



COMUNE DI CERVESINA
Provincia di Pavia

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

n.36 del 30.07.2018

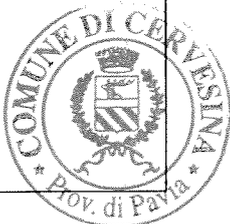
Oggetto: Approvazione perizia Ing. Nicola Bufalo relativa al valore di riscatto impianto di pubblica illuminazione.

L'anno duemiladiciotto, addì trenta del mese di luglio, alle ore 19.00, nella sede municipale, si è riunita la Giunta Comunale.

<i>Risultano</i>	<i>Presenti</i>	<i>Assenti</i>
1 Taramaschi Daniele - Sindaco	si	
2 Sartori Daniela - Vicesindaco	si	
3 Sforzini Paolo - Assessore	si	
<i>Totali presenti/assenti</i>	3	

Partecipa alla seduta il Segretario comunale Dott. Giuseppe Pinto.

Il Rag. Daniele Taramaschi in qualità di Sindaco, constata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in discussione la pratica indicata in oggetto.

<p>PARERI PREVENTIVI: Visto, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e contabile sulla proposta della presente delibera, ai sensi dell'art.49 del T.U.E.L. 18.08.2000, n.267. Firmato per quanto di propria competenza dal:</p> <p>f.to Responsabile Servizio Tecnico Geom. Gabriele Merli</p> <p>f.to Responsabile Servizio Finanziario Dott. Giuseppe Pinto</p>	<p>Verbale, fatto, letto e sottoscritto come segue:</p> <p>f.to IL SINDACO Rag. Daniele Taramaschi</p> <p>f.to IL SEGRETARIO Dott. Giuseppe Pinto</p>
<p>CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE Si certifica che la presente delibera viene affissa all'Albo Pretorio del Comune per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 124 del T.U.E.L. 267/2000, dal 03.08.2018.</p> <p>f.to IL SEGRETARIO Dott. Giuseppe Pinto</p>	<p>PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE, PER USO AMMINISTRATIVO</p> <p>IL SEGRETARIO Dott. Giuseppe Pinto</p>  

LA GIUNTA COMUNALE

Visti i prescritti pareri favorevoli, inseriti nella deliberazione in frontespizio, espressi dai responsabili dei servizi interessati alla presente, ai sensi dell'art. 49 del T.U.E.L. 18-08-2000 n.267;

Vista la deliberazione n.23 adottata nella seduta del 26.09.2017, esecutiva, con la quale il C.C. ha avviato il procedimento finalizzato al riscatto degli impianti di pubblica illuminazione di proprietà Enel Sole s.r.l. ed ha contestualmente nominato il responsabile unico del procedimento nella persona del geom. Gabriele Merli responsabile del servizio tecnico;

Vista la corrispondenza intercorsa tra questo ente ed Enel Sole da cui si desume che l'argomento di maggior rilievo che ha interessato le parti ha ovviamente riguardato il valore industriale residuo dell'impianto di pubblica illuminazione;

Dato atto che la consistenza del citato impianto è stata comunque accertata come si evince dalle note di Enel Sole acquisite agli atti di questo ente in data 15.11.2017 prot. n.3056 e in data 23.12.2017 prot. n.3377;

Considerato che le parti, Comune di Cervesina ed Enel Sole, hanno espresso, allo scopo di evitare defatigatori contenziosi, la volontà di addivenire ad una soluzione negoziale in merito alla definizione del valore industriale residuo di pubblica illuminazione;

Vista la nota acquisita agli atti comunali il giorno 16.03.2018 prot. n.749 trasmessa da Enel Sole, avente ad oggetto "Proposta cessione impianti" nella quale tra l'altro testualmente si legge:

"sulla base di quanto espresso è stato calcolato che il corrispettivo per la cessione degli stessi (impianti) è pari ad € 36.188,48 10% I.V.A. esclusa. Tale importo è da intendersi riferito al complesso degli impianti come sopra descritto nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano e comprensivi di tutti gli accessori e le apparecchiature strumentali al funzionamento dei centri luminosi";

Dato atto che questo ente dal suo canto ha conferito tramite apposita determinazione adottata dal responsabile unico del procedimento geom. Gabriele Merli in data 23.05.2018 n.5 all'Ing. Nicola Bufalo con studio tecnico in Mozzate (Como) l'incarico di effettuare una verifica, da documentare con pertinente perizia, circa il valore industriale residuo dell'impianto di pubblica illuminazione;

Vista la perizia rassegnata dall'ing. Nicola Bufalo in seguito all'incarico ricevuto, allegata a questa deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, da cui si evince che il valore di riscatto dell'impianto di pubblica illuminazione del Comune di Cervesina è valutato in € 36.951,18;

Visto il regolamento di contabilità;

Con voti unanimi

DELIBERA

- Di approvare la perizia di stima redatta dall'ing. Nicola Bufalo con studio tecnico in Mozzate (Como) relativa al valore di riscatto dell'impianto di pubblica illuminazione del Comune di Cervesina;
- Di dare atto che la suindicata perizia è allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- Di demandare al responsabile unico del procedimento geom. Gabriele Merli responsabile del servizio tecnico, l'adozione degli ulteriori atti che al medesimo competono, al fine di addivenire alla stipula dell'atto di cessione da parte di Enel Sole s.r.l. a questo ente dell'impianto di pubblica illuminazione di che trattasi;
- Di trasmettere questa deliberazione agli uffici interessati per gli atti di competenza;
- Di dichiarare la presente immediatamente eseguibile, stante l'urgenza.



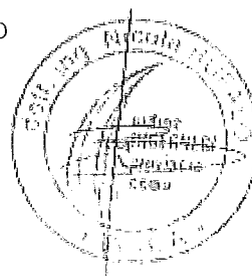
Comune di **CERVESINA**
Provincia di PAVIA

PERIZIA di STIMA

Valore di Riscatto Impianti di Pubblica Illuminazione,
di proprietà di ENEL SOLE, alla data del 30/06/2017

A firma di:

Ing. Nicola Bufalo



INDICE

1) PREMESSA	2
2) DOCUMENTI CONTRATTUALI	2
3) DISPOSTI NORMATIVI DI RIFERIMENTO	2
4) CONSISTENZA DEGLI IMPIANTI	3
5) CRITERI DI CALCOLO DEL VALORE DI RISCATTO	4
6) COSTO DI RICOSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI (CRN)	5
7) VALORE INDUSTRIALE RESIDUO DEGLI IMPIANTI	6
8) STIMA DELLE DETRAZIONI	8
___8.1 INVESTIMENTI REALIZZATI DA ENEL SOLE MA PAGATI DAL COMUNE	9
___8.2 DEDUZIONI PER SITUAZIONI DI PROMISCUITÀ	10
9) STIMA DEL MANCATO PROFITTO	11
10) CALCOLO DELL'EQUA INDENNITÀ DEGLI IMPIANTI	11
11) CONCLUSIONI	11
12) CRITERIO AGGIORNAMENTO VALORE DI RISCATTO	12
13) ALLEGATI	12

RELAZIONE DI STIMA DEL VALORE DI RISCATTO DEI CESPITI COSTITUENTI L'IMPIANTO
DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, AL 30/06/2017, DI PROPRIETA' DI ENEL SOLE srl

1) PREMESSA

Per la stima del valore di riscatto dell'impianto di illuminazione pubblica di proprietà di ENEL SOLE si è fatto riferimento alla vigente normativa di settore, integrata da valutazioni specifiche riferite alle condizioni rilevate dallo stato di consistenza e dai sopralluoghi effettuati, oltre che dalle informazioni fornite dal Responsabile Tecnico del Comune.

Per procedere alla quantificazione del valore di riscatto dell'impianto di illuminazione pubblica nel territorio Comunale, da riconoscere a ENEL SOLE SRL, occorre richiamare gli atti contrattuali che regolamentano i rapporti tra le parti nonché i disposti normativi di riferimento.

2) DOCUMENTI CONTRATTUALI

Convenzione per prestazioni relative agli impianti di illuminazione pubblica del 08/01/1975 (Allegato 1)

Alla luce del sopra richiamato documento contrattuale, risulta che gli impianti realizzati in virtù della convenzione restano di proprietà di ENEL.

3) DISPOSTI NORMATIVI DI RIFERIMENTO

Regio Decreto 15 ottobre 1925, n° 2578 *"Approvazione del testo unico della legge sull'assunzione diretta dei pubblici servizi da parte dei comuni e delle province"*

D.P.R. del 4 ottobre 1986, n° 902 *"Approvazione del nuovo regolamento delle aziende di servizi dipendenti dagli enti locali"*

Di seguito citiamo anche le leggi e le norme di riferimento adottate per la verifica della conformità degli impianti, al fine di stabilire una corretta valutazione degli stessi, in particolare:

Impianti elettrici:

- Norma CEI64-8/7-714 ex DPR 547/55
- Norma CEI 11-4
- Norma CEI 11-17

Sostegni:

- Norma EN 40 - Caratteristiche costruttive dei sostegni.
- Norma UNI EN ISO 1461- Spessore della zincatura.
- UNI EN ISO 12944-1 del 2002 che definisce la durata di un rivestimento di verniciatura.

Corpi illuminanti:

- L.R 17/00 e s.m.i.
- LR 31/2015
- Piano comunale dell'illuminazione
- Norma UNI 11248 e EN 13201-2

4) CONSISTENZA DEGLI IMPIANTI

Per la valorizzazione economica si è utilizzata la consistenza degli impianti aggiornata alla data del 30/06/2017, acclusa alla proposta di cessione impianti -Prot. Enel-SOL-15/03/2018-0008890-, trasmessa a mezzo pec al Comune di CERVESINA -prot. in arrivo N. 749 del 16/03/2018, ad integrazione della nota -Prot. Enel-SOL-22/12/2017-0040746-, trasmessa a mezzo pec al Comune di CERVESINA -prot. in arrivo N. 3377 del 23/12/2017-(Allegato 2)-

Acquisito lo stato di consistenza degli impianti, mediante sopralluogo congiunto con il Responsabile Tecnico del Comune è stato possibile accertare la corrispondenza della stessa alla situazione esistente (tranne tre punti luce che non risultano riportati in consistenza risalenti al primo impianto).

Le valutazioni in merito allo stato degli impianti sono esposte di seguito, dopo l'opportuna valutazione della proprietà degli impianti

EVOLUZIONE CONSISTENZA IMPIANTI DAL 1975 AL 2017

La convenzione ENEL Sole del 1975, l'Appendice alla convenzione del 19/12/1984 (Allegato 3) e il documento di consistenza, sono gli unici documenti forniti dall'Amministrazione Comunale e attestanti la consistenza dell'impianto, risulta quindi impossibile descrivere un'evoluzione puntuale e dettagliata della stessa.

In ogni caso è possibile delineare, in linea di massima, la seguente evoluzione:

N. punti luce convenzione originaria	228
N. punti luce al 31/12/1985 da piano di manutenzione	237
N. Punti luce complessivi di proprietà Enel Sole al 30/06/2017	245
<u>di cui arredo urbano riqualificati nell'anno 2012</u>	<u>25</u>

Nel caso in esame, la modesta quantità e la diffusa omogeneità dei cespiti, durante le operazioni di rilievo è stato possibile accertare che la quasi totalità cespiti costituenti gli impianti di pubblica illuminazione (pali, sbraccio, corpo illuminante e linee), di proprietà di Enel Sole, risalgono alla data di stipula della convenzione originaria (punto 2). Ne consegue che tali impianti risultano essere obsoleti, in pessimo stato di conservazione e non conformi alle normative vigenti, in particolare quella in materia di inquinamento luminoso L.R. 17/2000 s.m.i.. (ottiche aperte e lampade a mercurio).

La restante porzione di impianto, a servizio della piazza del paese, è stata oggetto di riqualifica nel corso dell'anno 2012. L'intervento eseguito comprende il rifacimento dei cavidotti interrati, delle linee elettriche, dei plinti, dei pali, sbracci e lanterne di tipo arredo urbano, con oneri a totale carico di Enel Sole, senza contributo alcuno da parte del Comune; ivi comprese le opere di scavo, reinterro e ripristini stradali. Le informazioni ad esse relative sono state fornite dal Responsabile Tecnico del Comune in data 18/07/2018 a mezzo email (Allegato 4).

Lo stato di conservazione di tale porzione di impianto è buono e conforme alle normative vigenti in materia.

VITA UTILE TECNICA DEGLI IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE

Generalmente ENEL SOLE considera durata di vita utile di un impianto d'illuminazione il periodo temporale di 20 anni dalla sua realizzazione.

Al fine del calcolo della durata di vita il riferimento è il D.P.R. n° 902/86, art. 8, comma 2: "... nel caso di proroga o di rinnovo della concessione, ovvero in caso di mutamento del titolare della concessione, la data di inizio dell'esercizio, ai fini del riscatto, rimane quella della PRIMA concessione anche se sono intervenute modificazioni a patti di esercizio". La convenzione originaria del 1975 è di 43 anni fa (08/01/1975 – 31/12/2017).

Preso atto della documentazione contrattuale, dai rilevamenti in campo si evince che, ancora oggi, la quasi totalità dell'impianto di proprietà di Enel Sole è stata realizzata oltre 40 anni fa, contestualmente alla data di stipula della convenzione (1975). Pertanto, tali impianti non possono essere considerati ai fini della determinazione del valore residuo.

Infatti, una scarsa manutenzione oltretutto non garantisce il permanere delle condizioni di durata di vita di 20 anni, come viene anche dichiarato nei termini di garanzia espressi nei documenti contrattuali che Enel Sole è solita produrre nelle sue offerte che riporta: "a condizione che vengano eseguite tutte le attività di manutenzione previste dalla nostra società nella convenzione in atto." Nello specifico sul territorio di Cervesima sono evidenti numerosi problemi di impianti obsoleti, sia dal punto di vista elettrico (protezioni nell'innesto con il terreno, linee aeree obsolete, etc.), che dei sostegni (arrugginiti o con palesi forme di deperimento) che degli stessi apparecchi (pulizia periodica dei vetri di protezione, rotture, sostituzione delle sorgenti, etc..) che non hanno subito la dovuta manutenzione come prescrivono le norme di settore come vedremo nei successivi paragrafi nel calcolo del valore residuo, in cui viene data evidenza anche della conformità degli impianti.

5) CRITERI DI CALCOLO DEL VALORE DI RISCATTO

Il criterio generale di valutazione assunto fa riferimento alle disposizioni del R.D. 15 ottobre 1925, n. 2578, in particolare, all'art. 24, stabilisce che la stima del "valore industriale residuo" (VIR) avvenga a partire dal "valore industriale a nuovo", cioè dal valore di realizzazione dello stesso impianto a costi attuali di mercato, ridotto per effetto del degrado dovuto alla sua effettiva vetustà commisurata al periodo d'uso rispetto alla vita utile prevista.

Si è tenuto conto altresì di quanto indicato dal DPR 04/10/1986 n. 902, che ha ripreso e confermato il RD 2578/1925, precisandone alcuni aspetti.

Rispetto al valore industriale residuo dell'impianto, stimato in base ai criteri normativi sopra richiamati, si è posta particolare attenzione alla detrazione delle somme già corrisposte al gestore da parte della Amministrazione comunale per contributi erogati al di fuori del canone annuo di gestione, finalizzati ad interventi di riqualificazione, ampliamento o manutenzione straordinaria, in base all'ovvio principio generale per cui il Comune, in sede di riscatto dell'impianto, non può pagare due volte lo stesso bene ed in attuazione di precise disposizioni normative al riguardo.

A tal fine, è stato acquisito dall'Ufficio Tecnico comunale l'elenco dettagliato degli importi corrisposti a Enel Sole per gli investimenti suddetti, giustificati da precisi riferimenti a formali documenti di spesa.

In aggiunta a quanto sopra è stata altresì valutata una specifica deduzione in relazione agli elementi dichiarati, nello stato di consistenza di ENEL Sole, in condizione di "promiscuità elettrica" e "promiscuità meccanica" con cespiti di ENEL Distribuzione, retaggio dell'epoca in cui l'impianto di illuminazione pubblica, prima del passaggio ad ENEL Sole S.r.l., era gestito in comune con la rete di distribuzione dell'energia elettrica per usi civili dalla società madre ENEL., in base alla considerazione per cui la valutazione in corso non può riguardare cespiti di proprietà di terzi, potendo eventualmente comprendere, in base alla tipologia delle promiscuità (piuttosto variegate), opere accessorie e complementari realizzate da Enel Sole per la fruizione aggiuntiva dei cespiti condivisi.

Si evidenzia, peraltro, che il permanere della rilevata situazione di promiscuità meccanica ed elettrica non introduce elementi ostativi al processo di acquisizione della porzione di impianto del gestore ENEL Sole deliberato dalla Amministrazione comunale, né alla indizione della gara di rinnovo della gestione dell'impianto, in quanto tali elementi, essendo essenziali ai fini della erogazione di un servizio pubblico qual è la pubblica illuminazione, devono comunque essere mantenuti a disposizione pur in attesa della definizione finale del riscatto, per assicurare in ogni caso la continuità del servizio stesso.

Sarà comunque assai opportuno, non appena possibile, procedere alla separazione degli impianti suddetti, in modo da consentire una gestione autonoma di ciascuno di essi da parte dei rispettivi gestori, in piena sicurezza tecnica e operativa.

Sempre con formale riferimento all'art. 24 del citato RD 2578/1925, si è infine valutata al successivo punto 8 l'eventuale applicabilità dello specifico compenso per il profitto residuo che la norma assegnerebbe al concessionario nel caso di cessazione anticipata della gestione in essere, nella misura, tuttavia, in cui la stessa risulti effettivamente efficace.

Il valore così determinato costituisce l'Equa Indennità per il riscatto degli impianti, da riconoscere alla società ENEL SOLE:

$$VR = VIR - D + P$$

ove:

- VR valore di riscatto;
- VIR valore industriale residuo;
- D valore delle detrazioni;
- P mancato profitto, valore del compenso aggiuntivo per effetto del riscatto anticipato

6) COSTO DI RICOSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI (CRN)

Per costo di ricostruzione a nuovo si intende l'insieme dei costi che si devono sostenere, per acquisire o realizzare, nonché per porre in condizioni di normale funzionamento, coerentemente con la normativa in vigore, un nuovo complesso di impianti corrispondente a quello esistente ed utilizzato a tutti gli effetti per il servizio di illuminazione pubblica.

Il valore industriale a nuovo è stato valutato analiticamente a partire dalle quantità dei singoli cespiti che compongono l'impianto al 30/06/2017, quali risultano dichiarati dal gestore stesso nelle tabelle dello stato di consistenza (Allegato 2).

A ciascuna tipologia di cespiti si sono quindi applicati i prezzi unitari correnti di mercato alla data della presente relazione, come se si dovesse realizzare lo stesso impianto ad oggi.

I suddetti prezzi unitari comprendono sinteticamente, pro quota, le lavorazioni accessorie e complementari che sono normalmente richieste per dare l'impianto completo e funzionante (quadri di comando e regolazione, connettori, plinti, pozzetti ecc.) e sono stati dedotti con riferimento a prezziari correnti, in particolare al prezzario "Urbanizzazione, Infrastrutture e Ambiente" edito da DEI – tipografia del Genio Civile – ed ai prezziari regionali o provinciali di riferimento, valutati criticamente ed adeguati per tener conto degli effettivi prezzi di mercato, delle possibili economie di scala stimate per gli operatori del ramo e degli sconti commercialmente applicabili dai fornitori.

7) VALORE INDUSTRIALE RESIDUO DEGLI IMPIANTI

Il costo di ricostruzione a nuovo deve essere poi assoggettato al calcolo del deperimento, al fine di ottenere il "costo di ricostruzione al netto del deperimento" corrispondente al valore di stima industriale del bene esistente (VIR).

L'entità del deperimento è correlata ad un coefficiente di degrado K_d connesso con la vita tecnico-economica dell'impianto.

Quest'ultima è definita dalla durata fisica dei beni e dal periodo di tempo nel corso del quale l'impianto può essere utilizzato. L'insieme delle due componenti determina durate medie o vite medie delle diverse categorie di impianto, i cui valori sono desunti dalla pratica corrente dei ritmi di sostituzione dei beni, dalla bibliografia di settore e dai risultati scaturenti da importanti arbitrati e perizie.

Si riportano a titolo di esempio di seguito per alcuni elementi dell'impianto di illuminazione pubblica le durate medie di cespiti riportate nella bibliografia di settore, i cui valori sono qui di seguito riportati:

TIPOLOGIA DI CESPITE	VITA MEDIA [anni]
PALI IN C.A.C.	40
PALO IN FERRO VERNICIATI	40
PALI E BRACCI IN ACCIAIO ZINCATO	40
PALI E BRACCI DI ARREDO URBANO	40
PLINTO IN CLS IN OPERA O PREFABBRICATO	60
LINEE ELETTRICHE INTERRATE	30
LINEE ELETTRICHE AEREE (cavi unipolari)	30
LINEE AEREE (precordato)	30
TESATA	30
APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI (calotta in alluminio pressofuso)	20
APPARECCHI ILLUMINANTI ARREDO URBANO (calotta in alluminio pressofuso)	20

La formula applicata per determinare il coefficiente di degrado Kd dei cespiti è la seguente:

$$Kd = \frac{Vm - e}{Vm}$$

ove:

Vm è la vita media del cespite
e rappresenta l'età del cespite.

Nel nostro caso: considerata l'impossibilità di stabilire per ogni componente l'esatto anno di installazione, si è fatto riferimento a quanto precisato al precedente punto 2, tranne per l'impianto oggetto di riqualifica, di cui si conosce anno di posa (ipotizzato esercizio giugno 2012) e caratteristiche tecnico-costruttive (Allegato 4). Per tale porzione di impianto, inoltre, si assume una durata della vita utile tecnica per tutti i cespiti pari a 20 anni, come indicato al punto 4 "VITA UTILE TECNICA DEGLI IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE"

Il valore di stima industriale residuo viene poi rettificato e normalizzato sottraendo ad esso le anticipazioni e sussidi erogati dall'Ente Locale e finanziatori pubblici, nonché i contributi erogati dai privati e le deduzioni per le situazioni di promiscuità dapprima rivalutati con il deflatore degli investimenti fissi lordi, poi degradati secondo la dinamica sopra descritta, in funzione del tipo di cespite.

Ne deriva che la formula finale per il calcolo del valore industriale residuo

$$VIR = \sum_{j=1}^n VIRj = \sum_{j=1}^n (CRN \times Kd \times Kn)_j$$

ove:

j è il cespite generico di proprietà ENEL Sole;
Kn coefficiente che tiene conto della rispondenza alle leggi e norme di settore di tutti gli apparecchi, sostegni, linee elettriche. Tale valore Kn varia da 0 (completamente fuori norma inadeguabile) a 1 conforme a norme e leggi di settore.

Nel caso in esame, dalle tabelle di calcolo (Allegato 5) si evince che il valore industriale residuo è stimato in:

$$VIR = 40.349,93 \text{ €}^{2017/06/30}$$

8) Stima delle detrazioni

A fronte del valore industriale residuo calcolato secondo i criteri e i parametri sopra indicati, sono state esaminate le detrazioni espressamente richiamate dalla normativa vigente, come segue:

- I. ai sensi dell'art. 2, c. 4 lett. b) del RD 2578/1925, dal valore industriale residuo lordo come in precedenza individuato, devono essere detratti gli importi già versati dall'Amministrazione comunale al proprietario/gestore della rete, quali "contributi" alla realizzazione degli investimenti eseguiti dallo stesso ed acquisiti al proprio patrimonio societario, il tutto come sotto richiamato (R.D. 15 10.1925, n. 2578, art. 4):

[omissis]

Quando i comuni procedono al riscatto debbono pagare ai concessionari un'equa indennità, nella quale si tenga conto dei seguenti termini:

a) - omissis -

b) anticipazioni o sussidi dati dai comuni, nonché, importo delle tasse proporzionali di registro anticipate dai concessionari e premi eventualmente pagati ai comuni concedenti, sempre tenuto conto degli elementi indicati nella lettera precedente;

c) - omissis -

- II. L'impostazione metodologica di cui sopra è stata ripresa e precisata dall'art 13 del DPR 902/1986, che così recita:

Il valore degli impianti di cui alla lettera a) del quarto comma dell'art. 24 del testo unico 15 ottobre 1925, n. 2578, è determinato sulla base dello stato di consistenza di cui al precedente art. 11 e del costo che dovrebbe essere sostenuto alla data di scadenza del preavviso di cui al secondo comma del precedente art. 10 per la ricostituzione dell'impianto stesso, deducendo dall'importo risultante:

a) il valore del degrado fisico degli impianti, avuto riguardo al tempo trascorso dall'inizio della concessione ed alla prevista durata utile degli impianti stessi. Il degrado si presume direttamente proporzionale al decorso del tempo, salvo prova contraria fornita da una delle parti mediante perizia tecnica;

b) il valore degli impianti divenuti obsoleti, al netto dell'eventuale valore di recupero, nonché i costi per la trasformazione degli impianti onde adeguarli alle esigenze del processo produttivo".

Ne deriva che il calcolo del valore delle detrazioni è dato da:

$$D = Cs + Cp$$

ove:

Cs stima dei costi storici;

Cp stima dei costi di promiscuità.

8.1 Investimenti realizzati da Enel Sole ma pagati dal Comune

Con riferimento a quanto previsto dal citato art. 2, c. 4 lett. b) RD 2578/1925, è stato richiesto al Responsabile Tecnico dell'Amministrazione Comunale di effettuare una ricerca documentale presso gli archivi comunali, ai fini della ricostruzione degli interventi effettuati sull'impianto di pubblica illuminazione ed oggetto di contributi economici erogati in favore di Enel Sole.

L'insieme degli interventi andranno a comporre un elenco, nel quale per ciascuno di essi si deve riportare l'indicazione dei relativi costi storici, documentati da precisi riferimenti a formali titoli di spesa, quali Determinazioni dirigenziali di liquidazione, mandati di pagamento, fatture liquidate.

L'arco temporale su cui concentrare la ricerca è il periodo dal 01/01/1998 al 31/12/2017 - ultimo ventennio -.

I relativi costi storici, riportati all'Euro, sono stati oggetto di riqualificazione monetaria alla data attuale, in conformità ai criteri generali di valutazione del VIR, utilizzando gli "Indici di deflazione degli Investimenti Fissi lordi" approvati dalla Autorità per l'Energia elettrica e il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI) e, successivamente, sono stati degradati in proporzione al tempo trascorso dalla data di esecuzione dei rispettivi investimenti, con riferimento alla vita utile media di tali dotazioni, assunta pari a 20 anni.

La ricerca esperita dal personale dell'UTC non ha portato alla luce interventi contribuiti in alcuna misura dal Comune, come ribadito nel tavolo tecnico del 10/07/2018 dal Responsabile Tecnico.

Inoltre, esaminata la convenzione originaria si evidenzia per la porzione di impianto, oggetto di valorizzazione, non ricorre la consueta proposta di Enel Sole sul territorio Lombardo che poneva a carico del comune un contributo concordato nella misura dell'80% sul totale del costo delle opere.

In virtù di quanto sopra e dell'articolo 24 del R.D. 15.10.1925, n.2578 la presente valutazione parte dal dato oggettivo che il Comune non ha finanziato la realizzazione degli impianti oggetto di valutazione. La somma che sarà, dunque riconosciuta ad Enel Sole s.r.l. per il riscatto degli impianti sarà pari al 100% della valutazione degli stessi.

A titolo di raffronto, si è altresì operata una valutazione di quanto dichiarato da Enel Sole Srl al Comune con nota -Prot. Enel-SOL-22/12/2017-0040746 (Allegato 2), con la quale la Società stessa aveva quantificato l'importo complessivo "dei contributi versati dal Comune", rispettivamente in € 3.398,75 alla data del 30/06/2017.

In tale prospettiva, tenuto conto che l'importo suddetto -derivante dalla elaborazione di un dato indicato da Enel Sole S.r.l. in una comunicazione ufficiale trasmessa al Comune- risulta superiore al valore traente origine dal pur accurato e laborioso lavoro di ricerca effettuato dagli Uffici Comunali ed eseguito in base agli Atti Ufficiali depositati presso gli archivi del Comune, si ritiene corretto assumere, ai fini della valutazione dei contributi erogati da detrarre dal valore lordo dell'impianto, l'importo definito in base al dato emergente dalle registrazioni di bilancio di Enel Sole, per un ammontare come sopra indicato:

$$Cs = 3.398,75 \text{ €}^{2017/06/30}$$

8.2 Deduzioni per situazioni di promiscuità

Il documento di consistenza di cui al punto 2 permette di eliminare dalla valutazione quegli elementi che non sono oggetto della valutazione ed in particolare:

TIPO INTERVENTO	PROPRIETA'	VALORE RESIDUO
Linee elettriche condivise con linee di BT	Enel Distribuzione	0
Promiscuità meccanica con sostegni per rete di BT	Enel Distribuzione	0
Il resto dei sostegni e delle linee elettriche	Enel - Sole	≠ 0

L'impianto di proprietà di ENEL Sole, come descritto peraltro dalle stesse tabelle di stato di consistenza trasmesso dal gestore, è caratterizzato da una sensibile incidenza di situazioni di "promiscuità", cioè di casi in cui vari elementi dell'impianto sono in condizione di comproprietà/condivisione d'uso con soggetti terzi, essenzialmente con ENEL Distribuzione ed utilizzati in contemporanea sia da ENEL Sole per il servizio di pubblica illuminazione sia (normalmente) da Enel Distribuzione per la trasmissione e la consegna dell'energia elettrica per usi civili e industriali.

Per quanto sopra evidenziato, il valore di riscatto da riconoscere ad ENEL Sole per i cespiti di effettiva proprietà viene necessariamente ridotto per tener

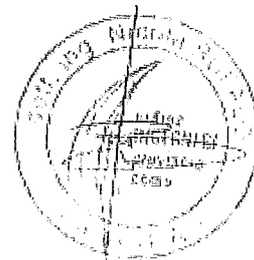
conto della contemporanea presenza di un soggetto terzo, in particolare ENEL Distribuzione, le cui proprietà non sono direttamente acquisibili nell'ambito della procedura in corso in quanto preordinate ad altro servizio di pubblica utilità diverso da quello di pubblica illuminazione oggetto di riscatto.

Ai fini della presente relazione di stima, la promiscuità cosiddetta "meccanica" è riferita principalmente agli elementi di supporto e sostegno degli apparecchi illuminanti (pali di varia natura, bracci a palo o a muro e simili), ovvero all'uso di opere di tipo edile per le linee interrato (tubazioni e relative lavorazioni accessorie quali scavi, pozzetti, riempimenti e ripristini) e la corrispondente riduzione del valore di riscatto da riconoscere ad ENEL Sole, tenuto conto della grande variabilità delle diverse situazioni che si riscontrano all'atto pratico, viene sinteticamente stimata in una % del valore parziale dei supporti o delle linee interrate e indicati in condizioni di promiscuità nello stato di consistenza di ENEL Sole.

In modo analogo, la promiscuità "elettrica", ai fini della presente relazione di stima, è essenzialmente riferita all'utilizzo di preesistenti linee di distribuzione dell'energia elettrica a bassa tensione (BT), realizzate in origine da ENEL/ENEL Distribuzione per le utenze civili e industriali del territorio urbanizzato e può comprendere varie situazioni quali l'uso della linea BT per l'alimentazione diretta, la derivazione tramite conduttore aggiuntivo ovvero la condivisione di specifiche apparecchiature elettriche, ecc. Tenuto conto della grande variabilità delle diverse situazioni che si riscontrano all'atto pratico, la riduzione del valore delle linee di alimentazione da riconoscere ad ENEL Sole è stata stimata in una % del valore parziale delle linee indicate in condizioni di promiscuità nello stato di consistenza di ENEL Sole.

ALLEGATO 1

Convenzione Enel del 08/01/1975



Ing. Nicola Bufalo

ENEL - COMPARTIMENTO DI MILANO ESERCIZIO DISTRETTUALE	ZONA DI VOGHIERA	DATA 8 gennaio 1975	N.º 1/1 imp.
--	---------------------	------------------------	-----------------

CONVENZIONE PER PRESTAZIONI RELATIVE AGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Stipulata tra:

ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA (Enel)

COMUNE di VOGHIERA (Provincia di Padova)

1 - **Oggetto della convenzione** - La presente convenzione regola i rapporti tra il Comune e l'Enel circa le prestazioni precisate al successivo art. 4, riguardanti gli impianti di illuminazione pubblica di proprietà dell'Enel situati nel territorio del Comune.

2 - **Durata della convenzione** - La presente convenzione decorre dal 1/1/75, scade il 31/12/77 e si intende tacitamente prorogata di triennio in triennio qualora una delle parti non ne dia disdetta con lettera raccomandata almeno quattro mesi prima di ogni scadenza.

3 - **Consistenza degli impianti** - Tutti gli impianti di illuminazione pubblica in atto nel territorio comunale sono e restano di proprietà dell'Enel. La consistenza iniziale degli apparecchi illuminanti di proprietà dell'Enel è indicata nella seguente tabella. Eventuali aumenti nella consistenza degli impianti dovranno essere concordati fra le parti.

APPARECCHI ILLUMINANTI		Modalità iniziale del ricambio lampade (1)	Canone annuo per ogni apparecchio illuminante Lire (2)
N.	Tipo e potenza nominale delle lampade		
151	Lampada fluorescente 60 W	P	5.450
76	" " 125 W	F	5.400
1	Vanori di sodio 60 W	P	9.110
228			

(1) P = ricambio a programma; S = ricambio saltuario

(2) Riferito ai costi del mese di ottobre 1970

4 - Prestazioni - L'Enel, esclusivamente per gli impianti di sua proprietà, si impegna ad eseguire le seguenti prestazioni:

- a) *Manutenzione delle linee e dei sostegni* - Tali parti d'impianto saranno mantenute dall'Enel in normale stato di efficienza.
- b) *Manutenzione degli apparecchi illuminanti* - L'Enel manterrà in normali condizioni di funzionamento gli apparecchi illuminanti provvedendo alla loro manutenzione e in particolare alla pulizia delle armature, dei riflettori e delle gonnelle e, in quanto necessario, al ricambio degli apparecchi accessori (quali reattori e condensatori), delle gonnelle, dei portalampade, degli attacchi, degli organi di protezione e delle morsetterle.
- c) *Accensione e spegnimento delle lampade* - L'Enel disimpegnerà il servizio di accensione e spegnimento delle lampade mediante idonei dispositivi di apertura e chiusura dei circuiti, curandone la regolare manutenzione.

La durata annua di accensione e l'orario solare di accensione e spegnimento delle lampade sono indicati nella tabella seguente:

Mese	decade	dalle ore	alle ore	Mese	decade	dalle ore	alle ore	Mese	decade	dalle ore	alle ore
Gennaio	1 ^a	17.20'	7.40'	Maggio	1 ^a	20.00'	4.40'	Settembre	1 ^a	19.15'	5.30'
	2 ^a	17.30'	7.35'		2 ^a	20.10'	4.25'		2 ^a	18.55'	5.40'
	3 ^a	17.40'	7.30'		3 ^a	20.25'	4.15'		3 ^a	18.35'	5.55'
Febbraio	1 ^a	17.55'	7.20'	Giugno	1 ^a	20.35'	4.05'	Ottobre	1 ^a	18.15'	6.05'
	2 ^a	18.10'	7.05'		2 ^a	20.40'	4.05'		2 ^a	17.55'	6.20'
	3 ^a	18.25'	6.50'		3 ^a	20.45'	4.05'		3 ^a	17.40'	6.30'
Marzo	1 ^a	18.35'	6.35'	Luglio	1 ^a	20.45'	4.10'	Novembre	1 ^a	17.25'	6.45'
	2 ^a	18.50'	6.15'		2 ^a	20.35'	4.20'		2 ^a	17.15'	7.00'
	3 ^a	19.05'	5.55'		3 ^a	20.25'	4.30'		3 ^a	17.05'	7.10'
Aprile	1 ^a	19.20'	5.35'	Agosto	1 ^a	20.10'	4.45'	Dicembre	1 ^a	17.05'	7.25'
	2 ^a	19.30'	5.15'		2 ^a	19.55'	5.00'		2 ^a	17.05'	7.30'
	3 ^a	19.45'	4.55'		3 ^a	19.35'	5.15'		3 ^a	17.10'	7.40'
Totale accensione: ore 4000 all'anno.											

L'Enel provvederà:

- a tarare i dispositivi a cellula fotoelettrica in modo da ottenere mediamente detta durata annua di accensione;
- a regolare i dispositivi di altro tipo in modo che l'accensione e lo spegnimento delle lampade siano attuati secondo l'orario solare convenuto nella suddetta tabella.

d) *Ricambio delle lampade* - L'Enel provvederà al ricambio delle lampade installate negli impianti di cui all'art. 3, secondo le seguenti modalità:

ricambio a programma:

- sostituzione a programma di tutte le lampade in opera con la sottoindicata periodicità media:

lampade a incandescenza: ogni 1500 ore di accensione circa

lampade a scarica : ogni 6000 ore di accensione circa

- sostituzione, su segnalazione del Comune, delle lampade che dovessero andare occasionalmente fuori servizio tra un ricambio e l'altro del programma; queste sostituzioni saranno effettuate con frequenza settimanale, utilizzando lampade rimosse in precedenti ricambi a programma.

ricambio saltuario: sostituzione su segnalazione del Comune delle lampade che dovessero andare fuori servizio; queste sostituzioni saranno effettuate con frequenza settimanale.

In entrambi i casi la provvista delle lampade sarà effettuata a cura e spese dell'Enel.....

Restano esclusi dai presenti accordi i ricambi di lampade e le riparazioni o sostituzioni di altre parti d'impianto danneggiate o mancanti per vandalismi, per furti o per altri eventi eccezionali.

In questi casi, che dovranno essere segnalati a cura del Comune, l'Enel si impegna a provvedere alle necessarie opere di ripristino, dietro rimborso delle relative spese.

5 - **Canoni** - A compenso delle prestazioni oggetto della presente convenzione il Comune corrisponde all'Enel quanto segue:

- a) per la manutenzione delle linee e dei sostegni: un canone di L. 430 all'anno per ogni apparecchio illuminante installato;
- b) per le restanti prestazioni: i canoni annui il cui ammontare, in relazione ai vari tipi di apparecchi illuminanti, risulta stabilito nella tabella riportata all'articolo 3, salvo quanto precisato nel successivo articolo 6 (Variabilità dei canoni).

Il Comune deve inoltre corrispondere gli oneri fiscali o di altra natura posti per legge a Suo carico.

Qualora nel corso della convenzione dovessero concordarsi aumenti nel numero o nella potenza degli apparecchi illuminanti, ai nuovi apparecchi, se del tipo considerato nella sopraindicata tabella, saranno applicati gli stessi canoni di cui ai punti a) e b) del presente articolo. Per apparecchi di tipo non previsto in tabella i canoni relativi alle prestazioni di cui al precedente punto b) verranno concordati di volta in volta.

6 - **Variabilità dei canoni** - Il canone di cui al punto a) dell'art. 5 - previsto al Cap. I, paragrafo 1) Prov. CIP n. 34/1974 - è soggetto a tutte le variazioni e modifiche che potranno essere apportate dalle competenti Autorità.

I canoni unitari di cui al punto b) dell'art. 5 sono correlati ai costi del mese di ottobre 1970 e si intendono di comune accordo riferiti al valore medio ponderato dei seguenti indici riportati sul « Bollettino mensile di statistica » - ISTAT:

- numero indice dei tassi delle retribuzioni minime contrattuali, compresi gli assegni familiari, degli operai addetti alla produzione e distribuzione dell'energia elettrica (base 1966 = 100);
- numero indice dei prezzi all'ingrosso, macchine ed apparecchiature elettriche (base 1966 = 100).

Ai predetti indici verrà attribuito un peso rispettivamente del 70% e del 30%.

Al detto mese di ottobre 1970 tale valore medio ponderato risulta pari a: $121,2 \times 0,7 + 112,2 \times 0,3 = 118,5$ (base 1966 = 100). Con la stessa proporzione con la quale varierà questo valore medio ponderato, i canoni unitari sopra precisati saranno aggiornati all'inizio di ogni semestre solare in base agli indici relativi rispettivamente ai mesi di ottobre e di aprile immediatamente precedenti; l'aggiornamento non avrà luogo se la variazione dei canoni risulterà inferiore al 5%.

Qualora l'ISTAT modifichi la serie dei numeri indici sopra indicati, il valore medio ponderato, da porre a confronto con quello del semestre precedente, sarà determinato mediante l'applicazione dei coefficienti di raccordo pubblicati dall'ISTAT; nel caso in cui non siano disponibili i suddetti coefficienti di raccordo, sarà effettuato il concatenamento tra la nuova e la vecchia serie dei numeri indici interessati dalla modifica.

7 - **Spostamenti di impianto** - Le spese di riparazione, modifiche o spostamento degli impianti ed apparecchi di proprietà dell'Enel, rese necessarie per fatto o nell'interesse del Comune o comunque conseguenti, anche se a beneficio di terzi, a provvedimenti emessi dal Comune, sono a carico di questo.

8 - **Fatturazione - Anticipo** - La periodicità di fatturazione potrà essere modificata dall'Enel nel corso della convenzione, restando comunque esclusa l'adozione di una periodicità inferiore a quella mensile. L'Enel rinuncia al versamento, da parte del Comune, di ogni anticipo sulle prestazioni oggetto della presente convenzione in quanto venga a sua volta esonerato dal versamento della cauzione prevista dall'art. 54 del « Regolamento per la Contabilità Generale dello Stato », nonché dal versamento di cauzioni per qualsiasi altro titolo.

Qualora l'Enel venisse, per qualsiasi motivo, obbligato a versare le cauzioni di cui sopra, il Comune verserà in contropartita all'Enel, a titolo di anticipo sulle prestazioni suddette, una somma in contanti commisurata all'entità complessiva dei canoni ed alla periodicità della fatturazione; tale somma sarà conguagliata al termine della convenzione.

9 - **Pagamenti** - Le fatture debbono essere integralmente pagate dal Comune entro trenta giorni dalla data di spedizione. Se il pagamento è ritardato oltre il termine sopra indicato l'Enel, ferma la facoltà di adottare tutti i provvedimenti atti alla tutela del proprio credito, potrà applicare gli interessi di mora nella misura del 7,5% in ragione d'anno e le maggiori spese di esazione; in caso di aumento del tasso ufficiale di sconto in vigore alla data del 14 agosto 1969, la misura degli interessi di mora sarà maggiorata dei punti di aumento di detto tasso.

Il pagamento non può essere differito o ridotto neanche in caso di contestazione.

10 - **Cessione della convenzione** - L'Enel ha la facoltà di cedere la presente convenzione ad altra impresa. Il Comune non può cedere la convenzione a terzi.

11 - **Ispezioni e verifiche** - Le parti, a mezzo dei propri incaricati in contraddittorio tra di loro, possono in qualsiasi momento procedere

a verifiche per accertare il rispetto delle condizioni pattuite nella presente convenzione.

12 - **Oneri fiscali e vari** - La presente convenzione, redatta a cura dell'Enel, a norma del secondo comma dell'articolo 5 del DPR n. 634 del 26 ottobre 1972, non è soggetta a registrazione se non in caso d'uso; gli oneri per bollo, tasse, diritti di segreteria, si intendono a carico del Comune.

Eventuali altri oneri di qualsiasi natura applicabili, per legge o disposizione dell'Autorità competente, alla convenzione, alle prestazioni e ai relativi compensi, sono a carico del Comune salvo che siano espressamente posti dalla legge stessa a carico dell'Enel e senza facoltà di rivalsa.

L'ammontare della spesa relativa alle prestazioni di cui alla presente convenzione e gli eventuali successivi aumenti della stessa saranno, a cura del Comune, iscritti nelle spese obbligatorie del bilancio comunale.

13 - **Autorizzazioni** - Il Comune consente, nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge, il passaggio e l'appoggio sul suolo pubblico o sugli edifici comunali, delle linee elettriche ad alta e a bassa tensione dell'Enel e, in genere, l'occupazione di aree e relativo sottosuolo che si rendesse necessaria per il trasporto o la distribuzione dell'energia all'utenza dell'Enel.

Il Comune accorda inoltre gratuitamente l'occupazione temporanea del suolo pubblico con gli attrezzi e mezzi d'opera necessari all'esecuzione e manutenzione di tutti gli impianti gestiti dall'Enel e si impegna infine a tenere regolati i rami e le fronde degli alberi dei viali ed in genere delle aree pubbliche, in modo che, in qualsiasi condizione meteorologica, siano esclusi contatti con le linee elettriche degli impianti suddetti.

14 - **Comunicazioni del Comune** - Le comunicazioni del Comune, inerenti alle prestazioni oggetto della presente convenzione, devono essere trasmesse all'Enel per iscritto.

15 - **Efezione di domicilio o Foro competente** - Il Comune elegge domicilio a tutti gli effetti nella sede Municipale. Per qualsiasi controversia è competente il Foro di ...

CONDIZIONI PARTICOLARI

Si dà atto che, per effetto dell'articolo 6 della presente convenzione, i canoni indicati nella tabella riportata all'articolo 3 devono essere maggiorati del 45,48% in relazione al valore di 172,39 assunto nell'aprile 1974 dalla media ponderata dei numeri indici ISTAT richiamati nell'anzidetto articolo 6.



PER L'ENEL
ENEL

COMPARTIMENTO DI MILANO
ESERCIZIO DISTRIETTUALE DI MILANO

[Signature]

PER IL COMUNE

Il Sindaco

Beccati, Paolo

[Signature]

Il Comune dichiara di aver preso conoscenza di quanto precede e di approvare in particolare, per gli effetti dell'articolo 1341 del Codice Civile, i seguenti articoli: 2 (Durata della convenzione); 6 (Variabilità dei canoni); 8 (Rafforzamento - Anticipo); 9 (Pagamenti); 10 (Cessione della convenzione); 13 (Autorizzazioni); 15 (Elezioni di domicilio e Foro competente).

PER IL COMUNE

Il Sindaco

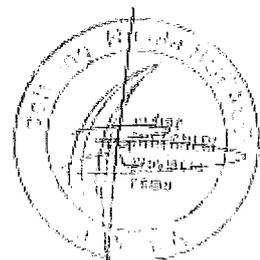
[Signature]

Milano

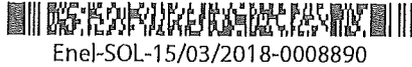
il 8 gennaio 1975

ALLEGATO 2

Valore contabile da Enel Sole 30/06/2017 -Prot. Enel-SOL-15/03/2018-0008890-
ad integrazione della nota -Prot. Enel-SOL-22/12/2017-0040746-



Ing. Nicola Bufalo



enelsole@pec.enel.it

SOL/GCPA/SVC/SCO

Spett.le

PEC: ragioneria.cervesina@pec.it

SOL/GCPA/IN&OP/PON/LOC
Zona Lombardia Occidentale

SOL/GCPA/SVC/SCO
Supporto Commerciale

SOL/GCPA/VP/NO
Vendite Pubblica Amministrazione Nord

Oggetto: Proposta cessione impianti

Spett.le Amministrazione,

facciamo seguito alla vostra richiesta, per comunicare quanto segue.

Gli impianti di pubblica illuminazione che potranno essere a Voi ceduti, sono composti da n. 245 complessi illuminanti di varia tipologia come meglio dettagliato negli Allegati 1 e 2 "Elenco tabellare tipologia dei centri luminosi per Via" e "Planimetrie Identificative".

Enel Sole e il Comune di Cervesina hanno stabilito e pattuito il valore del corrispettivo finale di cessione tenendo conto della specificità degli impianti oggetto di cessione e dei rapporti convenzionali intercorsi tra le Parti, nonché del valore di tali beni nell'ambito del mercato di riferimento, fermo restando che la valutazione di cui al presente atto non costituisce per nessuna ragione un valore duplicabile in altri atti con altri Comuni o Enti.

Sulla base di quanto espresso è stato calcolato che il corrispettivo per la cessione degli stessi è pari a **€ 36.188,48 10% iva esclusa**. Tale importo è da intendersi riferito al complesso degli impianti come sopra descritto, nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano e comprensivi di tutti gli accessori e le apparecchiature strumentali al funzionamento dei centri luminosi.

Con riferimento a quelle porzioni di impianto elettricamente e/o meccanicamente connesse

Comune di Cervesina (PV)

Arrivo

Prot. N. 0000749

del 16-03-2018 ore 7:44:40

Categoria 6 Classe 8 Fascicolo



1/2





alla rete di distribuzione dell'energia elettrica (qualificati come "promiscui" nell'Allegato 3), verranno indicate in maniera analitica i componenti di impianto che resteranno di proprietà di Enel Distribuzione (Linee elettriche, sostegni e/o manufatti vari) fornendo un elenco che verrà allegato all'atto di vendita (da redigersi sulla base della bozza di cui all'Allegato 4).

Resta inteso che per eventuali interventi di manutenzione straordinaria sugli impianti Enel Sole che dovessero rendersi necessari nel periodo intercorrente tra la ricezione della presente nota e la stipula del contratto di compravendita, si procederà di volta in volta alla definizione dei relativi corrispettivi.

Distinti saluti

Allegati:

ALLEGATO 1 "Elenco tabellare tipologia dei centri luminosi per via"

ALLEGATO 2 "Planimetrie identificative - su supporto informatico"

ALLEGATO 3 "Schemi identificativi confini impianti promiscui"

ALLEGATO 4 "Bozza Atto di Vendita"

Emanuele Sguazzi
L'Amministratore Delegato

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

ALLEGATO 1
ELENCO TABELLARE TIPOLOGIA DEI CENTRI LUMINOSI PER VIA

Indirizzo	Tipo Lampada	Potenza della lampada	Nome asset	Tipologia di Sostegno	Materiale del Sostegno	Tipo Armatura	MONOCELLULA	Tipologia Linea BT	Tipologia Linea IP	Tipologia dell'impianto	Proprietà	Proprietà
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000001-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000002-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000003-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000004-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000005-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARGINE	Vapori di mercurio	80	018047-C000006-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000007-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000008-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000009-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000010-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione

SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000011-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000012-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000013-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000014-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000015-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000016-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	FUNE	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000017-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	FUNE	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000018-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000037-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	70	018047-C000038-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	150	018047-C000042-001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000043-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000044-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole

SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000045-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000046-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA CHIUSA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	150	018047-C000047-001	TESATA A 2 PALI		ALTRO	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000048-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000049-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000050-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000051-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000052-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000053-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000054-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000055-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole



VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000056-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000057-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000058-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000059-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000060-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000061-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000062-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000063-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000064-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047-C000065-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Sodio alta	150	018047-C000066	PALO	Cemento	PROIETTORE	SI	PREC	NO	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distribuzione



MO MARCO NI	pression e		-001							MECCANIC ELETTRI		uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000067 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000068 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000069 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000070 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000071 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000072 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CASONE	Vapori di mercuri o	125	018047- C000073 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000074 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000075 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercuri o	125	018047- C000076 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distrib uzione

VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000077 -001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000078 -001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000079 -001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000080 -001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000081 -001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000082 -001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000083 -001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000084 -001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047- C000085 -001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	80	018047- C000086 -001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO	Sodio alta	250	018047- C000087	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP	Enel Sole	Enel Sole



MO MARCONI	pressione		-001		O	CHIUSA				INDIPENDENTE		
VIA GUGLIELMO MARCONI	Sodio alta pressione	250	018047-C000088-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
STRADA CERVENA DI SINISTRA	Vapori di mercurio	50	018047-C000089-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000090-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	FUNE	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Sodio alta pressione	70	018047-C000092-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000093-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000094-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000095-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000096-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000097-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARCIPRETURA	Sodio alta pressione	250	018047-C000098-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ARCIPRETURA	Vapori di mercurio	80	018047-C000099-001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	SI	NUDI	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARCIPRETURA	Vapori di mercurio	250	018047-C000100-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	NUDI	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione



										ELETTRI		
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000102-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA CADUTI PER LA PATRIA	Vapori di mercurio	80	018047-C000103-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Sodio alta pressione	70	018047-C000104-001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000105-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000106-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000107-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Sodio alta pressione	70	018047-C000108-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000109-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000110-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000111-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047-C000112-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CRAVIOLLO	Sodio alta pressione	70	018047-C000113-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di	80	018047-C000114	PALO	Cemento	ARMATURA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distrib



O I	mercurio		-001			APERTA				MECCANICA		uzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000115-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000116-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000117-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000118-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000119-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000120-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000121-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000122-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000123-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000124-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000125-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000126-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di	80	018047-C000127	PALO	Cemento	ARMATURA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distrib

O I	mercurio		-001			APERTA				MECCANICA		uzione
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000128-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000129-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000130-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000131-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000132-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000133-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000134-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000135-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047-C000136-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000137-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000138-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000139-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA LUNGO	Vapori di	80	018047-C000140	PALO	Cemento	ARMATURA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distribuzione



	mercurio		-001			APERTA				MECCANICA		uzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000141-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000142-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000143-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000144-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000145-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000146-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047-C000147-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000148-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047-C000149-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047-C000150-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047-C000151-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047-C000152-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	FUNE	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di	80	018047-C000153	BRACCIO STRADALE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI	Enel Sole	Enel Sole



O	mercurio		-001	E A PARETE	IATO	APERTA				CIRCUITI		
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000154-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000155-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000156-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000157-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000158-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000159-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000160-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000161-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000162-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercurio	80	018047-C000163-001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUI TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000164-001	PALO	FERRO VERNIC IATO	ARMATU RA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000165-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMATU RA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA	Vapori	80	018047-	PALO	FERRO	ARMATU	NO	NO	INT	IMPIANTO	Enel	Enel



CURVO	di mercurio		C000166-001		VERNICIATO	RA APERTA				IP INDIPENDENTE	Sole	Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000167-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000168-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000169-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000170-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000171-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000172-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000173-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000174-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000175-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000176-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione



DI												
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000177-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	125	018047-C000178-001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA DONORIONE	Vapori di mercurio	80	018047-C000179-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047-C000180-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047-C000181-001	PALO	ACCIAIO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047-C000182-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047-C000183-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047-C000184-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047-C000185-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047-C000186-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047-C000187-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047-C000188-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione



VIA CHIARO	Vapori di mercurio	80	018047-C000189-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	CIRC.SEPARATI SU PALIFICAZ.COM	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIARO	Vapori di mercurio	80	018047-C000190-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIARO	Vapori di mercurio	80	018047-C000191-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000192-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000193-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000194-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000195-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000196-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000197-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000198-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000199-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000200-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000201-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole

VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000202-001	PALO	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000203-001	PALO	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000204-001	PALO	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000205-001	PALO	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047-C000206-001	PALO	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	250	018047-C000207-001	PALO	FERROZINCATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	250	018047-C000207-002	PALO	FERROZINCATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047-C000208-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047-C000209-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047-C000210-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	CIRC. SEPARATI SU PALIFICAZ. COM	Enel Sole	Enel Sole
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047-C000211-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047-C000212-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	FUNE	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000213-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione

VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000214-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000215-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000216-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000217-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000218-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000219-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047-C000220-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	50	018047-C000221-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	NUDI	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047-C000222-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Sodio alta pressione	70	018047-C000223-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000224-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000225-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000226-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione



SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000227-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000228-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA PANCARANA	Vapori di mercurio	125	018047-C000229-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000230-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PANCARANA	Vapori di mercurio	125	018047-C000231-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000232-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047-C000233-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	CIRC.SEPARATI SU PALIFICAZ.COM	Enel Sole	Enel Sole
VIA ARCIPIRETTURA	Vapori di mercurio	80	018047-C000242-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA MORETTI	Vapori di mercurio	80	018047-C000243-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA MORETTI	Vapori di mercurio	80	018047-C000244-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA MORETTI	Vapori di mercurio	80	018047-C000245-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA MULINO	Vapori di mercurio	80	018047-C000246-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA PANCARANA	Vapori di mercurio	80	018047-C000259-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione



PIAZZALE CAVALIERI DI VITTORIO VENETO	Vapori di mercurio	80	018047-C000460-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000561-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000562-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000563-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000564-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000565-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000566-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Ioduri Metallici	100	018047-C000567-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Ioduri Metallici	100	018047-C000568-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Ioduri Metallici	100	018047-C000569-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000570-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000571-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole

ELE II												
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000572-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000573-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000573-002	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000574-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000574-002	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000575-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000576-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000577-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metallici	100	018047-C000578-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000579-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047-C000580	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP	Enel Sole	Enel Sole



			-001	NTALE	IATO					INDIPENDE NTE		
VIA ALBERTI NA	Ioduri Metallici	100	018047- C000581 -001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047- C000582 -001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047- C000583 -001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ARCIPRE TURA	Sodio alta pression e	70	018047- C000590 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU I TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione
VIA ARCIPRE TURA	Sodio alta pression e	70	018047- C000591 -001	PALO	Cement o	ARMATU RA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCU I TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distrib uzione



ALLEGATO 3

CONFINI PROPRIETA' ENEL SOLE/ENEL 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";

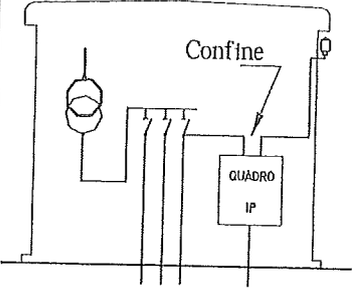
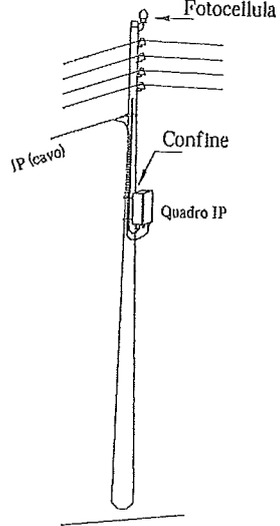
CEI 11-27/1 "Esecuzione dei lavori elettrici - Parte 1: Requisiti minimi di formazione per lavori non sotto tensione su sistemi di categoria 0, I, II e III e lavori sotto tensione su sistemi di categoria 0 e I";

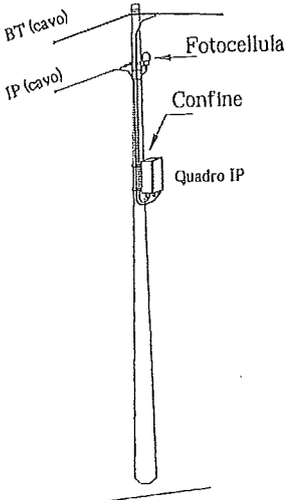
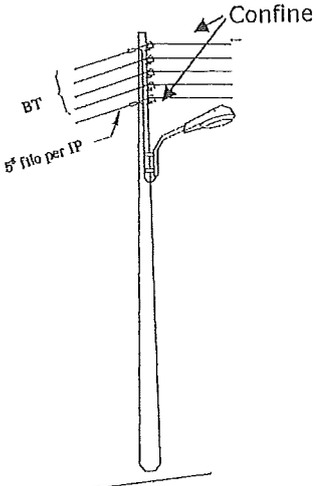
CEI 11-27 "Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua".

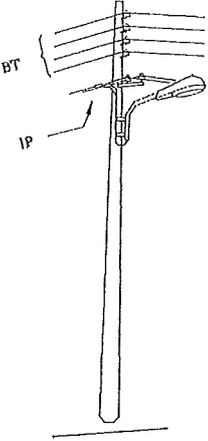
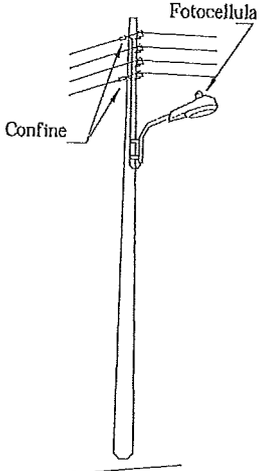
Impianti non promiscui

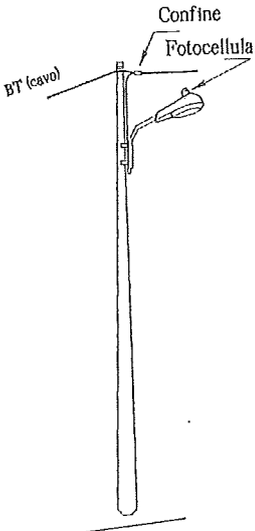
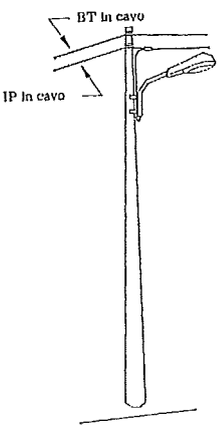
Tutti gli impianti IP che siano elettricamente e meccanicamente separati da quelli di distribuzione dell'energia elettrica di ENEL, sono considerati "non promiscui".

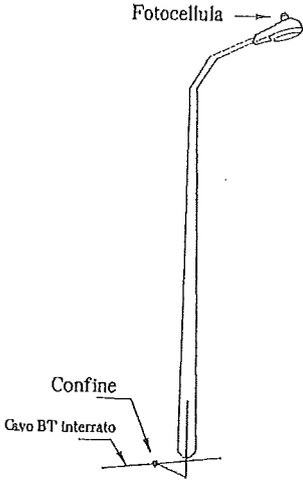
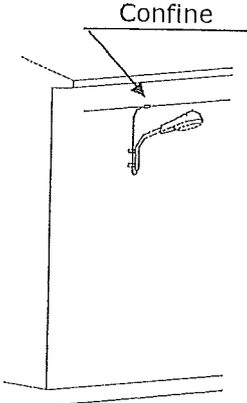
Il confine degli Impianti non promiscui è rappresentato ed individuato dai morsetti di consegna della fornitura IP (del gruppo di misura, di organi di sezionamento, Interruttori ecc.).

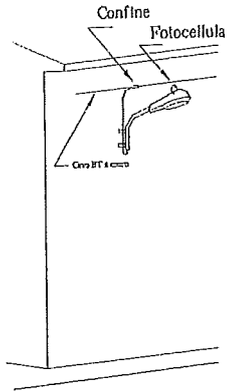
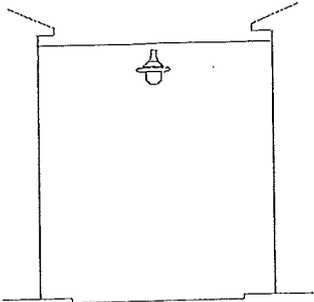
Situazione impiantistica	Confine
<p>Quadro di comando IP in cabina secondaria MT/bt ENEL</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro IP</p>
<p>Quadro di comando IP su sostegno della rete BT in conduttori nudi ENEL.</p> 	<p>Morsettiera di Ingresso al quadro IP</p>

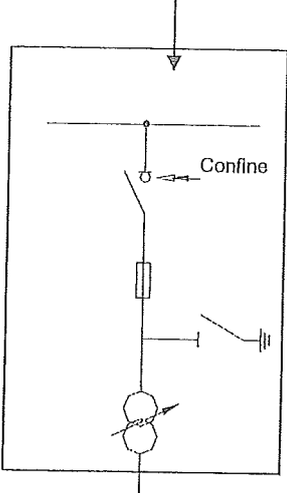
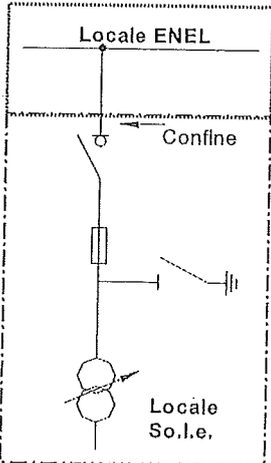
Situazione impiantistica	Confine
<p>Quadro di comando IP su sostegno della rete BT in cavo ENEL.</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Sistema di alimentazione con 5° conduttore della linea BT.</p> 	<p>Connessione di derivazione 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 utility pole. At the top, several horizontal lines representing BT (Bassa Tensione) are attached. Below them, a cable labeled 'IP' (linea IP) is shown running horizontally and then curving downwards to connect to the pole. The pole is supported by a horizontal base line at the bottom.</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 utility pole. At the top, several horizontal lines representing BT (Bassa Tensione) are attached. A cable labeled 'Fotocellula' (local photocell control) is shown running horizontally and then curving downwards to connect to the pole. A label 'Confine' (boundary) points to the connection point on the pole. The pole is supported by a horizontal base line at the bottom.</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 luminaire arm extending from it. A horizontal line labeled 'BT (cavo)' is attached to the top of the pole. A bracket labeled 'Confine' points to the luminaire arm, and another bracket labeled 'Fotocellula' points to a sensor on the arm.</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 luminaire arm extending from it. Two horizontal lines are attached to the top of the pole: the upper one is labeled 'BT in cavo' and the lower one is labeled 'IP in cavo'.</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 street lamp fixture mounted on a tall, thin steel support. At the top of the support is a photocell labeled 'Fotocellula'. At the base of the support, where it meets the ground, is a connection point for an underground BT cable labeled 'Cavo BT interrato'. A horizontal line labeled 'Confine' is drawn at the base of the support, indicating the boundary of the installation.</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 street lamp fixture mounted on a wall. The lamp is connected to a self-supporting BT cable that runs horizontally along the wall. A horizontal line labeled 'Confine' is drawn above the cable, indicating the boundary of the installation.</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>The diagram shows a luminaire arm extending from a wall. A cable labeled 'Cavo BT a cavo' is connected to the luminaire. A photocell labeled 'Fotocellula' is positioned to detect light levels. A line labeled 'Confine' indicates the boundary of the luminaire's control area.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>
<p>Centro luminoso su tesata.</p>  <p>The diagram shows a luminaire mounted on a flat roof surface, represented by a rectangle with a small trapezoidal shape indicating the luminaire's base.</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>



BOZZA ATTO DI VENDITA
DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ENEL SOLE S.r.l. PRESENTI
NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CERVESINA

REPUBBLICA ITALIANA

L'anno duemiladiciotto, il giorno XX del mese di XXXXXX In XXXXXX, nell'ufficio del Segretario Generale presso il Palazzo Comunale.

Avanti a me dott. XXXXXX, in qualità di XXXXXXXX, sono comparsi:

- il sig. XXXXX XXXXXX nato a XXXXXX (XX) il XX/XX/XXXX, domiciliato per la carica in Milano, Via Beruto n. 18, munito degli occorrenti poteri in forza di giusta procura rep. XXXXXX del XX/XX/XXXX che interviene al presente atto in rappresentanza della società "ENEL SOLE S.r.l." con sede in Roma, Viale Tor di Quinto n. 45/47, 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");

- il sig. XXXXXX nato a XXXXX (XX) il XX/XX/XXXX, domiciliato per la carica in CERVESINA, presso la sede comunale, nella sua qualità di XXXXXXXX e in esecuzione di deliberazione di Consiglio Comunale XXXXXXXX che interviene al presente atto in rappresentanza del **COMUNE DI CERVESINA** con sede in Piazza Caduti Per La Patria 1 - 27050 Cervesina (PV), codice fiscale 00333900181 (in seguito denominato "Comune" o "Parte Acquirente").
Detti comparenti, della cui identità personale io Segretario Generale sono certo,

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. 245 centri luminosi presenti sul territorio comunale;
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° 245 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. XXXX del XX/XX/XXXX ;
8. il Comune ha approvato la proposta con delibera di XXX n. XX del XX/XX/XXXX.

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 245 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 € 36.188,48 (trentaseimilacentottantotto/48) 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 € 3.618,85 (tremilaseicentodiciotto/85), per un totale di € 39.807,33 (trentanovemilaottocentosette/33). somma che la Parte Acquirente si impegna a corrispondere 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;

2.2) Di tale prezzo la Parte Venditrice rilascia con il presente atto 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 nella proprietà, possesso e godimento 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.

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 Enel 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, pigni, 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 scelto tramite evidenza pubblica, 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;
- 4) Procura Speciale.

Del presente atto io Segretario Generale ho dato lettura alle Parti che, approvandolo e confermandolo, con me lo sottoscrivono, omessa la lettura degli allegati per espressa volontà delle Parti stesse.

Questo atto consta di XX pagine.

LA PARTE VENDITRICE – ENEL SOLE SRL

NOME COGNOME

LA PARTE ACQUIRENTE – COMUNE DI CERVESINA

NOME COGNOME

IL SEGRETARIO COMUNALE

NOME COGNOME

Comune di CERVESINA - Ragioneria - PEC

Da: ENEL SOLE srl <enelsole@pec.enel.it>
Inviato: venerdì 22 dicembre 2017 16:06
A: COMUNE CERVESINA
Oggetto: Vostra comunicazione n. 2774 del 10/10/2017
Allegati: 23999277.pdf; ALL.1.pdf; segnatura.xml

Spett.le COMUNE CERVESINA

Mittente:
ENEL SOLE srl

Enel Sole Srl

Viale Tor di Quinto 45-47 - 00191 Roma - Italia T +39 06 83051

Il sistema di protocollo del mittente enelsole@pec.enel.it le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: Vostra comunicazione n. 2774 del 10/10/2017 Numero di protocollo: SOL-22122017-0040746

Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso

P23999277FN104358077

Comune di Cervesina (PV)
Arrivo
Prot. N. 0003377
del 23-12-2017 ore 8:47:56
Categoria 6 Classe 8 Fascicolo





Enel-SOL-22/12/2017-0040746

Spett.le
COMUNE CERVESINA

PEC: ragioneria.cervesina@pec.it

enelsole@pec.enel.it

SOL/GCPA/SVC/SCO

SOL/GCPA/PA/NO
Vendite Pubblica Amministrazione Nord

SOL/GCPA/IN&OP/PON/LOC
Zona Lombardia Occidentale

SOL/GCPA/SVC/SCO
Supporto Commerciale

Oggetto: Vostra comunicazione n. 2774 del 10/10/2017

In riscontro alla Vostra richiesta del 10/10/2017, assunta al nostro protocollo in data 18/10/2017, nel rispetto di quanto disposto dai commi 6 e 7 dell'art. 25 del D.L. n.1/2012 convertito nella Legge n. 27/2012, si inviano i dati riiepilogativi delle consistenze degli impianti di Enel Sole situati sul territorio comunale indicando, per ciascun centro luminoso, l'allocazione e le caratteristiche tecniche (Allegato 1);

Sulla base delle elaborazioni contabili dei dati presenti nell' "Archivio cespiti Enel Sole", si comunica che il valore degli impianti di cui all'Allegato 1, definito secondo i criteri disposti dall'art.25, comma 6 D.L. 1/2012 convertito nella Legge n. 27/2012, risulta pari a euro 36.201,01.

Tale importo, in linea con le norme sopra citate, è stato calcolato tenendo conto dei seguenti elementi:

- **valore contabile residuo** degli impianti al 30/06/2017 pari a euro 34.643,34. Tale valore corrisponde al valore contabile originario (pari a euro 74.543,37) al netto sia del relativo fondo ammortamento (pari a euro 36.501,28); sia dei contributi versati dal Comune (che al netto del relativo ammortamento, sono pari a euro 3.398,75);
- **rivalutazione** del valore di cui sopra, calcolata sulla base del "deflatore degli investimenti fissi lordi" (indicatore definito dall'ISTAT per rappresentare l'inflazione nei prezzi dei beni d'investimento), pari a euro 1.557,67;

Con la presente comunicazione Enel Sole ha fornito i dati richiesti dal Comune ai sensi del

1/2





commi 6 e 7 dell'art.25 del D.L. 1/2012, convertito nella Legge 27/2012, per la predisposizione del bando di gara.

Si precisa che il bilancio di Enel Sole, oggetto di revisione legale, è redatto in conformità ai principi contabili internazionali (*International Accounting Standards - IAS* e *International Financial Reporting Standards - IFRS*) emanati dall'International Accounting Standards Board (IASB) ed alle interpretazioni emesse dall'International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) e dallo Standing Interpretations Committee (SIC), riconosciuti nell'Unione Europea ai sensi del regolamento (CE) n. 1606/2002. In base a quanto disposto dallo IAS 16, il valore degli immobili, impianti e macchinari è suddiviso in classi e tali classi, così come consentito dall'art. 16 DPR 600/73, sono iscritte nel libro cespiti di Enel Sole per categorie omogenee per anno di acquisizione e coefficiente di ammortamento. Il valore residuo degli impianti di cui alla presente lettera, come sopra indicato, deriva dalle elaborazioni contabili dei dati contenuti nel libro cespiti di Enel Sole.

Si tratta, in ogni caso, di dati ufficiali, gli unici che possono essere correttamente impiegati per la determinazione del suddetto valore contabile.

In attesa di un Vostro cortese riscontro in ordine alle decisioni che il Comune Intenderà adottare, ci rendiamo disponibili per ogni necessario chiarimento.

Cordiali saluti.

"All. 1" Riepilogo consistenze Impianti IP

Manuel Carminati
Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Indirizzo	Tipo Lampada	Potenza della lampada	Nome asset	Tipologia di Sostegno	Materiale del Sostegno	Tipo Armatura	MON OCELLULA	Tipologia Linea BT	Tipologia Linea IP	Tipologia dell'impianto	Proprietà	Proprietà
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 1-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 2-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 3-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 4-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 5-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARGINE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 6-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 7-001	PALO CON BRACCIO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 8-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00000 9-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 0-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 1-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 -	PALO	Cemento	ARMATURA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distribuzione



	mercurio		C00001 2-001			APER TA				MECCANIC ELETTRI		zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 3-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 4-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 5-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 6-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	FUNE	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 7-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERN IATO	ARMA TURA APER TA	SI	FUNE	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00001 8-001	PALO	FERRO VERN IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00003 7-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERN IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressi one	70	018047 - C00003 8-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERN IATO	ARMA TURA CHIU SA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressi one	150	018047 - C00004 2-001	PALO	Cement o	ARMA TURA CHIU SA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00004 3-001	PALO	FERRO VERN IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00004 4-001	PALO	FERRO VERN IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00004 5-001	PALO	FERRO ZINCAT O	ARMA TURA CHIU SA	SI	INT	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori	125	018047	PALO	FERRO	ARMA	SI	INT	NO	PROMISCU	Enel	Enel



	di mercurio		- C00004 6-001		VERNICIATO	TURACHIUSA				TA' DI CIRCUITI	Sole	Sole
SP12	Sodio alta pressione	150	018047 - C00004 7-001	TESATA A 2 PALI		ALTR O	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00004 8-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00004 9-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 0-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 1-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 2-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 3-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 4-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 5-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00005 6-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole



NI												
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000057-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000058-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000059-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000060-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000061-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000062-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000063-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERROVERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000064-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C000065-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Sodio alta pressione	150	018047 - C000066-001	PALO	Cemento	PROIETTORE	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione



VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00006 7-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00006 8-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00006 9-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 0-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 1-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 2-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 3-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 4-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 5-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO MARCONI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00007 6-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GUGLIELMO	Vapori di	125	018047 -	PALO	Cemento	ARMATURA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distribu



MO MARCO NI	mercu rio		C00007 7-001			APER TA				MECCANIC ELETTRI		zione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00007 8-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCUI TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00007 9-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCUI TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00008 0-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCUI TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00008 1-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCUI TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00008 2-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCUI TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00008 3-001	PALO	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCUI TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00008 4-001	PALO	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCUI TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	125	018047 - C00008 5-001	PALO	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCUI TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GUGLIEL MO MARCO NI	Vapori di mercu rio	80	018047 - C00008 6-001	PALO	Cement o	ARMA TURA CHIU SA	SI	PREC	NO	PROMISCUI TA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA GUGLIEL MO	Sodio alta pressi	250	018047 - C00008	PALO	FERRO ZINCAT O	ARMA TURA CHIU S	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE	Enel Sole	Enel Sole



MARCO NI	one		7-001			A				NTE		
VIA GUGLIELMO MARCONI	Sodio alta pressione	250	018047 - C00008 8-001	PALO		FERRO ZINCATO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
STRADA CERVESINA DI SINISTRA	Vapori di mercurio	50	018047 - C00008 9-001	PALO		Cemento	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 0-001	PALO		Cemento	NO	FUNE	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Sodio alta pressione	70	018047 - C00009 2-001	BRACCIO STRADALE A PARETE		FERRO VERNICIATO	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 3-001	BRACCIO STRADALE A PARETE		FERRO VERNICIATO	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 4-001	BRACCIO STRADALE A PARETE		FERRO VERNICIATO	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 5-001	BRACCIO STRADALE A PARETE		FERRO VERNICIATO	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 6-001	PALO		Cemento	NO	PREC	PREC	PROMISCUITA' MECCANICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CASONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 7-001	PALO		Cemento	NO	PREC	PREC	PROMISCUITA' MECCANICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARCIPRETTURA	Sodio alta pressione	250	018047 - C00009 8-001	PALO		FERRO ZINCATO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ARCIPRETTURA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00009 9-001	PALO		Cemento	SI	NUDI	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARCIPRETTURA	Vapori di mercurio	250	018047 - C00010	PALO		Cemento	SI	NUDI	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione



	rio		0-001			TA				ELETTRI		
VIA GIUSEPPE GARIBOLDI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00010 2-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA CADUTI PER LA PATRIA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00010 3-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Sodio alta pressione	70	018047 - C00010 4-001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00010 5-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00010 6-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00010 7-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Sodio alta pressione	70	018047 - C00010 8-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00010 9-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00011 0-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00011 1-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00011 2-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CRAVIOLLO	Sodio alta pressione	70	018047 - C00011 3-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA	Vapori	80	018047	PALO	Cemento	ARMATURA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA'	Enel	Enel



UMBERTO I	di mercurio		- C000114-001		o	TURA APERTA				TA' MECCANICA	Sole	Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000115-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000116-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000117-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000118-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000119-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000120-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000121-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000122-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000123-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000124-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000125-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000126-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione



VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000127-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C000128-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000129-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	PREC	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000130-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000131-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000132-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000133-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000134-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000135-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA UMBERTO I	Vapori di mercurio	80	018047 - C000136-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA APERTA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C000137-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C000138-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C000139-001	BRACCIO STRADALE A	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDE	Enel Sole	Enel Sole

	rio		9-001	PARETE		TA				NTE		
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 0-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 1-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 2-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 3-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 4-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 5-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 6-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA LUNGO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 7-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 8-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00014 9-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00015 0-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00015 1-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA TORCHIO	Vapori di	80	018047 -	BRACCIO STRADALE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA	SI	FUNE	NO	PROMISCUITA' DI	Enel Sole	Enel Sole



O	mercuro		C00015 2-001	E A PARETE	IATO	APER TA				CIRCUITI		
VIA TORCHI O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 3-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	SI	PREC	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 4-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 5-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 6-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 7-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 8-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00015 9-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00016 0-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00016 1-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00016 2-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CRAVIOL O	Vapori di mercuro	80	018047 - C00016 3-001		Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA PAPA GIOVAN NI XXIII	Vapori di mercuro	80	018047 - C00016 4-001		FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA	Vapori	80	018047	BRACCIO	FERRO	ARMA	NO	NO	INT	IMPIANTO	Enel	Enel

GARIBALDI	rio		5-001	PARETE		TA				NTE		
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00017 6-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00017 7-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	125	018047 - C00017 8-001	PALO	Cemento	ARMATURA CHIUSA	SI	INT	NO	PROMISCUITA' MECCANICHELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA DONORIONE	Vapori di mercurio	80	018047 - C00017 9-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	PREC	PREC	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 0-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 1-001	PALO	ACCIAIO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 2-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CURVO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 3-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 4-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 5-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CHIUSO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 6-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA CHIUSO	Vapori di	80	018047 -	PALO	Cemento	ARMATURA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distribuzione



	mercurio		C00018 7-001			APER TA				MECCANICA		zione
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 8-001	PALO	Cemento	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU ITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA CHIARO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00018 9-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	CIRC.SEPAR ATI SU PALIFICAZ. COM	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIARO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 0-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA CHIARO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 1-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 2-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 3-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCU ITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 4-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 5-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 6-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCU ITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 7-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 8-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00019 9-001	PALO	FERRO VERNICE IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPEN DENTE	Enel Sole	Enel Sole



VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 0-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 1-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 2-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 3-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 4-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 5-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 6-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	250	018047 - C00020 7-001	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Sodio alta pressione	250	018047 - C00020 7-002	PALO	FERRO ZINCATO	ARMATURA CHIUSA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 8-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00020 9-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 0-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	CIRC. SEPARATI SU PALIFICAZ. COM	Enel Sole	Enel Sole
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021	BRACCIO STRADALE A	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole



	rio		1-001	PARETE		TA				NTE		
VIA ALBERTINA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 2-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	SI	FUNE	NO	PROMISCUITA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 3-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 4-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 5-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 6-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 7-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 8-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00021 9-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Vapori di mercurio	80	018047 - C00022 0-001	BRACCIO STRADALE A PARETE	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	50	018047 - C00022 1-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	NUDI	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Vapori di mercurio	80	018047 - C00022 2-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICHE ELETTRICHE	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Sodio alta pressione	70	018047 - C00022 3-001	PALO	FERRO VERNICIATO	ARMATURA APERTA	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di	125	018047 -	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA'	Enel Sole	Enel Distribuzione



	mercurio		C00022 4-001			APER TA				MECCANICA		zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00022 5-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00022 6-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00022 7-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00022 8-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA PANCAR ANA	Vapori di mercurio	125	018047 - C00022 9-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00023 0-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA PANCAR ANA	Vapori di mercurio	125	018047 - C00023 1-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00023 2-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC. IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Vapori di mercurio	125	018047 - C00023 3-001	BRACCIO STRADAL E A PARETE	FERRO VERNIC IATO	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	CIRC.SEPAR ATI SU PALIFICAZ.C OM	Enel Sole	Enel Sole
VIA ARCIPRE TURA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00024 2-001	PALO	FERRO ZINCAT O	ARMA TURA APER TA	SI	INT	NO	PROMISCU TA' DI CIRCUITI	Enel Sole	Enel Sole
VIA MORETT I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00024 3-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	PREC	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA MORETT I	Vapori di mercurio	80	018047 - C00024 4-001	PALO	Cement o	ARMA TURA APER TA	NO	NO	FUNE	PROMISCU TA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribu zione
VIA	Vapori	80	018047	PALO	Cement	ARMA	SI	PREC	NO	PROMISCU	Enel	Enel



MORETTI	di mercurio		- C00024 5-001		o	TURA APERTA				TA' MECCANIC ELETTRI	Sole	Distribuzione
VIA MULINO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00024 6-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA PANCARANA	Vapori di mercurio	80	018047 - C00025 9-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	NO	NO	FUNE	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
PIAZZALE CAVALIERI DI VITTORIO VENETO	Vapori di mercurio	80	018047 - C00046 0-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANIC ELETTRI	Enel Sole	Enel Distribuzione
SP12	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 1-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 2-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 3-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 4-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 5-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 6-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 7-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA GIUSEPPE MAZZINI	Ioduri Metallici	100	018047 - C00056 8-001	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	ARREDO URBANO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA	Ioduri	100	018047	PALO	FERRO	ARRE	NO	NO	INT	IMPIANTO	Enel	Enel



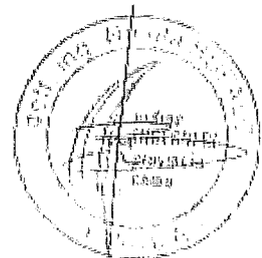
GIUSEPPE MAZZINI	Metalli		- C000569-001	ORNAME NTALE	VERNIC IATO	DO URBA NO				IP INDIPENDE NTE	Sole	Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000570-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000571-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000572-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000573-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000573-002	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000574-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000574-002	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000575-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C000576-001	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli	100	018047 - C00057	PALO ORNAME NTALE	FERRO VERNIC IATO	ARRE DO URBA NO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDE NTE	Enel Sole	Enel Sole



EMANUELE II			7-001			NO				NTE		
PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	Ioduri Metalli ci	100	018047 - C000578-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANONO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metalli ci	100	018047 - C000579-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANONO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metalli ci	100	018047 - C000580-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANONO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ALBERTINA	Ioduri Metalli ci	100	018047 - C000581-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANONO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metalli ci	100	018047 - C000582-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANONO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
SP12	Ioduri Metalli ci	100	018047 - C000583-001	PALORNAMENTALE	FERROVERNICIATO	ARREDOURBANONO	NO	NO	INT	IMPIANTO IP INDIPENDENTE	Enel Sole	Enel Sole
VIA ARCIPRETTURA	Sodlo alta pressione	70	018047 - C000590-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione
VIA ARCIPRETTURA	Sodlo alta pressione	70	018047 - C000591-001	PALO	Cemento	ARMATURA APERTA	SI	PREC	NO	PROMISCUITA' MECCANICA	Enel Sole	Enel Distribuzione

ALLEGATO 3

Appendice alla convenzione per prestazioni relative all'impianto di illuminazione pubblica – Prot. N C/CM/mm del 19/12/1984



Ing. Nicola Bufalo

*Ente Nazionale
per l'Energia Elettrica
(Enel)*

*Compartimento di Milano
Esercizio Distrettuale di Milano*

ZONA DI VOGHERA

27058 VOGHERA 19 dicembre 1984
VIA VITTORIO VENETO, 20
TEL. 48 547

Spettabile
AMMINISTRAZIONE COMUNALE di
27050 CERVESINA PV

PROT. N. C/CM/mm.
(DA INDICARE NELLA RISPONDA)

00000

OGGETTO: Appendice alla convenzione per prestazioni relative all'impianto di illuminazione pubblica.

In allegato Vi inviamo la copia dell'appendice alla con
venzione sopracitata di Vostra spettanza da noi controfirmata.

Con i migliori saluti.

All.: c.s.

APPENDICE n1..... ALLA CONVENZIONE PER PRESTAZIONI RELATIVE AGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA STIPULATA IN DATA 8 gennaio 1975 TRA L'ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA (ENEL) ED IL COMUNE DI CERVESINA (PROVINCIA DI PAVIA)

A decorrere dal 1° gennaio 1985, l'art. 3 (Consistenza degli impianti), il punto b) dell'art. 4 (Manutenzione degli apparecchi illuminanti), il punto d) dell'art. 4 (Ricambio delle lampade) e l'art. 6 (Variabilità dei canoni) della convenzione sopracitata, si intendono annullati e sostituiti dai seguenti altri:

art. 3 - Consistenza degli impianti — Tutti gli impianti di illuminazione pubblica in atto nel territorio comunale sono e restano di proprietà dell'Enel. La consistenza degli apparecchi illuminanti di proprietà dell'Enel, alla data del 30 settembre 1984, è indicata nella seguente tabella. Eventuali variazioni nella consistenza degli impianti dovranno essere concordate fra le parti.

APPARECCHI ILLUMINANTI			canone annuo per ogni apparecchio illuminante	
n	tipo e potenza nominale delle lampade		L	(1)
1	bulbo fluorescente	50 W	21.170	
159	bulbo fluorescente	80 W	22.620	
76	bulbo fluorescente	125 W	22.980	
1	sodio bassa pressione	55 W	31.200	

002365 18 DIC. 84

(1) Riferito ai costi del mese di ottobre 1982.

punto b) dell'art. 4 - *Manutenzione degli apparecchi illuminanti* - L'Enel manterrà in normali condizioni di funzionamento gli apparecchi illuminanti provvedendo alla loro manutenzione e, in quanto necessario, al ricambio degli alimentatori, dei portalampade, degli attacchi e delle morsetterie.

La pulizia degli apparecchi illuminanti verrà effettuata ogni due anni circa, in occasione del ricambio a programma.

punto d) dell'art. 4 - *Ricambio delle lampade* - L'Enel provvederà al ricambio a programma delle lampade installate negli impianti di cui al precedente art. 3, ogni 8.000 ore di accensione circa.

Sostituirà inoltre, su segnalazione del Comune, le lampade che dovessero andare occasionalmente fuori servizio tra un ricambio a programma e l'altro; queste sostituzioni saranno effettuate con frequenza settimanale.

La provvista delle lampade sarà effettuata da parte dell'Enel. Saranno impiegate lampade nuove sia per i ricambi a programma che per i ricambi occasionali.

Restano esclusi dai presenti accordi i ricambi di lampade e le riparazioni o sostituzioni di altre parti d'impianto danneggiate o mancanti per vandalismi, per furti o per altri eventi eccezionali. In questi casi, che dovranno essere segnalati a cura del Comune, l'Enel si impegna a provvedere alle necessarie opere di ripristino, dietro rimborso delle relative spese.

art. 6 - *Variabilità dei canoni* - Il canone di cui al punto a) dell'art. 5 - previsto al Cap. I, paragrafo A del Provv. CIP n. 44/1980 - è soggetto a tutte le variazioni e modifiche che potranno essere apportate dalle competenti Autorità.

I canoni unitari di cui al punto b) dell'art. 5 sono correlati ai costi del mese di ottobre 1982 e si intendono riferiti al valore medio ponderato dei seguenti indici riportati sul « Bollettino mensile di statistica » ISTAT:

- numero indice delle retribuzioni orarie contrattuali degli operai dell'industria elettrica (fatta 100 la media dell'anno 1980 con base 1975);
- numero indice dei prezzi all'ingrosso, materiali e forniture elettriche (base 1980 = 100).

Al predetti indici verrà attribuito un peso rispettivamente del 70% e del 30%.

Al detto mese di ottobre 1982 tale valore medio ponderato risulta pari a: $144,7 \times 0,7 + 136,4 \times 0,3 = 142,21$ (fatta 100 la media dell'anno 1980 con base 1975 per il primo numero indice e con base 1980 = 100 per il secondo indice).

Con la stessa proporzione con la quale varierà questo valore medio ponderato, i canoni unitari sopra precisati saranno aggiornati all'inizio di ogni semestre solare in base agli indici relativi rispettivamente al mese di ottobre e di aprile immediatamente precedenti; l'aggiornamento non avrà luogo se la variazione dei canoni risulterà inferiore al 5% rispetto al precedente valore medio ponderato, che ha determinato una variazione dei canoni.

Qualora l'ISTAT modifichi la serie dei numeri indici sopra indicati, il valore medio ponderato, da porre a confronto con quello del semestre precedente, sarà determinato mediante l'applicazione dei coefficienti di raccordo pubblicati dall'ISTAT; nel caso in cui non siano disponibili i suddetti coefficienti di raccordo, sarà effettuato il concatenamento tra la nuova e la vecchia serie dei numeri indici interessati alla modifica.

Restano ferme tutte le pattuizioni indicate nella convenzione sopraccitata, in quanto non modificate dal contenuto della presente appendice, che della convenzione stessa viene a formare parte integrante.

Voghera il 6 dicembre 1984

PER L'ENEL



PER IL COMUNE

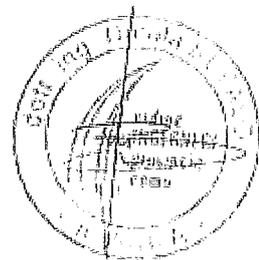
GIACCO

(Sindaco)

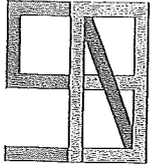


ALLEGATO 4

Richiesta informazioni Comune, email 18/07/2018



Ing. Nicola Bufalo



STUDIO TECNICO BUFALO ING. NICOLA
Via G. Leopardi, 02 – 22076 Mozzate (CO)
C.F. BFLNCL72C04L589U – P.IVA 02221890649

cell. 393 2442686
telfax 0331 821141

bufalostudioing@gmail.com

Spett.Le
COMUNE CERVESINA
Via Piazza Caduti per la Patria, 1
27050 Cervesina (PV)

c.a. St.mo RUP
GEOM. MERLI GABRIELE
Tel. 0383 375.156 - Fax. 0383 375.220
protocollo@comune.cervesina.pv.it

Oggetto: Richiesta informazioni

Come convenuto durante l'incontro del 10.07.2018, di seguito le riporto le informazioni di cui avrei bisogno:

A. In merito alla richiesta - email del 22/05/2018 - :

2. PAGAMENTI effettuati al Gestore x investimenti sugli impianti di IP esistenti distinti per anno con relativi importi - ultimi 20 anni - (Elenco delle Delibere o Determine);

SI NO

In caso affermativo fornire documentazione come da modello fornito;

3. ELENCO dei PIANI URBANISTICI CONVENZIONATI (PL, PEEP, PIP, PDZ ecc) comprendenti impianti di Illuminazione ESEGUITI IN CONTO OO.UU primaria distinta per anno con relativi importi o n° di pali. In caso vi siano fornire dettaglio dei CONTRIBUTI RICEVUTI negli ultimi 20 anni dal Comune o da Privati in conto Opere di Urbanizzazione Primaria distinti per anno con relativi importi;

SI NO

In caso affermativo fornire documentazione come da modello fornito;

B. A seguito del sopralluogo effettuato in campo, relativamente alla riqualifica dell'impianto di illuminazione pubblica della Piazza, si necessità delle seguenti informazioni e/o documentazione:

1. Anno della riqualifica 2012, in quanto da nostre verifiche risulta che nel mese di ottobre 2011 la riqualifica non era stata ancora realizzata;

2. Opere edili (scavo, reinterro e ripristini):

a. esecutore

Enel Sole

Comune

altro

100%

3. Fornitura e posa cavidotto e cavi:

a. esecutore

Enel Sole

Comune

altro

100%

4. Plinti per alloggiamento del palo

a. esecutore

Enel Sole

Comune

altro

100%

5. Palo, sbracci e accessori

a. esecutore

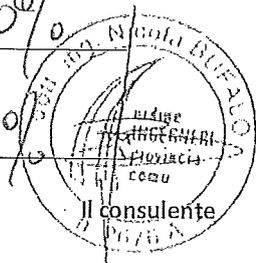
Enel Sole

Comune

altro

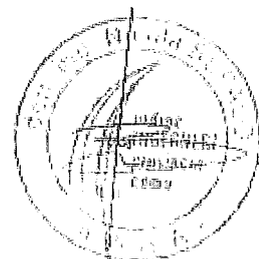
100%

Mozzate, 18 luglio 2018



ALLEGATO 5

Tabelle di calcolo del valore di riscatto degli impianti



Ing. Nicola Bufalo

VALORE DI RISCATTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE SITUAZIONE AL 30/06/2017

Comune

CERVESINA

IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE**VIR**

A) VALORE INDUSTRIALE RESIDUO IMPIANTI "VIR"

40.349,93

B) DETRAZIONI

3.398,75

C) MANCATO PROFITTO

-

[A)-B)+C)] TOTALE VALORE DI RISCATTO**36.951,18**

metallici	100	palo ornamentale	ferro verniciato	arredo urbano	no	SI	NO	INT	no	no	no	impianto ip indipendente	€ 525,74	0,75	1,00	€ 394,31	€ 0,00	€ 1.227,05	0,75	1,00	€ 808,25	€ 0,00	690,01
ad alta sione	70	palo CAC con sbraccio	cemento	aperta	si	NO	PREC	NO	SI	SI	SI	PROMISC. MECC/ELETT	€ 249,73	0,00	0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 87,30	0,00	0,00	€ 0,00	€ 0,00	360,01
ad alta sione	70	palo CAC con sbraccio	cemento	aperta	si	NO	PREC	NO	SI	SI	SI	PROMISC. MECC/ELETT	€ 249,73	0,00	0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 87,30	0,00	0,00	€ 0,00	€ 0,00	360,01
													€ 9.857,63		€ 18.589,81								
													VALORE INDUSTRIALE RESIDUO al 30/06/2017										€ 40.349,93

