO
 E = ESCALONALE
 F = SU FUNE
 OSA = CONICO RICURVO CON SBARCO (E' 1° METRI)
 A = PALO PARTICOLARE DIMENSIONE/PROTEZIONE

LEGGENDA LETTERE:
 E = LAMPADA SODALTA PRESSIONE
 M = LAMPADA AL MERCURIO
 F = LAMPADA FLUORESCENTE
 J = LAMPADA A LUMINE IONIZZANTI
 I = LAMPADA INCANDESCENTE
 B = SODALI BASSA PRESSIONE
 L = LAMPADA LED

TIPOLOGIA DELLA LINEA:
 I = LINEA INTERRATA
 C = LINEA IN CAVO FASCETTATO O PORTATO
 P = LINEA IN CAVO PRESSIONATO

LEGGENDA LETTERE:
 - = NESSUNA PROMISCUITA'
 PM = PROMISCUITA' DI TIPO MECCANICA
 PE = PROMISCUITA' DI TIPO ELETTRICA
 PNE = PROMISCUITA' DI TIPO MECCANICA ED ELETTRICA

QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' COMUNALE

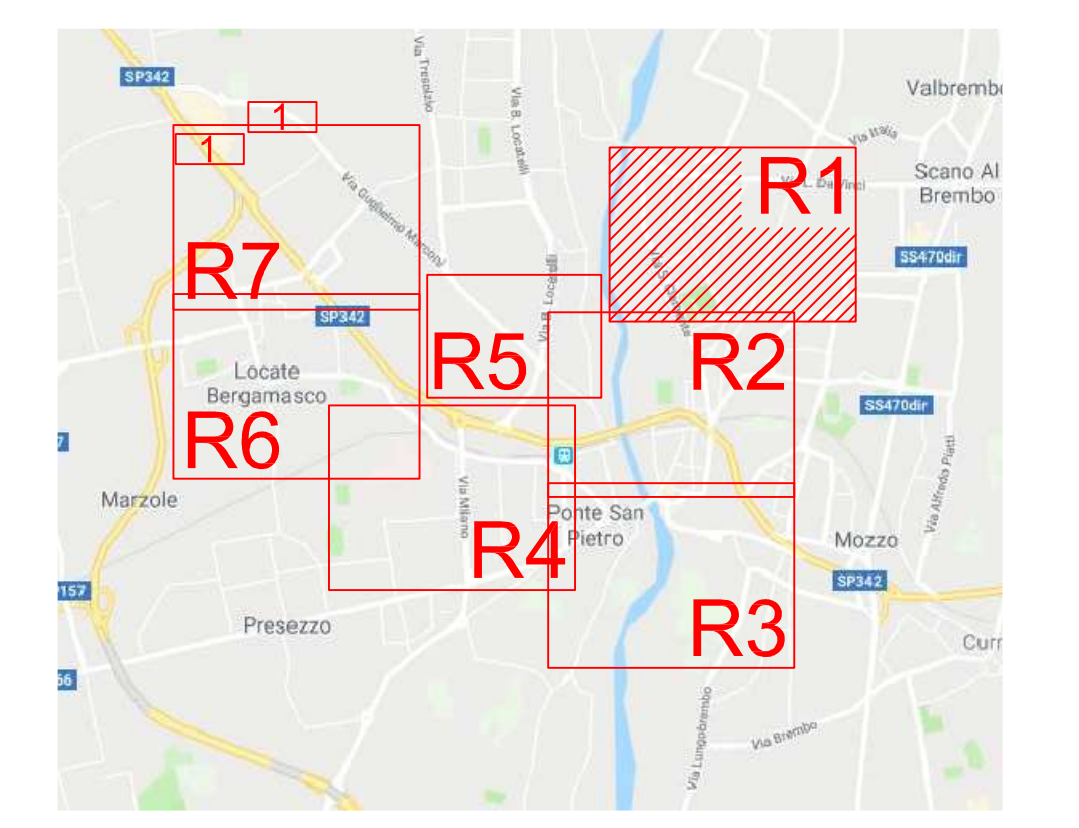
QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' EX ENEL SOLE

PIANTO LUCE EX ENEL SOLE E RELATIVA ESTENSIONE DEL QUADRO

PIANTO LUCE COMUNALE (LA CODIFICAZIONE IDENTIFICA I DIVERSI QUADRI DI APPARTENENZA)

PIANTO 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	AEC SEL OFFER 100 CP	W46	DISANO VISTA VL
W08	SCHREDER SAPHIR CP	W47	IGUZZINI FIAMMA VL
W09	THORN RIVIERA CP	W48	DISANO VOLO
W10	AEC KAOS	W49	DISANO TORPEDO
W11	GRECHI ELLISSE	W50	CASTALI VENEZIA
W12	SBP LYRA	W51	BEGA 8976
W13	GRECHI LUMADA	W52	DISANO MONTECARLO
W14	AEC LUNODE	W53	SIMES MINISLOT DISK
W15	FIVEP OYSTER	W54	TIPO VEGA
W16	FAEBER CARRETERA	W55	GRECHI PROTON
W17	GC TEKNA	W56	GRECHI ASTRALUX
W18	SBP MYRA	W57	PROIETTORE MODELLO 1
W19	DISANO TONALE	W58	PROIETTORE MODELLO 2
W20	DISANO GIOVI	W59	SBP SSTAR
W21	DISANO GHISALLO	W60	IGUZZINI PLATEA
W22	IGUZZINI ARCHILEDE	W61	DISANO CROMO
W23	FIVEP ALUS	W62	DISANO INDIO
W24	SITCO SCA 200	W63	DISANO LUTIO
W25	GRECHI SINAPSI	W64	IGUZZINI MAXWOODY
W26	SCHREDER SQUAID	W65	DISANO RODIO
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 HYDR0
W34	NERI 801 VL	W73	PLAFONIERA 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
(Ardizzone Per. Ind. Diego)

S T U D I O
ARDIZZONE DIEGO
ELETTROTECNICO
 CERTIFICATO ISO 9001:2000

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

TAVOLA: **R1**

OGGETTO: 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

DATA: OTTOBRE 2019

SCALA: 1:1000

DISEGNATO: Davis Per. Ind. Magri

COMMESSA: 3166

RC: MAGRI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO
01	10/2019	EMMISSIONE TRAZIONALE	MAGRI	ARDIZZONE

PRESENTI DISEGNI HANNO SOLOAMENTE VALIDITA' PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI.
 Il presente progetto è di natura puramente tecnica e non ha alcun valore di approvazione o autorizzazione.
 Il progettista si assume la responsabilità della progettazione e della esecuzione delle opere.
 Il cliente si assume la responsabilità della fornitura delle apparecchiature e della manutenzione delle opere.