

ATTO DI CESSIONE
DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ENEL SOLE S.r.l. PRESENTI
NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROLETTO

L'anno duemilaventuno, il giorno 29 del mese di Aprile, le parti:

- Ing. FRANCESCA GUAZZOTTI [REDACTED]

[REDACTED], munito degli occorrenti poteri in forza di giusta procura rep. 61098 del 27/04/2020 che interviene al presente atto in rappresentanza della società "**ENEL SOLE S.r.l.**" con sede in Roma, Via Flaminia n. 970, capitale sociale Euro 4.600.000,00, iscritta nel Registro delle Imprese di Roma al n. 02322600541 e nel R.E.A. al n. 905977, codice fiscale 02322600541, (in seguito denominata "Parte Venditrice");

- Arch. ALESSANDRO SCANAVINO [REDACTED], domiciliato per la carica in ROLETTO (To), presso la sede comunale, nella sua qualità di Responsabile Area Tecnica e in esecuzione di deliberazione della Giunta Comunale n. 22 del 15/04/2021 e di deliberazione del Consiglio Comunale n.15 del 30/05/2017, che interviene al presente atto in rappresentanza del **COMUNE DI ROLETTO** con sede in Via Costa 1, codice fiscale 01689990016 (in seguito denominato "Comune" o "Parte Acquirente").

premettono che

1. A far data dal 01/08/1999, a seguito del conferimento del ramo di azienda inerente il settore della pubblica illuminazione, Enel Sole è subentrata ad ENEL spa nella proprietà di n. 172 centri luminosi presenti sul territorio comunale, oltre ad essere subentrata nel contratto di gestione in essere tra ENEL spa e il Comune;
2. Enel Sole dalla data del suddetto subentro ha effettuato, senza soluzione di continuità, la gestione e manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione di sua proprietà, percependo il relativo canone mensile dal Comune in virtù della predetta Convenzione;
3. il Comune è attualmente proprietario della rimanente parte degli impianti di illuminazione pubblica presenti sul proprio territorio;
4. la rete di illuminazione pubblica di proprietà di Enel Sole ha carattere di permanenza al suolo e contiguità con lo stesso. In particolare gli impianti di proprietà Enel Sole sono parzialmente promiscui con gli impianti di distribuzione dell'energia elettrica ai privati, per effetto della condivisione del conduttore elettrico di neutro (promiscuità elettrica) e/o di alcuni sostegni a palo (promiscuità meccanica);
5. i n° 172 centri luminosi di proprietà Enel Sole sono meglio identificati agli **Allegati 1 e 2** rispettivamente "Elenco tabellare tipologie dei centri luminosi per Via" e "planimetrie identificative";

6. il Comune, nel corso degli ultimi incontri avuti con rappresentanti di Enel Sole, ha manifestato la volontà di acquisire la proprietà degli impianti di Enel Sole di cui ai punti 1 e 2 delle premesse;
7. Enel Sole si è dichiarata disponibile a cedere la proprietà dei propri impianti di illuminazione pubblica presenti sul territorio comunale al Comune e pertanto ha inviato al Comune una proposta di cessione dei propri impianti con nota Prot. 608 del 05/02/2021;
8. il Comune ha approvato la proposta con delibera di G.C. n. 22 del 15/04/2021.

Tutto quanto premesso e, ritenuto parte integrante del presente atto, si conviene e si stipula quanto segue:

Art. 1) Oggetto

1.1) Enel Sole vende al Comune, che accetta, gli impianti di illuminazione di cui in premessa, per un totale di 172 centri luminosi (lampade e armature che le contengono).

1.2) Il dettaglio degli impianti di cui alla presente vendita è contenuto nell'elenco costituente l'allegato 1, nonché nelle planimetrie costituenti l'allegato 2 del presente atto. In seno alla planimetria i centri luminosi oggetto di cessione risultano colorati in rosso.

Gli impianti oggetto del presente contratto sono da intendersi comprensivi di tutti i seguenti accessori e apparecchiature strumentali al funzionamento dei centri luminosi di cui agli allegati 1 e 2, di seguito elencati:

- quadri di comando e protezione degli impianti;
- bracci e sostegni ad esclusione di quelli indicati "proprietà del distributore";
- linee elettriche di alimentazione ad esclusione di quelle indicate "proprietà del distributore".

Art. 2) Prezzo

2.1) La presente cessione viene fatta ed accettata al prezzo di complessivi € 5.262,63 (cinquemiladuecentosessantadue/63) più I.V.A. con l'aliquota del 10% ai sensi dell'art. 127-*quinquies* della Tabella A, Parte III, allegata al D.P.R.26 ottobre 1972 n. 633 pari ad € 526,26 (cinquecentoventisei/26), per un totale di € 5.788,89 (cinquemilasettecentoottantotto/89). Somma che viene qui pagata all'atto dalla Parte Acquirente, limitatamente alla parte imponibile in ottemperanza al regime di split payment, alla Parte Venditrice mediante bonifico bancario all'ordine di Enel Sole Srl C/O Banca Intesa Agenzia n. 4818 C/C 031780160117 ABI 03069 CAB 05048 CIN: D IBAN: IT41D0306905048031780160117, al ricevimento della rispettiva fattura.

2.2) Di tale prezzo la Parte Venditrice rilascerà, all'atto del pagamento, alla Parte Acquirente finale quietanza di saldo e liberazione dichiarando di non avere più nulla a pretendere in relazione alla presente vendita.

Art. 3) Immissione nel possesso

La Parte Acquirente viene immessa, in luogo della Parte Venditrice, nel possesso di quanto acquistato a far tempo da oggi, per tutti i conseguenti effetti utili e onerosi, ai fini della gestione del servizio di illuminazione pubblica. Con il contestuale versamento della somma di cui all'art.2) la Parte Acquirente verrà immessa, in luogo della Parte Venditrice, nella proprietà e godimento di quanto acquistato.

Art. 4) Stato degli impianti

Gli impianti in contratto vengono venduti e acquistati a corpo, nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano, con ogni inerente diritto, ragione, azione, accessione e pertinenza, con tutte le servitù attive e passive, quali competono alla Parte Venditrice in virtù dei titoli e del possesso.

Poiché gli impianti di illuminazione pubblica oggetto della cessione sono qualificati da Enel Sole come "promiscui", essendo elettricamente e/o meccanicamente connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica, il Comune prende atto che sono e restano di proprietà di E-Distribuzione S.p.A. le seguenti porzioni di impianto:

- le linee elettriche e i sostegni indicati di proprietà del distributore nell'allegato 1;
- tutte le linee o manufatti della rete di distribuzione dell'energia non espressamente elencato nell'allegato 1, tenuto conto dei confini descritti all'allegato 3.

Art. 5) Garanzia

La Parte Venditrice, come sopra rappresentata, garantisce che quanto in contratto è di sua piena ed esclusiva proprietà e libero da pesi, vincoli, privilegi anche fiscali, oneri reali e di altra natura, diritti di prelazione di terzi, pegni, ipoteche e trascrizioni pregiudizievoli.

Art. 6) Prosecuzione gestione del servizio

Le Parti convengono che a far data dalla sottoscrizione del presente contratto e fino al subentro del nuovo gestore, come definito all'art. 2), Enel Sole provvederà alla gestione e manutenzione degli impianti oggetto di cessione, alle medesime condizioni vigenti.

Art. 7) Trattamento fiscale

Le Parti danno atto che la presente vendita sconta l'imposta di registro in misura fissa ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 26 aprile 1986 n. 131, in quanto soggetta a I.V.A.

Art. 8) Imposte e spese

Tutte le imposte, tasse e spese relative al presente atto e alle conseguenti formalità sono a carico della Parte Acquirente.

Art. 9) Allegati

Vengono allegati al presente atto i seguenti documenti:

- 1) Elenco degli impianti di illuminazione;
- 2) Planimetria indicante l'ubicazione degli impianti;
- 3) Schemi identificativi confini impianti promiscui;

Questo atto consta di 4 pagine.

Roletto il 29/04/2021

LA PARTE VENDITRICE – ENEL SOLE SRL

NOME COGNOME

LA PARTE ACQUIRENTE – COMUNE DI ROLETTO

Alessandro Scanavino

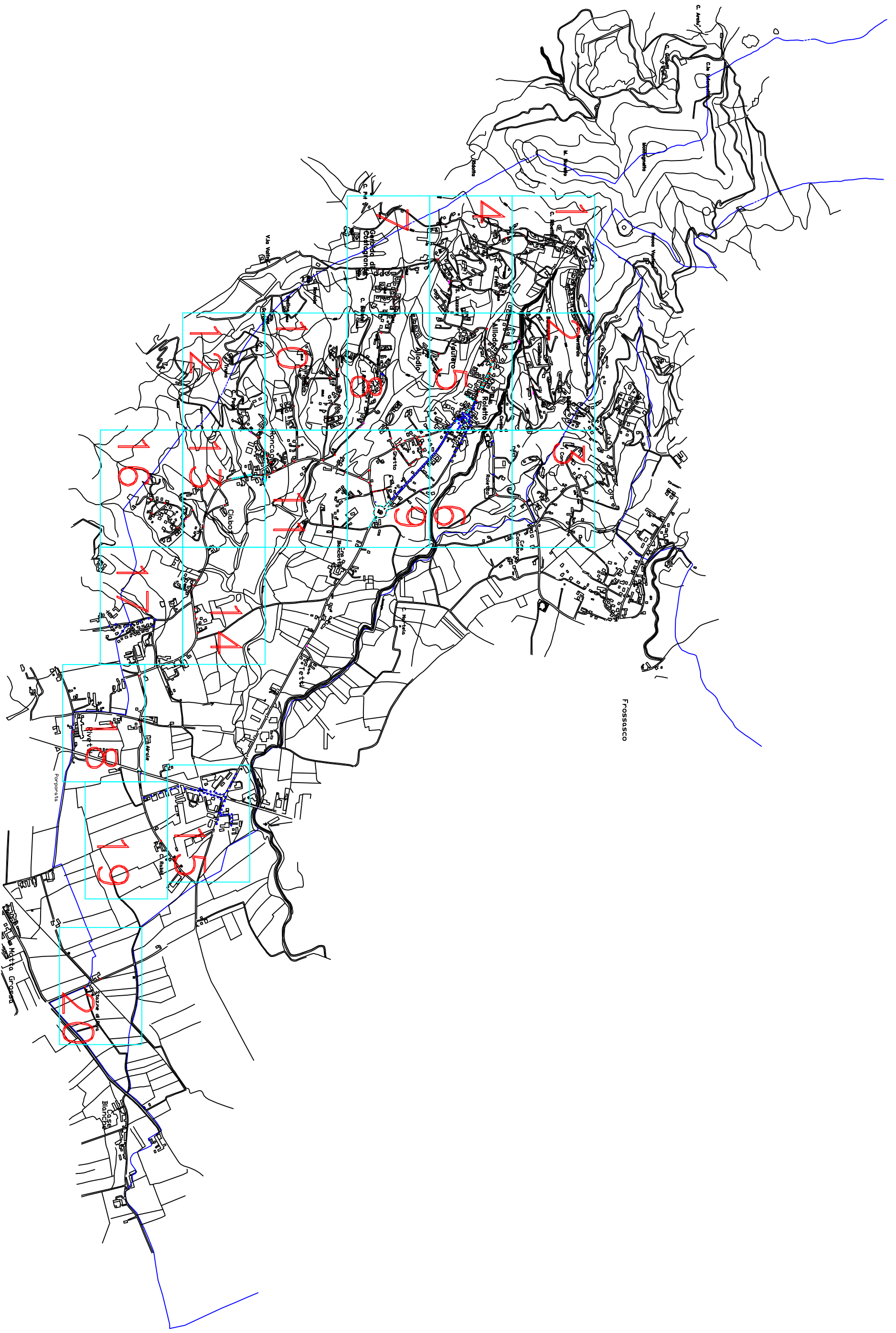
COMUNE DI ROLETTO		DATI ANAGRAFICI (Estrazione da SAP il 25.03.2016)											INFO			INFO			NOTE	
Totale Centri Luminosi		172																		
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	ALTEZZA DEL SOSTEGNO	SVILUPPO LINEARE	ALTEZZA DEL CENTRO LUMINOSO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	QUADRO DI COMANDO	CONSISTENZA DIFFERENTE	SOSTEGNO ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ENEL DISTRIBUZIONE	PROMISCUITA' ELETTRICA CON DISTRIB. ENEL	PROMISCUITA' MECCANICA CON DISTRIB. ENEL	RILIEVO CARTOGRAFICO	NOTE
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	H_SOST	SV_LIN	H_CL	BT	IP	MONO	ARM	QU	CD	SED	LED	PRE	PRM	SIGRAF	NOTE
VIA RIBETTI	1	NA AP	100,00	PALO	CAC	9,00	12,00 m	9,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA RIBETTI	2	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	12,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	3	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	11,00 m	8,00	FUNE	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	4	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	11,00 m	8,00	FUNE	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	5	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	12,00 m	7,00	FUNE	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA PAGANINI	6	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	11,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	8	HG AP	125,00	PALO	CAC	9,00	12,50 m	9,00	PREC	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	9	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	INT	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA ROSTAGNO	10	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000000			X				
VIA FIORINA	11	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	11,50 m	8,50	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA ROMA	12	NA AP	100,00	BRACCIO ARREDO A PARETE	GHISA	5,00	0,70 m	5,00		NO	SI		000000			X	X	X		
VIA DANTE ALIGHIERI	13	NA AP	150,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000013							
VIA DANTE ALIGHIERI	14	NA AP	150,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000013							
VIA DANTE ALIGHIERI	15	NA AP	150,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000013							
VIA S BRIGIDA	16	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000007							
VIA S BRIGIDA	17	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000007							
VIA RONCAGLIA	18	NA AP	150,00	PALO	CAC	7,50	3,00 m	9,00	PREC	PREC	NO	AC	000013					X		
VIA RONCAGLIA	19	NA AP	150,00	PALO	CAC	9,00	13,00 m	9,00	PREC	PREC	NO	AC	000013		X			X		
VIA RONCAGLIA	20	NA AP	150,00	PALO	CAC	9,00	12,00 m	8,00	PREC	PREC	NO	AC	000013					X		
VIA RONCAGLIA	21	NA AP	150,00	PALO	CAC	8,00	12,00 m	8,00	PREC	PREC	NO	AC	000013					X		
VIA RONCAGLIA	22	NA AP	150,00	PALO	CAC	9,00	11,00 m	8,00	PREC	PREC	NO	AC	000013		X			X		
VIA MACHIAVELLI	23	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	11,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA VESPUCCI	24	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	13,00 m	9,00	FUNE	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA S BRIGIDA	25	NA AP	100,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	7,00	4,00 m	7,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA S BRIGIDA	26	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	13,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA MICHELANGELO	27	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000000							DERIVATO DA IP 138
VIA UNGARETTI	28	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000012							
VIA UNGARETTI	29	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000012							
VIA UNGARETTI	30	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000012							
VIA UNGARETTI	31	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000012							
VIA UNGARETTI	32	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000012							
VIA UNGARETTI	33	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000012							
VIA CARDUCCI	34	NA AP	150,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000002							
VIA CARDUCCI	35	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000002							
VIA CARDUCCI	36	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000002							
VIA VIVALDI	37	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000000		X	X				

COMUNE DI ROLETTO		DATI ANAGRAFICI (Estrazione da SAP il 25.03.2016)											INFO			INFO			NOTE	
Totale Centri Luminosi		172																		
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	ALTEZZA DEL SOSTEGNO	SVILUPPO LINEARE	ALTEZZA DEL CENTRO LUMINOSO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	QUADRO DI COMANDO	CONSISTENZA DIFFERENTE	SOSTEGNO ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ENEL DISTRIBUZIONE	PROMISCUITA' ELETTRICA CON DISTRIB. ENEL	PROMISCUITA' MECCANICA CON DISTRIB. ENEL	RILIEVO CARTOGRAFICO	NOTE
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	H_SOST	SV_LIN	H_CL	BT	IP	MONO	ARM	QU	CD	SED	LED	PRE	PRM	SIGRAF	NOTE
VIA VIVALDI	38	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000000			X				
VIA VIVALDI	39	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000000			X				
VIA VIVALDI	40	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000000			X				
VIA VIVALDI	41	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8,00	8,00 m	8,00	INT	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA VERDI	42	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	43	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	44	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	45	HG AP	50,00	ALTRO	ZINC	8,00	6,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	46	HG AP	50,00	PALO	CAC	7,50	2,00 m	9,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	47	HG AP	50,00	PALO	CAC	10,00	12,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	48	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	49	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA VERDI	50	NA AP	100,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA RIBETTI	51	HG AP	80,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	INT	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA RIBETTI	52	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,50 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	53	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	54	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA COSTA	55	HG AP	50,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	5,50	2,00 m	6,00	GRAFF	NO	SI		000000			X	X			
VIA COSTA	56	NA AP	100,00	BRACCIO	ZINC	5,50	2,50 m	6,00	INT	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA COSTA	57	HG AP	50,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	6,00	2,50 m	6,00	GRAFF	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA COSTA	58	HG AP	50,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	5,00	2,50 m	5,00	GRAFF	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA COSTA	59	HG AP	125,00	STAFFA A PARETE	ZINC	3,00	6,00 m	7,00	PREC	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	60	HG AP	125,00	STAFFA A PARETE	ZINC	3,00	6,00 m	7,00	PREC	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	66	NA AP	150,00	PALO	ZINC	8,00	2,00 m	5,00	PREC	PREC	NO		000004		X			X		
VIA COSTA	67	NA AP	15,00	PALO	CAC	8,00	2,00 m	5,00	PREC	PREC	NO		000004		X			X		
VIA COSTA	68	NA AP	150,00	PALO	CAC	8,00	2,00 m	8,00	PREC	PREC	NO		000004		X			X		
VIA COSTA	69	NA AP	15,00	PALO	CAC	8,00	2,00 m	8,00	PREC	PREC	NO		000004		X			X		
VIA VIVALDI	70	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	7,50	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA DONIZETTI	71	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,50 m	7,50	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA DONIZETTI	72	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,50 m	7,50	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA CIMAROSA	73	HG AP	50,00	STAFFA A PARETE	ZINC	4,00	6,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA CIMAROSA	74	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA ALLODIO	75	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,00	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ALLODIO	76	HG AP	50,00	PALO	ZINC	8	10,50 m	7,50	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA FROSSASCO	77	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,50 m	8,00	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA FROSSASCO	78	HG AP	50,00	PALO	ZINC	8	10,50 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		

COMUNE DI ROLETTO		DATI ANAGRAFICI (Estrazione da SAP il 25.03.2016)											INFO			INFO			NOTE	
Totale Centri Luminosi		172																		
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	ALTEZZA DEL SOSTEGNO	SVILUPPO LINEARE	ALTEZZA DEL CENTRO LUMINOSO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	QUADRO DI COMANDO	CONSISTENZA DIFFERENTE	SOSTEGNO ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ENEL DISTRIBUZIONE	PROMISCUITA' ELETTRICA CON DISTRIB. ENEL	PROMISCUITA' MECCANICA CON DISTRIB. ENEL	RILIEVO CARTOGRAFICO	NOTE
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	H_SOST	SV_LIN	H_CL	BT	IP	MONO	ARM	QU	CD	SED	LED	PRE	PRM	SIGRAF	NOTE
VIA FROSSASCO	79	HG AP	50,00	PALO	CAC	7	9,50 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA FROSSASCO	80	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA FROSSASCO	81	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA FROSSASCO	82	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	11,50 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA CARDUCCI	83	HG AP	50,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	5,8	2,00 m	6,00	GRAFF	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA CARDUCCI	84	HG AP	50,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	5,5	2,00 m	5,80	GRAFF	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA CARDUCCI	85	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,50	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA CARDUCCI	86	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	6,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA CARDUCCI	87	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,50 m	7,00	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA CARDUCCI	88	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA CARDUCCI	89	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	6,50	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA CARDUCCI	90	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	9,90 m	7,50	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA ARIOSTO	91	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ARIOSTO	92	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ARIOSTO	93	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA COSTAGRANDE	94	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,50	NO	PREC	NO		000011							
VIA COSTAGRANDE	95	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,50	PREC	PREC	NO		000011					X		
VIA COSTAGRANDE	96	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,50	NO	PREC	NO		000011							
VIA COSTAGRANDE	97	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	6,00	INT	PREC	NO		000011					X		
VIA COSTAGRANDE	98	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	NO	PREC	NO		000011							
VIA ROSTAGNO	99	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,50	NO	PREC	NO		000000							DERIVATO IP 100
VIA ROSTAGNO	100	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	101	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	102	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA ROSTAGNO	103	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	8,00	NO	PREC	NO		000000			X				
VIA ROSTAGNO	104	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	105	HG AP	50,00	STAFFA A PARETE	ZINC	3	5,00 m	6,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	106	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	6,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	107	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	6,00	PREC	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA FIORINA	108	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA FIORINA	109	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA FIORINA	110	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA FIORINA	111	HG AP	50,00	PALO	CAC	7	9,00 m	7,00	NO	PREC	NO		000000			X				
VIA FIORINA	112	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	NO	PREC	NO	AA	000000			X				
VIA FIORINA	113	HG AP	50,00	PALO	CAC	8,5	10,50 m	7,00	PREC	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		
VIA PETRARCA	114	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	13,00 m	8,50	FUNE	NO	SI	AA	000000		X	X	X	X		

COMUNE DI ROLETTO		DATI ANAGRAFICI (Estrazione da SAP il 25.03.2016)											INFO			INFO			NOTE	
Totale Centri Luminosi		172																		
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	ALTEZZA DEL SOSTEGNO	SVILUPPO LINEARE	ALTEZZA DEL CENTRO LUMINOSO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	QUADRO DI COMANDO	CONSISTENZA DIFFERENTE	SOSTEGNO ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ENEL DISTRIBUZIONE	PROMISCUITA' ELETTRICA CON DISTRIB. ENEL	PROMISCUITA' MECCANICA CON DISTRIB. ENEL	RILIEVO CARTOGRAFICO	NOTE
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	H_SOST	SV_LIN	H_CL	BT	IP	MONO	ARM	QU	CD	SED	LED	PRE	PRM	SIGRAF	NOTE
VIA PETRARCA	115	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,00	PREC	PREC	NO	AA	000000		X	X		X		
VIA PETRARCA	116	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,00	PREC	PREC	NO	AA	000000		X	X		X		
VIA PETRARCA	117	HG AP	50,00	PALO	CAC	7	9,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA PETRARCA	118	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	9,50 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA PETRARCA	119	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA PETRARCA	120	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,50	FUNE	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA TASSO	121	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA TASSO	122	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	12,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA TASSO	123	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA TASSO	124	HG AP	80,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	5,5	2,00 m	5,50	PREC	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA TASSO	125	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,40 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA RONCAGLIA	130	HG AP	125,00	STAFFA A PARETE	ZINC	4	7,00 m	8,00	FUNE	FUNE	NO	AA	000005		X			X		
VIA RONCAGLIA	131	HG AP	125,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	7	3,50 m	7,00	FUNE	FUNE	NO	AA	000005					X		
VIA RONCAGLIA	132	HG AP	125,00	PALO	CAC	8	11,50 m	8,00	NO	PREC	NO	AA	000005							
VIA RONCAGLIA	133	HG AP	125,00	PALO	CAC	8	11,50 m	8,00	PREC	PREC	NO	AA	000005		X			X		
VIA RONCAGLIA	134	HG AP	125,00	PALO	CAC	8	11,50 m	8,00	NO	PREC	NO	AA	000005							
VIA MICHELANGELO	135	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MICHELANGELO	136	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MICHELANGELO	137	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MICHELANGELO	138	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA GIOTTO	139	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA GIOTTO	140	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA S BRIGIDA	142	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	12,00 m	8,00	NO	PREC	NO	AC	000006							
VIA S BRIGIDA	143	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	12,00 m	8,00	NO	PREC	NO	AC	000006							
VIA S BRIGIDA	144	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	12,00 m	8,00	NO	PREC	NO	AC	000006							
VIA S BRIGIDA	145	HG AP	80,00	PALO	CAC	7	10,00 m	7,50	PREC	PREC	NO	AC	000007					X		
VIA S BRIGIDA	146	HG AP	80,00	PALO	CAC	7	10,00 m	7,50	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA S BRIGIDA	147	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,50 m	7,00	INT	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA S BRIGIDA	148	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,50 m	7,00	INT	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA GALILEI	149	HG AP	80,00	PALO	CAC	8	10,50 m	8,00	INT	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA MEUCCI	150	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MEUCCI	151	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MEUCCI	152	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MEUCCI	153	HG AP	50,00	PALO	CAC	8	10,00 m	7,00	FUNE	NO	SI		000000		X	X	X	X		
VIA MARCONI	154	HG AP	50,00	BRACCIO STRADALE A PARETE	ZINC	6	11,00 m	7,00	NUDI	NO	SI		000000			X	X	X		
VIA MARCONI	155	HG AP	50,00	PALO	CAC	9	11,00 m	7,00	NUDI	NO	SI		000000		X	X	X	X		

COMUNE DI ROLETTO		DATI ANAGRAFICI (Estrazione da SAP il 25.03.2016)											INFO			INFO			NOTE	
Totale Centri Luminosi		172																		
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	ALTEZZA DEL SOSTEGNO	SVILUPPO LINEARE	ALTEZZA DEL CENTRO LUMINOSO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	QUADRO DI COMANDO	CONSISTENZA DIFFERENTE	SOSTEGNO ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ENEL DISTRIBUZIONE	PROMISCUITA' ELETTRICA CON DISTRIB. ENEL	PROMISCUITA' MECCANICA CON DISTRIB. ENEL	RILIEVO CARTOGRAFICO	NOTE
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	H_SOST	SV_LIN	H_CL	BT	IP	MONO	ARM	QU	CD	SED	LED	PRE	PRM	SIGRAF	NOTE
VIA RIBETTI	156	HG AP	125,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	157	HG AP	125,00	PALO	CAC	7	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA S BRIGIDA	158	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000001							
VIA S BRIGIDA	158	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000001							
VIA S BRIGIDA	159	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000001							
VIA S BRIGIDA	159	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000001							
VIA RIBETTI	160	NA AP	100,00	PALO	CAC	8	11,50 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	161	JM	250,00	PALO	CAC	8	8,00 m	8,00	FUNE	NO	SI	PR	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	162	NA AP	100,00	PALO ORNAMENTALE		3	3,00 m	3,00	NO	INT	NO		000000							DERIVATO DA IP 55
VIA ROSTAGNO	5000	HG AP	125,00	PALO	CAC	9	13,00 m	9,00	NO	PREC	NO		000000							DERIVATO IP 100
VIA RONCAGLIA	5001	NA AP	100,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	5002	NA AP	100,00	PALO	CAC	9	9,40 m	9,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA COSTA	5003	NA AP	100,00	PALO	ZINC	7	8,50 m	8,00	NO	INT		AC	000000							DERIVATO IP 157
VIA ROSTAGNO	5004	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA FIORINA	5005	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA PETRARCA	5006	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA CARDUCCI	5007	NA AP	100,00	PALO	ZINC	7	9,00 m	8,00	NO	INT	NO	AC	000013							
VIA CARDUCCI	5008	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	9,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA RONCAGLIA	5009	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	10,00 m	9,30	INT	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA COSTAGRANDE	5010	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	10,50 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA VERDI	5011	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,00 m	8,00	INT	NO	SI	AC	000000			X	X	X		
VIA TASSO	5012	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	8,40 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	5013	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8		8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA ROSTAGNO	5014	NA AP	100,00	PALO	CAC	8	10,00 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA ROMA	5015	NA AP	100,00	PALO	ZINC	9	0,40 m	8,00	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA PASCOLI	5016	NA AP	100,00	PALO	CAC	8	0,40 m	7,50	FUNE	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA TASSO	5017	NA AP	100,00	PALO	ZINC	8	0,40 m	7,50	PREC	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		
VIA GIOTTO	5018	NA AP	100,00	PALO	CAC	8	0,40 m	7,50	FUNE	NO	SI	AC	000000		X	X	X	X		



ALLEGATO 3

CONFINI PROPRIETA' ENEL SOLE/E-DISTRIBUZIONE

Definizione Impianti promiscui

Tutti gli impianti IP che non siano separati sia elettricamente che meccanicamente da quelli di distribuzione dell'energia elettrica sono considerati "promiscui" con la rete della ENEL.

Il confine degli impianti promiscui è individuato, a seconda della tipologia di impianto, nelle 14 schede allegate al presente allegato; i confini di impianti diversi da quelli esemplificati potranno essere individuati per analogia.

Sia l'accesso agli impianti che l'esecuzione delle attività lavorative dovranno essere organizzate ed eseguite nell'assoluto rispetto delle seguenti norme:

CEI EN 50110 "Esercizio degli impianti elettrici";

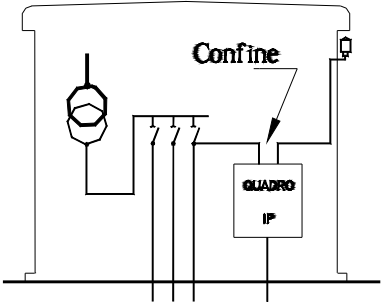
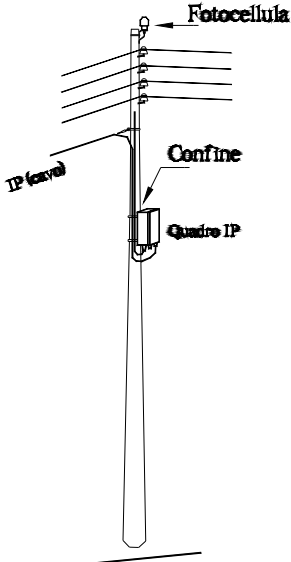
CEI 11-27/1 "Esecuzione dei lavori elettrici – Parte 1: Requisiti minimi di formazione per lavori non sotto tensione su sistemi di categoria 0, I, II e III e lavori sotto tensione su sistemi di categoria 0 e I";

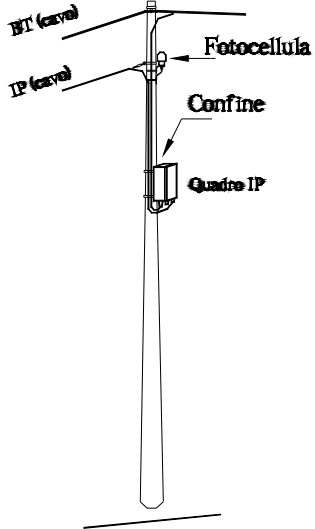
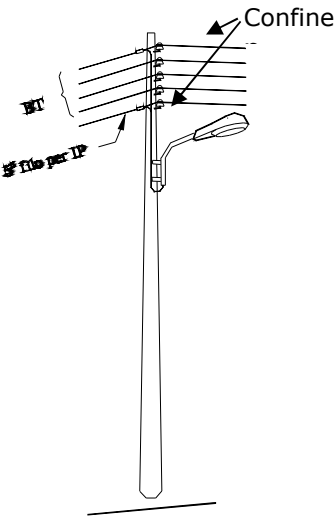
CEI 11-27 "Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua".

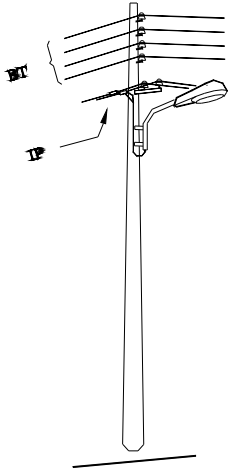
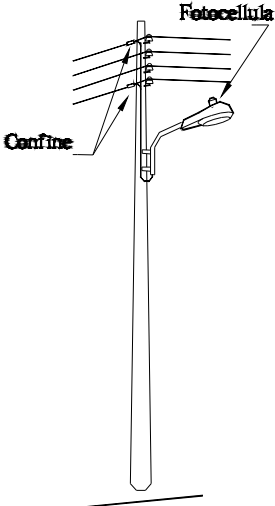
Impianti non promiscui

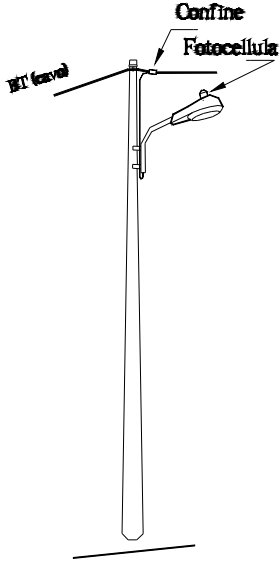
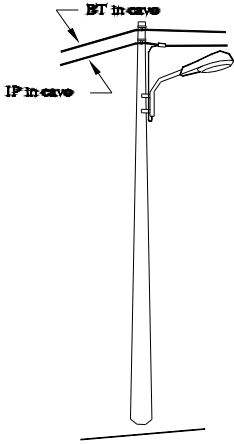
Tutti gli impianti IP che siano elettricamente e meccanicamente separati da quelli di distribuzione dell'energia elettrica di ENEL, sono considerati "non promiscui".

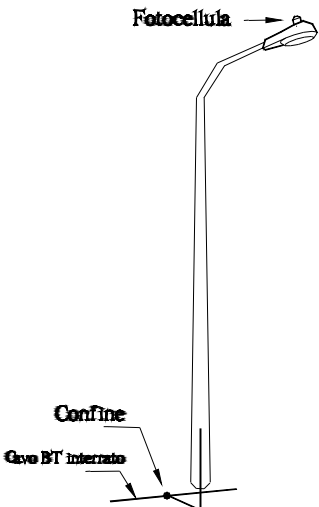
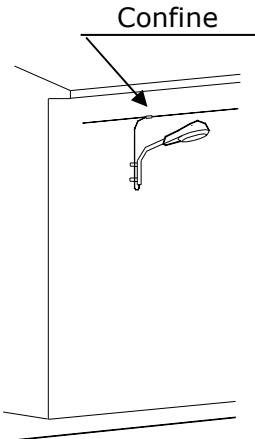
Il confine degli impianti non promiscui è rappresentato ed individuato dai morsetti di consegna della fornitura IP (del gruppo di misura, di organi di sezionamento, interruttori ecc.).

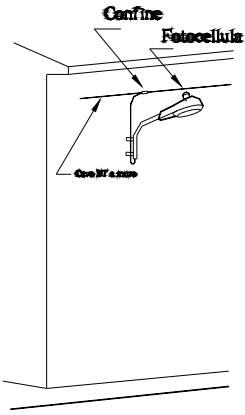
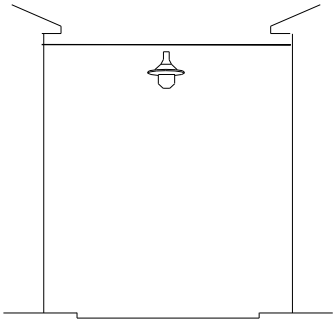
Situazione impiantistica	Confine
<p>Quadro di comando IP in cabina secondaria MT/bt ENEL</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro IP</p>
<p>Quadro di comando IP su sostegno della rete BT in conduttori nudi ENEL.</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro IP</p>

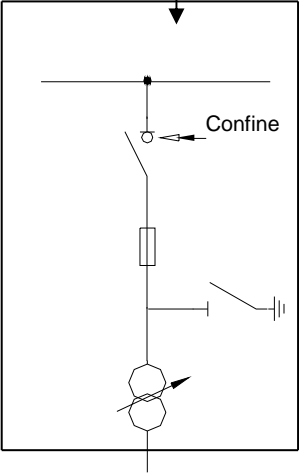
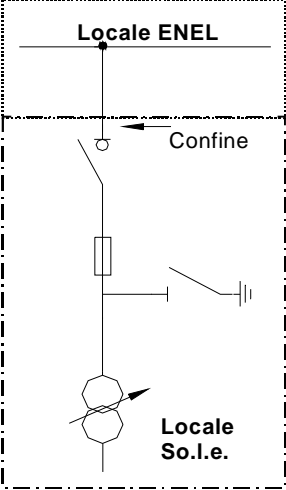
Situazione impiantistica	Confine
<p>Quadro di comando IP su sostegno della rete BT in cavo ENEL</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Sistema di alimentazione con 5° conduttore della linea BT.</p> 	<p>Connessione di derivazione dal neutro BT e dal 5° filo IP.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Sistema di alimentazione con linea IP in conduttori nudi, in cavi autoportanti o in cavi su fune di acciaio.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a luminaire at the top. On the left, several horizontal lines represent the BT line. On the right, a single line represents the IP line, which is connected to the pole. Labels 'BT' and 'IP' with arrows point to their respective lines.</p>	<p>Morsettiera di ingresso al quadro ovunque situato.</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Comando a fotocellula locale.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a luminaire at the top. On the left, several horizontal lines represent the BT line. On the right, a line labeled 'Fotocellula' is connected to the pole. A label 'Confine' with an arrow points to the connection point on the pole.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in cavo autoportante o in cavo su fune di acciaio ENEL. Comando a fotocellula locale.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a horizontal arm extending to the right. A cable labeled 'BT (cavo)' is attached to the top of the pole. A component labeled 'Fotocellula' is mounted on the arm, pointing towards the pole. The word 'Confine' is written above the photocell.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in cavo autoportante o in cavo su fune di acciaio ENEL. Sistema di alimentazione con linea IP indipendente in cavo.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a horizontal arm extending to the right. Two cables are shown entering from the left: one labeled 'BT in cavo' and another labeled 'IP in cavo'. A light fixture is mounted on the arm.</p>	<p>Morsettiera di ingresso al quadro ovunque installato.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su sostegno in acciaio IP. Alimentazione da rete BT sotterranea ENEL con comando a fotocellula locale.</p>  <p>The diagram shows a luminaire mounted on a vertical steel support. At the top of the support is a photocell labeled 'Fotocellula'. At the base of the support, there is a connection point labeled 'Cavo BT interrato' (underground BT cable) and a 'Confine' (boundary) line indicating the connection to the underground network.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla condotta BT.</p>
<p>Centro luminoso su braccio a muro e alimentazione da rete BT ENEL in cavo autoportante o su fune di acciaio, con 5° conduttore IP in cavo.</p>  <p>The diagram shows a luminaire mounted on a horizontal arm attached to a wall. A self-supporting BT cable runs from the luminaire back to the wall. A 'Confine' (boundary) line is shown above the cable, indicating the connection to the BT network. The text specifies that the cable includes a 5th conductor for IP (Insulated Pole).</p>	<p>Connessione di derivazione dal neutro BT e dal 5° conduttore per l'IP.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su braccio a muro e alimentazione da rete BT in cavo autoportante o in cavo su fune di acciaio ENEL, con comando a fotocellula locale.</p> 	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>
<p>Centro luminoso su tesata.</p> 	<p>A seconda delle tipologie di alimentazione e con gli stessi criteri di cui alle schede precedenti.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Impianto serie con consegna in MT all'interno di locali della ENEL.</p> 	<p>Morsetti d'ingresso al sezionatore di consegna posto a monte del primario del trasformatore a bobina mobile.</p>
<p>Impianto serie con consegna in MT.</p> 	<p>Morsetti d'ingresso al sezionatore di consegna posto a monte del primario del trasformatore a bobina mobile.</p>