



COMUNE DI SOLESINO

Provincia di Padova



PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (PICIL)

COMMITTENTE:
Comune di Solesino

PROGETTISTA:
Dott. Arch. Stefano Meneghini



ELAB. 04

**STATO DI FATTO DELL'ILLUMINAZIONE DEL
TERRITORIO**

Rev. 01
Gennaio 2020



"The way for global sustainability"

CONSYLIO S.R.L.

Architettura - Ingegneria - Paesaggistica - Qualità - Ambiente - Sicurezza
Via L. Pellizzo, 14 - 35128 Padova (PD) - Tel/ Fax 049 8072072
info@consylio.eu - www.consylio.eu

Sommario

4.	STATO DI FATTO DELL'ILLUMINAZIONE DEL TERRITORIO	2
4.1.	Stato dell'illuminazione pubblica esistente.....	3
4.1.1	Censimento degli impianti di illuminazione e dei quadri elettrici	4
4.2.	Valutazioni illuminotecniche.....	10
4.3.	Situazione dell'illuminazione privata	10
4.4.	Conformità alla legge regionale 17/09	11
4.2	ALLEGATO 4 – Stato di fatto.....	14
4.3	ALLEGATO 5 – Calcoli illuminotecnici.....	16

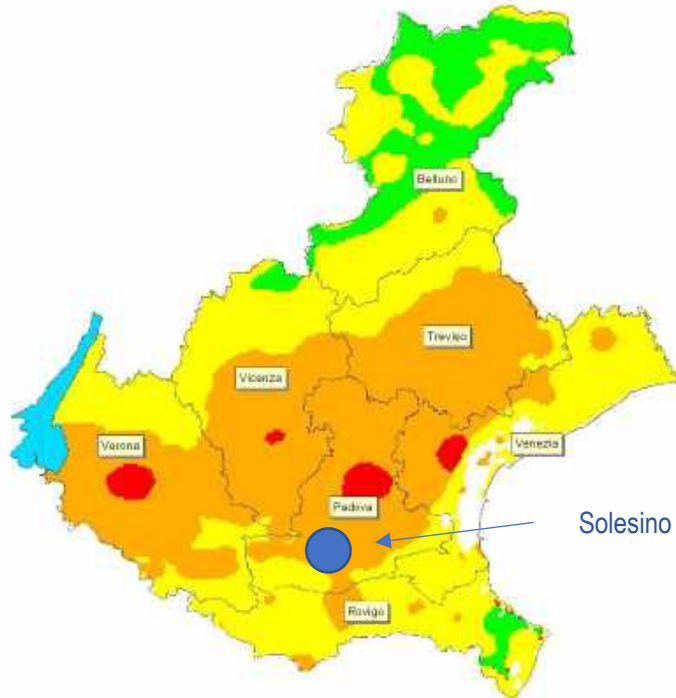
4. STATO DI FATTO DELL'ILLUMINAZIONE DEL TERRITORIO

L'analisi dello stato di fatto dell'Illuminazione del territorio è stata effettuata allo scopo di pianificare realisticamente gli interventi (di modifica, adeguamento, manutenzione, sostituzione ed integrazione) sulle installazioni di illuminazione esterna presenti sul territorio comunale.

A seguito viene illustrato lo stato dell'illuminazione nel nord Italia e nel territorio regionale, in modo da individuare le aree di grande inquinamento luminoso.



Illuminazione del territorio Norditaliano (Fonte: ANSA Veneto)



Aumento della luminanza totale rispetto la naturale

- tra il 33% ed il 100%
- tra il 100% ed il 300%
- tra il 300% ed il 900%
- oltre il 900%

Inquinamento luminoso nel Veneto (Fonte: ARPA Veneto)

4.1. Stato dell'illuminazione pubblica esistente

Lo stato dell'illuminazione pubblica esistente è stato analizzato attraverso il censimento degli impianti, che riguarda sia i punti luce sia i quadri elettrici di alimentazione

4.1.1 Censimento degli impianti di illuminazione e dei quadri elettrici

Il censimento degli impianti di illuminazione ha identificato per impianti o tratti di impianti con caratteristiche geometriche e dei punti luce omogenea:

- Le caratteristiche dei punti luce (apparecchi, sorgenti luminose, sostegni);
- Lo stato di usura dei medesimi;
- La conformità degli stessi alla L.R. 17/09;
- La conformità ad altre norme vigenti in materia.

A complemento del censimento sono state eseguite alcune valutazioni delle prestazioni, così da evidenziarne, in coerenza con la classificazione operata, le caratteristiche salienti ai fini del rispetto della L.R. 17/09 per i seguenti aspetti:

- Emissione verso l'alto da parte degli apparecchi (art. 9, comma 2, lettera a);
- Tipologia delle sorgenti (art. 9, comma 2, lettera b);
- Rendimenti (indicativi) degli apparecchi (art. 9, comma 11, lettera a);
- Eventuali fenomeni di abbagliamento (art. 5, comma 1, lettera g);
- Eventuali sovrailluminamenti o sottoilluminamenti (art. 9, comma 2, lettera d; art 12, comma 4);
- Regolazione del flusso luminoso, attraverso variatori di flusso, spegnimenti, dimmerazione sorgenti (art. 9 comma 2, lettera d; art. 12 comma 4).

Il censimento dei quadri elettrici ha identificato:

- le principali caratteristiche dei quadri elettrici di alimentazione degli impianti di illuminazione;
- le loro prestazioni;
- il loro stato di usura;
- l'impianto o gli impianti serviti.

A seguito - ALLEGATO 4 - vengono riportate le tabelle riassuntive della ricognizione degli impianti, la relazione sulle caratteristiche e condizioni dei quadri elettrici con indicazione per ciascun quadro degli impianti serviti e la cartografia del quadro e dei punti luce relativi al quadro particolare. In testa all'Allegato 4 è presente una cartografia di inquadramento generale dei quadri e delle relative linee.

In riferimento all'Allegato 4, in conformità con i dati a disposizione dell'amministrazione comunale, non sono presenti nell'elenco i punti luce 3, 4 e 5 del quadro Q_25 e i quadri Q_34, Q_45, Q_61, Q_62.

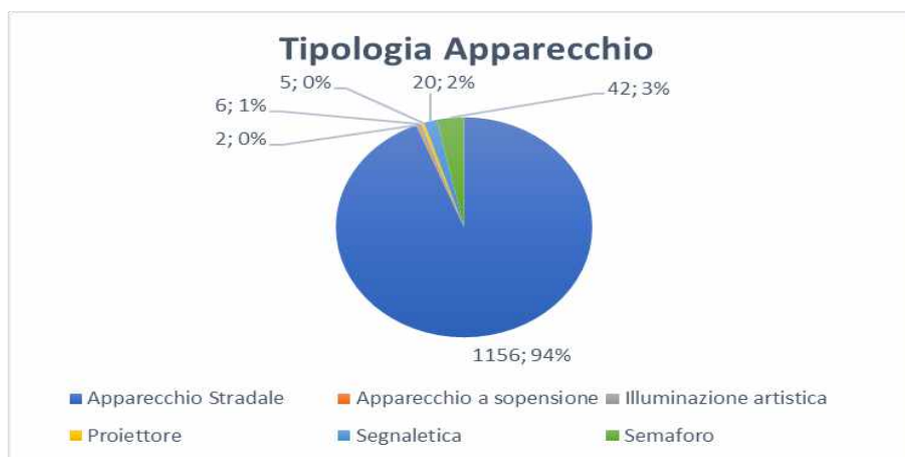
Le valutazioni sono state eseguite in modo da individuare alcune aree e strade significative, che siano rappresentative delle varie classificazioni illuminotecniche e dei vari ambiti del territorio, allo scopo di poter attribuire anche alle altre strade e aree realizzate omogeneamente le medesime valutazioni, cercando di dare una "fotografia" il più possibile completa delle criticità.

Sulla base dei dati acquisiti nel censimento, si riportano di seguito grafici e quadri di sintesi statistici, redatti considerando le tipologie degli apparecchi, dei sostegni, delle sorgenti luminose e il loro stato di usura.

Nello specifico, di seguito, è descritta la tipologia di ciascun apparecchio e la quantità impiegata.

Dal grafico si può notare come appaia preponderante l'utilizzo di apparecchi stradali mentre risulta ridotto l'impiego di illuminazione artistica.

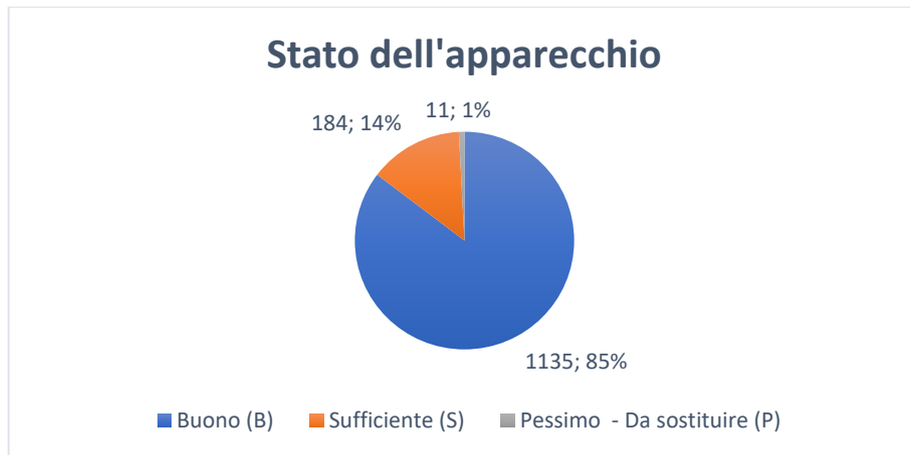
Tipologia Apparecchio	Quantità
Apparecchio Stradale	1156
Apparecchio a sospensione	2
Illuminazione artistica	6
Lampione	99
Proiettore	5
Segnaletica	20
Semaforo	42
TOTALE	1330



Di seguito, è riportato un giudizio sullo stato di conservazione dell'apparecchio illuminante di ciascun punto luce e la quantità impiegata.

Dal grafico si può notare come la maggioranza degli apparecchi analizzati sia buona, infatti il 14% risulta essere in stato sufficiente, mentre una ridotta quantità pari all'1% risulta essere in pessimo stato e quindi dovrà essere sostituita.

Stato dell'apparecchio	Quantità
Buono (B)	1135
Sufficiente (S)	184
Pessimo - Da sostituire (P)	11
TOTALE	1330



Viene, di seguito, analizzata la tipologia di linea di posa dei cavi di collegamento tra i quadri e i punti luce.

Si nota come sia largamente diffusa una linea di tipo interrata rispetto ad una di tipo aerea.

Tipologia di Linea	Quantità
Interrata	1297
Aerea in cavo	33
TOTALE	1330

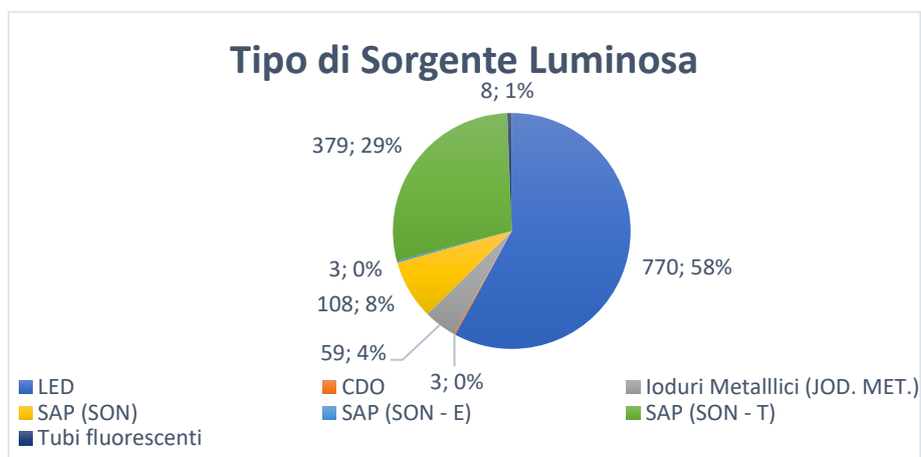


Qui di seguito si è evidenziato il tipo di sorgente luminosa utilizzata sul territorio, per tali sorgenti è stata riportata anche la quantità impiegata. Si nota che non sono presenti lampade a vapori di mercurio caratterizzate da una scarsa efficienza luminosa (lm/W).

Da notare la forte presenza di sorgenti a LED che garantiscono un'elevata efficienza e consumi ridotti a parità di flusso luminoso emesso.

Si è inoltre riportato anche la potenza e la quantità suddivisa per tipologia di sorgenti utilizzate.

Tipo di Sorgente Luminosa	Quantità
LED	770
CDO	3
Ioduri Metalllici (JOD. MET.)	59
SAP (SON)	108
SAP (SON - E)	3
SAP (SON - T)	379
Tubi fluorescenti	8
TOTALE	1330

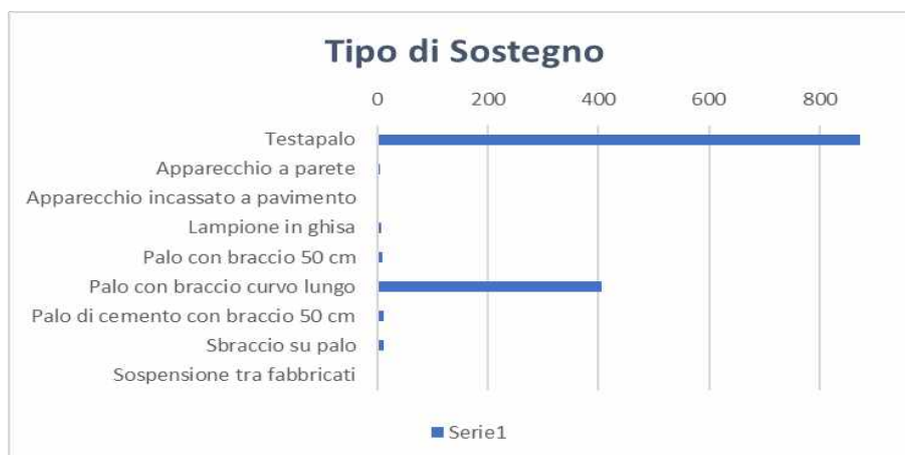


Tipo di Sorgente Luminosa	Potenza Lampade			
	< 72W	100 W	150 W	Quantità
LED	770	-	-	770
CDO	-	-	3	3
Ioduri Metallici (JOD. MET.)	57	2	-	59
SAP (SON)	19	62	27	108
SAP (SON - E)	3	-	-	3
SAP (SON - T)	276	59	44	379
Tubi fluorescenti	8	-	-	8
TOTALE	1133	123	74	1330

Di seguito, è descritto il tipo di sostegno per ogni armatura presente e la quantità impiegata.

Dal grafico si può notare come appaia preponderante l'utilizzo di sostegni di tipo testapalo.

Tipo di Sostegno	Quantità
Testapalo	873
Apparecchio a parete	5
Apparecchio incassato a pavimento	2
Lampione in ghisa	8
Palo con braccio 50 cm	10
Palo con braccio curvo lungo	406
Palo di cemento con braccio 50 cm	12
Sbraccio su palo	12
Sospensione tra fabbricati	2
TOTALE	1330



È descritto di seguito lo stato del sostegno, attribuendo un giudizio sullo stato di conservazione.

Dal grafico si può notare come la maggioranza degli apparecchi analizzati sia in stato sufficiente, su questi si agirà attraverso riverniciatura del palo; una quantità inferiore, pari al 30%, risulta essere in buono stato e non necessita di particolari interventi; mentre una ridotta quantità, pari al 3%, risulta essere in pessimo stato e quindi dovrà essere sostituita.

Stato del sostegno	Quantità
Buono (B)	396
Sufficiente (S)	895
Pessimo - Da sostituire (P)	39
TOTALE	1330



4.2. Valutazioni illuminotecniche

Le valutazioni sono state effettuate mediante calcoli modellistici e riportate nelle tabelle al termine della presente relazione
– ALLEGATO 5 –

4.3. Situazione dell'illuminazione privata

Per l'illuminazione privata non è stato possibile procedere ad un censimento sistematico degli Impianti come per l'illuminazione pubblica a causa dell'elevato numero di installazioni e, soprattutto, delle difficoltà ad accedere alle proprietà private. E' stata comunque effettuata una ricognizione, estesa all'intero territorio comunale, delle caratteristiche e delle condizioni delle installazioni di illuminazione esterna private limitata a quanto è osservabile dall'esterno delle proprietà.

In merito alla L.R. 17/09 sono stati considerati i seguenti aspetti (valutabili dall'esterno delle proprietà):

- Emissione verso l'alto da parte degli apparecchi (art. 9, comma 2, lettera a);
- Fenomeni di abbagliamento e di luce intrusiva (art. 5, comma 1, lettera g);
- Sovra illuminamenti (art. 9, comma 2, lettera e; art.9, comma 9).

A seguito vengono rappresentati in tabella gli esiti della ricognizione degli impianti di illuminazione privati.

Sito	Privato	Union Fruit Srl	Epta Spa	Arbo Commerciale Sas
Ubicazione	Viale dell'Industria 193	Viale dell' Industria 92	Viale dell' Industria 257	Via Nazionale 67
N° Punti Luce	Circa 6	Circa 4	1 proiettore	Circa 7 proiettori
Conformità dell'apparecchio alla L. R. 17/09 (sia intrinseca sia in opera)	No	No	No	No
Fenomeni di abbagliamento	No	No	No	No
Fenomeni di luce intrusiva	No	No	No	No
Sovrailluminamento	Si	Si	Si	Si

Sito	La Vesti Bene	Maxi Store	Privato	Canazza F.G.M
Ubicazione	Via Nazionale 1269	Via Nazionale 1339	Viale dell' Industria 80	Viale dell' Industria 5
N° Punti Luce	Circa 12 proiettori	Circa 2 proiettori	Circa 2 proiettori	Circa 15 proiettori
Conformità dell'apparecchio alla L. R. 17/09 (sia intrinseca sia in opera)	No	No	No	No
Fenomeni di abbagliamento	No	No	No	No
Fenomeni di luce intrusiva	No	No	No	No
Sovrailluminamento	Si	Si	Si	Si

Sito	POLI Srl	Privato	IBERAUTO Sas	Privato
Ubicazione	Via Nazionale 7	Via Nazionale 679	Via XX Settembre 1180	Via XX Settembre 903
N° Punti Luce	Circa 8	1 proiettore	Circa 8	Circa 2
Conformità dell'apparecchio alla L. R. 17/09 (sia intrinseca sia in opera)	No	No	No	No
Fenomeni di abbagliamento	No	No	No	No
Fenomeni di luce intrusiva	No	No	No	No
Sovrailluminamento	Si	Si	Si	Si

4.4. Conformità alla legge regionale 17/09

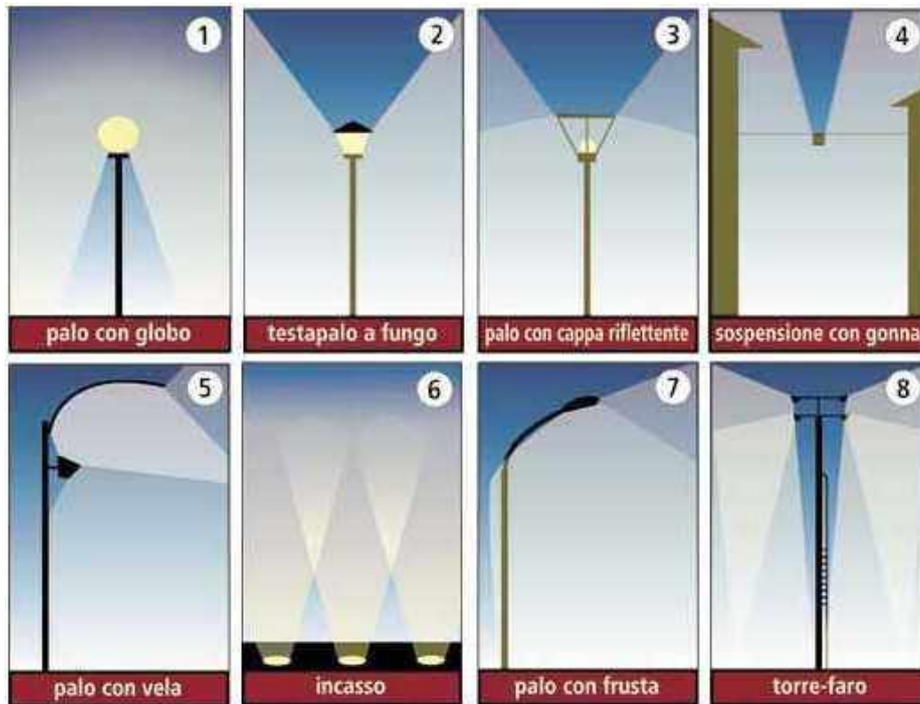
Per ciascuna delle aree omogenee in cui è stato suddiviso il territorio comunale, sono state individuate le situazioni di difformità normativa degli impianti di illuminazione pubblica e privata, emerse dal censimento e dalla ricognizione di cui sopra. Inoltre sono state evidenziate anche le eventuali criticità emerse a carico di impianti di illuminazione relativi a realtà urbane di particolare valenza storica, architettonica, ambientale o memoriale.

Si è quindi operata un'analisi distinguendo gli apparecchi conformi da quelli non conformi alla L.R. 17/09.

Per determinare la conformità alla legge regionale 17/09 per ogni singolo apparecchio è stata utilizzata la seguente tabella che riporta un riassunto tra ottiche e inclinazioni degli apparecchi utilizzati e relative conformità alla legge.

Chiusura - Corpo Illuminante	Inclinazione apparecchio (rispetto al piano orizzontale) da intendersi come inclinazione del bordo su cui converge il vetro di chiusura	Conformità alla L.R. 17/09
Vetro piano	0°	Sì
Vetro piano	> 0°	No
Ottica aperta (obsoleta)	0°	Sì (per inclinazione)ma No (poiché apparecchio obsoleto)
Ottica aperta	> 0°	No
Vetro curvo	qualsiasi	No
Vetro prismizzato	qualsiasi	No

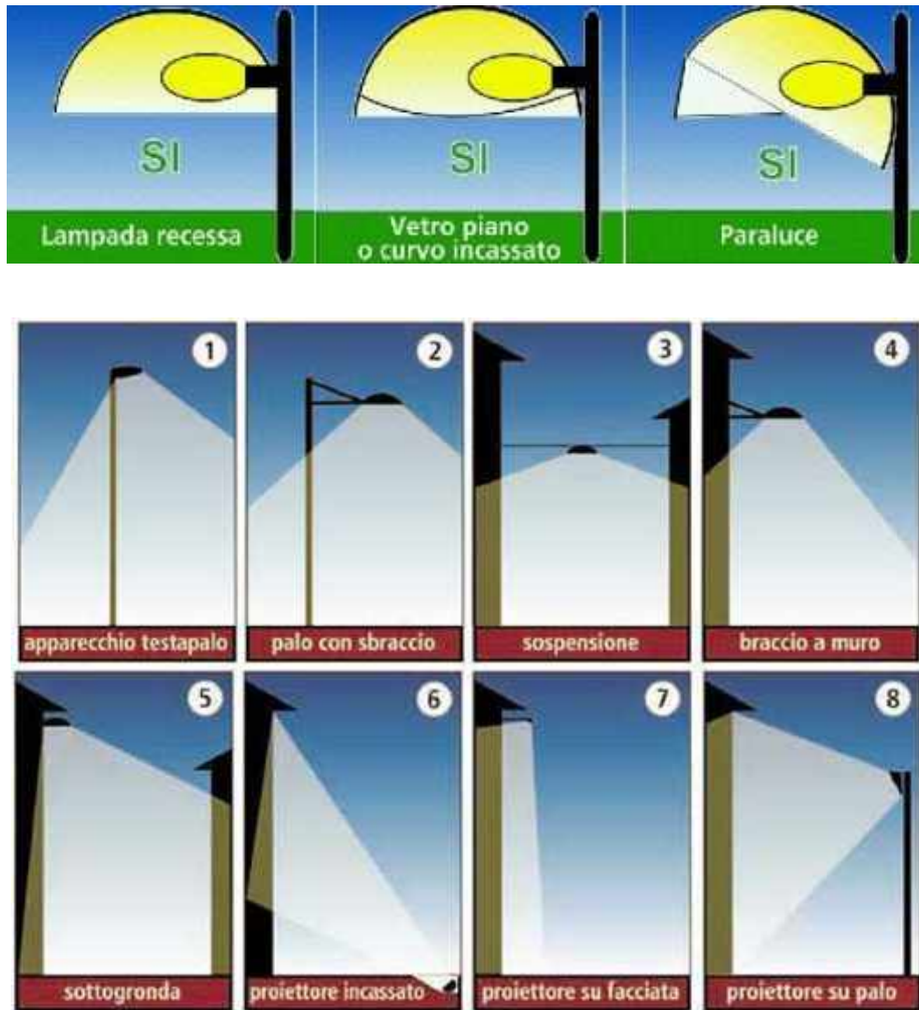
A seguito vengono illustrate le tipologie di apparecchi non consentiti dalla L.R. 17/09.



Fonte: Associazione CieloBuio – Coordinamento per la protezione del cielo notturno

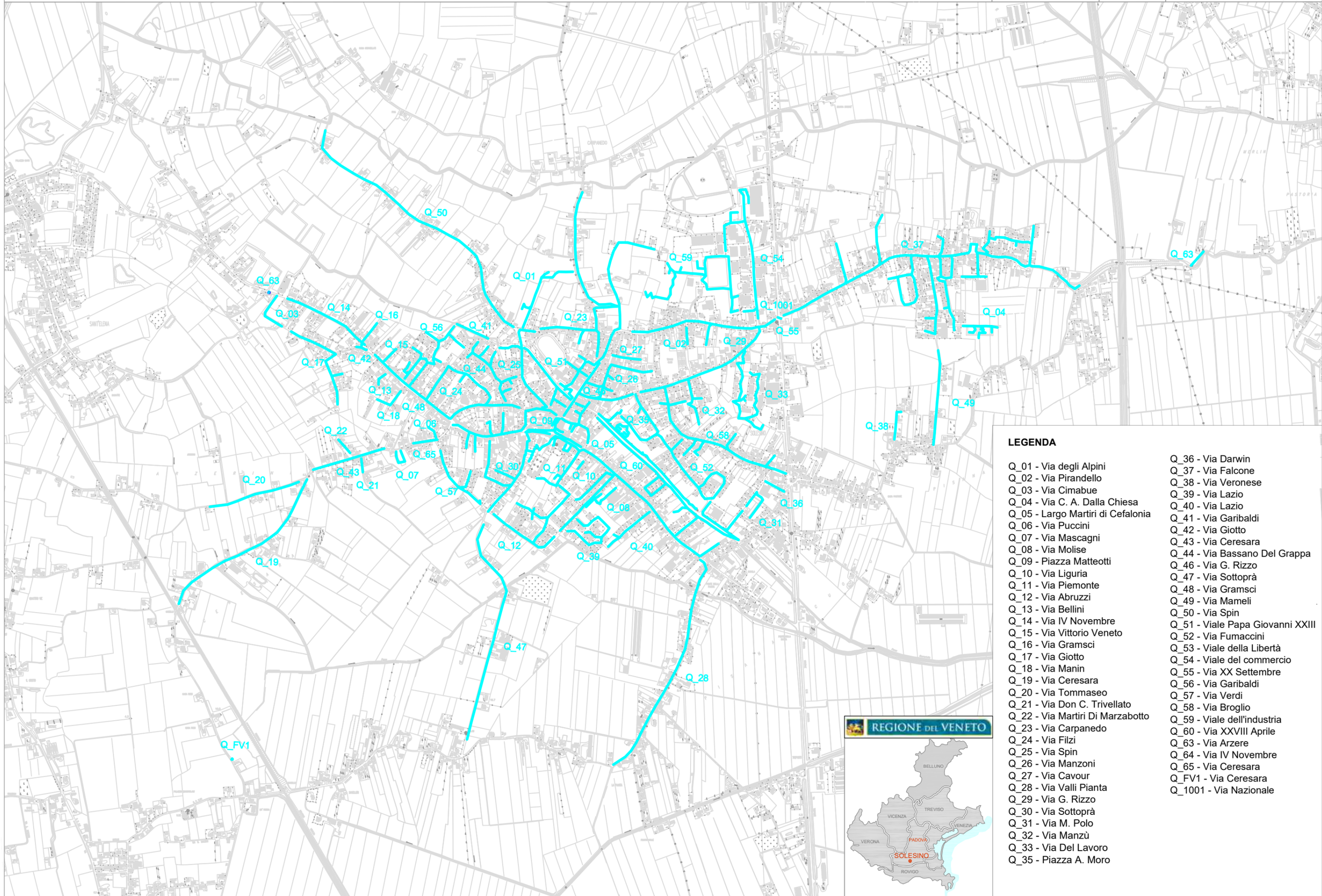
I corpi di cui al punto 6 ed 8 sono ammessi esclusivamente per manufatti di particolare e comprovato valore storico ove non sia possibile illuminarli dall'alto verso il basso.

Gli impianti di illuminazione conformi alla L.R. 17/09 vengono mostrati a seguito.



Fonte: Associazione CieloBuio – Coordinamento per la protezione del cielo notturno

4.2 ALLEGATO 4 – Stato di fatto



LEGENDA

- Q_01 - Via degli Alpini
- Q_02 - Via Pirandello
- Q_03 - Via Cimabue
- Q_04 - Via C. A. Dalla Chiesa
- Q_05 - Largo Martiri di Cefalonia
- Q_06 - Via Puccini
- Q_07 - Via Mascagni
- Q_08 - Via Molise
- Q_09 - Piazza Matteotti
- Q_10 - Via Liguria
- Q_11 - Via Piemonte
- Q_12 - Via Abruzzi
- Q_13 - Via Bellini
- Q_14 - Via IV Novembre
- Q_15 - Via Vittorio Veneto
- Q_16 - Via Gramsci
- Q_17 - Via Giotto
- Q_18 - Via Manin
- Q_19 - Via Ceresara
- Q_20 - Via Tommaseo
- Q_21 - Via Don C. Trivellato
- Q_22 - Via Martiri Di Marzabotto
- Q_23 - Via Carpanedo
- Q_24 - Via Filzi
- Q_25 - Via Spin
- Q_26 - Via Manzoni
- Q_27 - Via Cavour
- Q_28 - Via Valli Pianta
- Q_29 - Via G. Rizzo
- Q_30 - Via Sottoprà
- Q_31 - Via M. Polo
- Q_32 - Via Manzù
- Q_33 - Via Del Lavoro
- Q_35 - Piazza A. Moro
- Q_36 - Via Darwin
- Q_37 - Via Falcone
- Q_38 - Via Veronese
- Q_39 - Via Lazio
- Q_40 - Via Lazio
- Q_41 - Via Garibaldi
- Q_42 - Via Giotto
- Q_43 - Via Ceresara
- Q_44 - Via Bassano Del Grappa
- Q_46 - Via G. Rizzo
- Q_47 - Via Sottoprà
- Q_48 - Via Gramsci
- Q_49 - Via Mameli
- Q_50 - Via Spin
- Q_51 - Viale Papa Giovanni XXIII
- Q_52 - Via Fumaccini
- Q_53 - Viale della Libertà
- Q_54 - Viale del commercio
- Q_55 - Via XX Settembre
- Q_56 - Via Garibaldi
- Q_57 - Via Verdi
- Q_58 - Via Broglio
- Q_59 - Viale dell'Industria
- Q_60 - Via XXVIII Aprile
- Q_63 - Via Arzere
- Q_64 - Via IV Novembre
- Q_65 - Via Ceresara
- Q_FV1 - Via Ceresara
- Q_1001 - Via Nazionale

REGIONE DEL VENETO





CAPITELLO DI
S. ANTONIO

Q_01



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_01

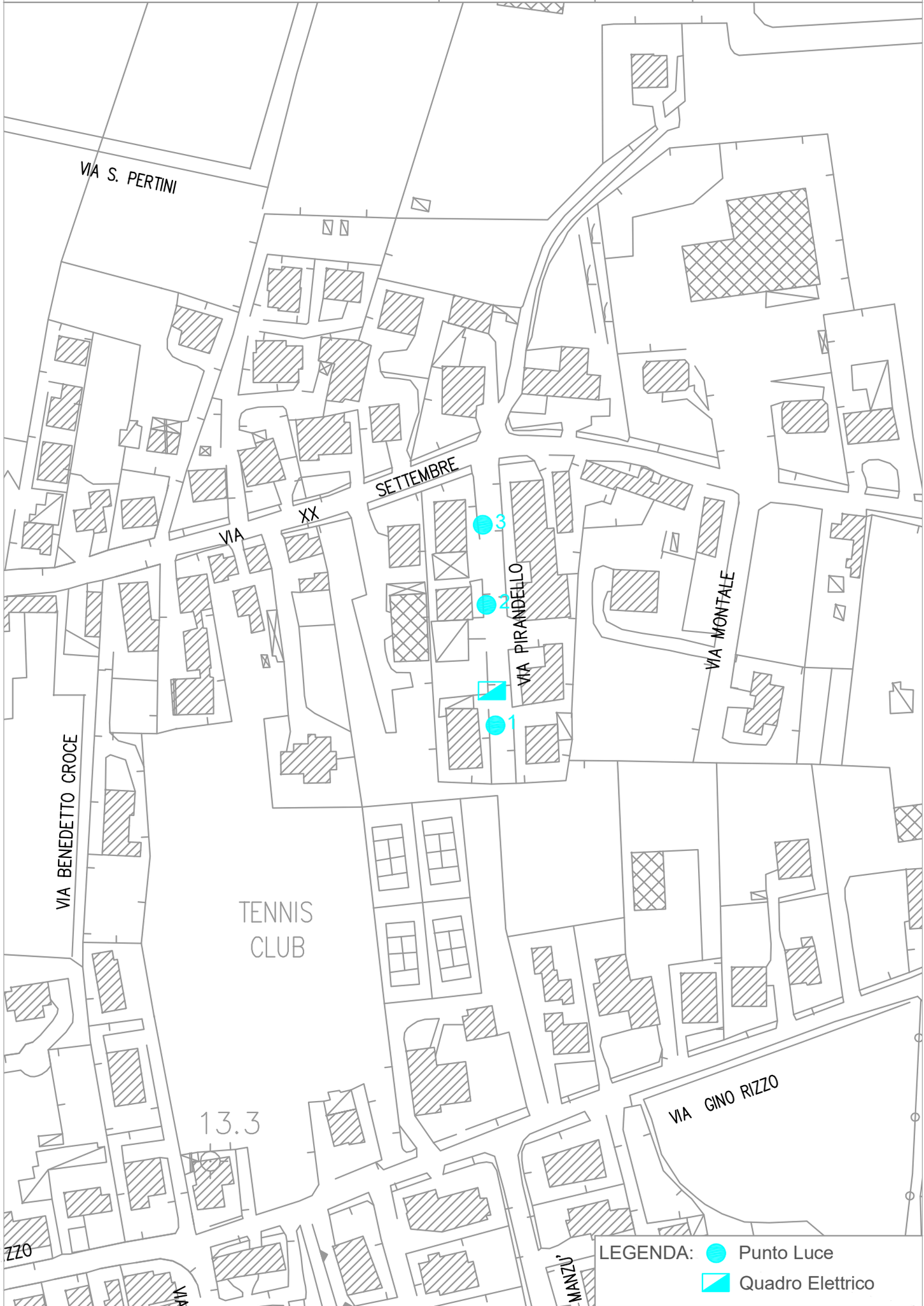
UBICAZIONE: Via degli Alpini (Via Carpanedo)	POD: IT001E33610752
	CD. CLIENTE: 336107521

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_01	1	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	2	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	3	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	4	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	5	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	6	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-E)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	7	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-E)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	8	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-E)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	9	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	10	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	11	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	12	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	13	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	14	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	15	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	16	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	17	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	18	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	19	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	20	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	21	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_01	22	Degli Alpini (Via)	22/08/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_02

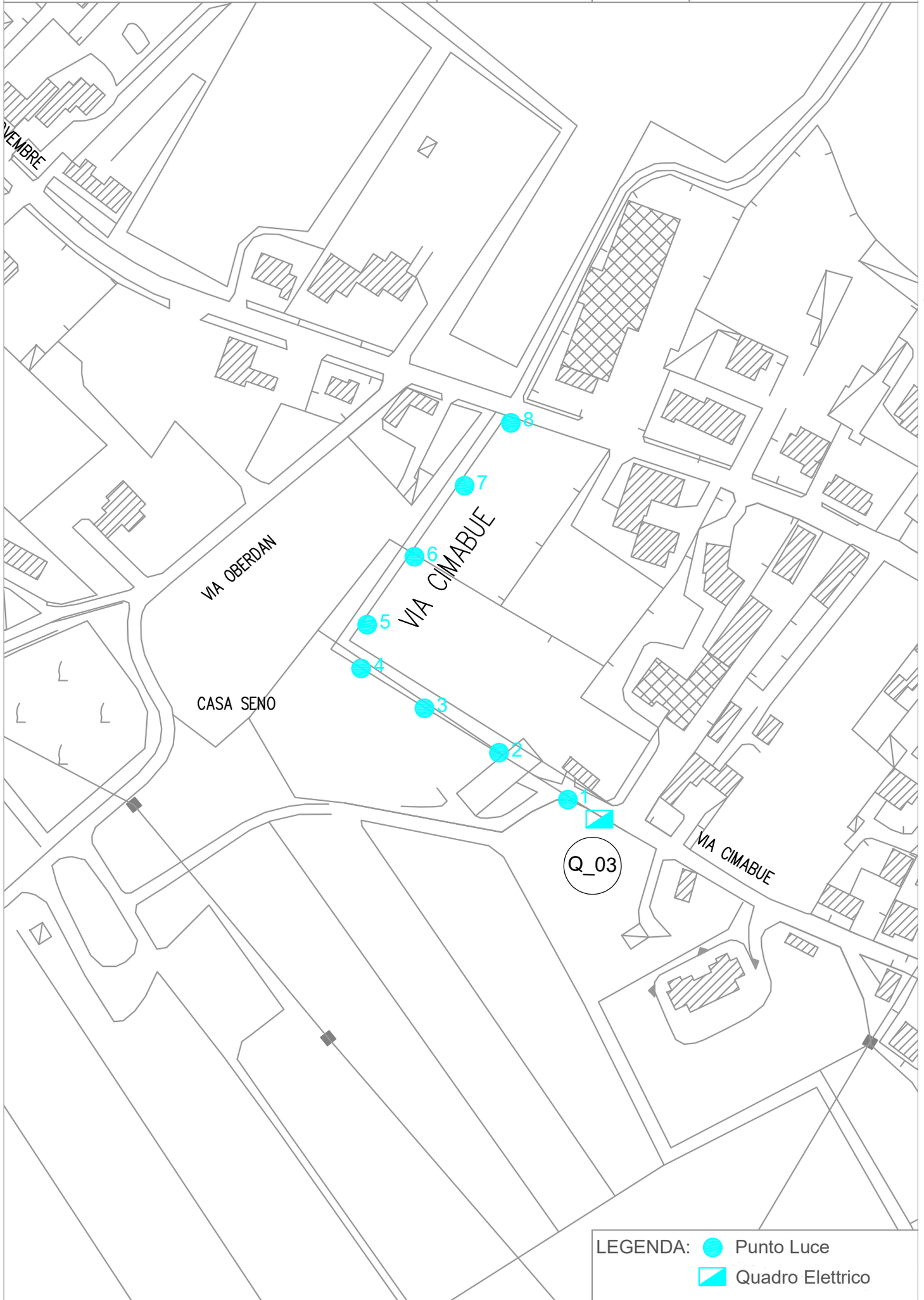
UBICAZIONE: Via Pirandello (Via XX Settembre)	POD: IT001E33610752
	CD. CLIENTE: 336107521

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_02	1	Pirandello (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_02	2	Pirandello (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_02	3	Pirandello (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_03

UBICAZIONE: Via Cimabue (Via Giotto) 287	POD: IT001E32225442
	CD. CLIENTE: 322254423

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_03	1	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	2	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	3	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	4	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	5	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	6	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	7	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_03	8	Cimabue(Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_04

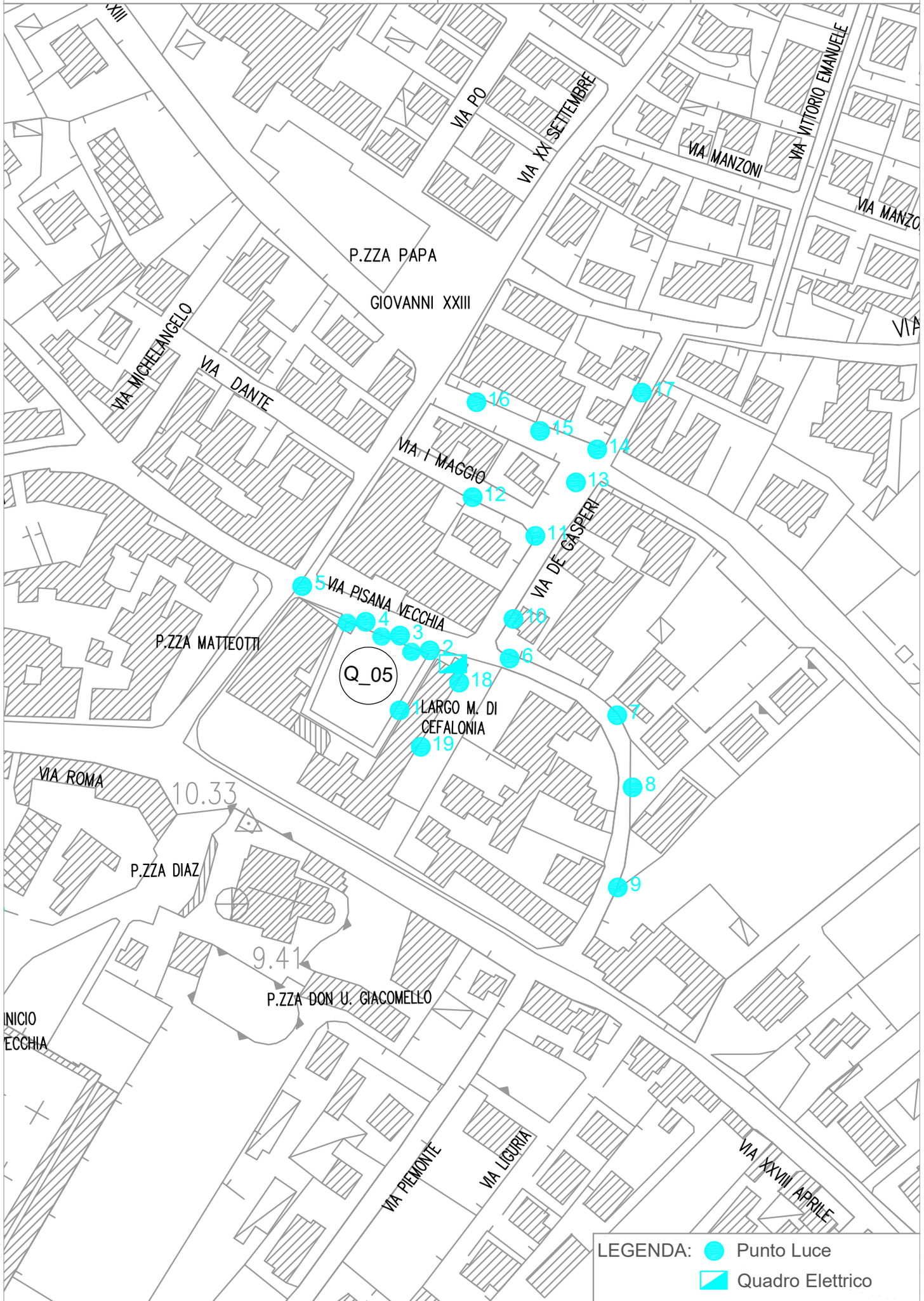
UBICAZIONE: Via C. A. Dalla Chiesa (Via Donatello) **POD:** IT001E32187638
CD. CLIENTE: 321876382

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_04	1	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	2	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	3	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	4	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	5	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	6	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	7	C. A. Dalla Chiesa (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	8	Don Puglisi (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	9	Don Puglisi (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	10	Don Puglisi (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	11	Don Puglisi (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	12	Don Puglisi (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	13	Don Puglisi (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	14	Don Puglisi (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	15	Don Puglisi (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	16	Don Puglisi (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	17	Don Puglisi (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	18	Don Puglisi (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_04	19	Don Puglisi (Via)	27/11/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_05

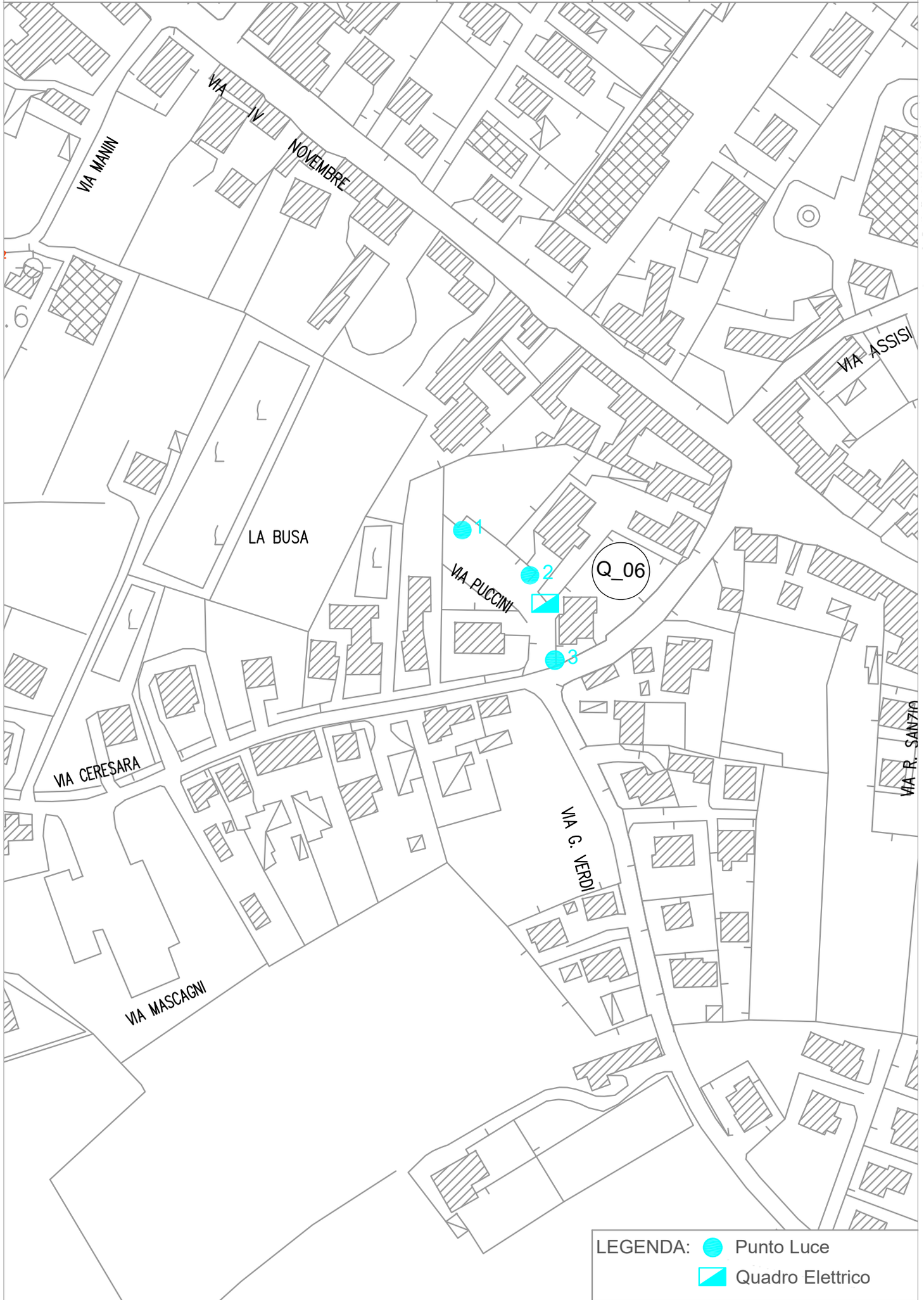
UBICAZIONE: Largo Martiri di Cefalonia	POD: IT001E35517322
	CD. CLIENTE: 355173224

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovrailluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_05	1	Martiri Di Cefalonia (Largo)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Apparecchio a parete	B	Proiettore	S	CDO	150	12700	Si	No	Correzione inclinazione	No	Si	Si	No	-	No	-
Q_05	2	Martiri Di Cefalonia (Largo)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	3	Martiri Di Cefalonia (Largo)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	4	Martiri Di Cefalonia (Largo)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	5	Martiri Di Cefalonia (Largo)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	6	Martiri Di Cefalonia (Largo)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Sospensione tra fabbricati	B	Apparecchio a sospensione	B	JOD. MET.	100	10500	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	7	Pisana Vecchia (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	8	Pisana Vecchia (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	9	Pisana Vecchia (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	10	A. De Gasperi (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	11	A. De Gasperi (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	12	I Maggio (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	13	A. De Gasperi (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	14	Della Liberta' (Viale)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	15	Della Liberta' (Viale)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	16	Della Liberta' (Viale)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	17	A. De Gasperi (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	18	Pisana Vecchia (Via)	10/09/2015	Stradale	Aerea in cavo	Apparecchio a parete	S	Proiettore	S	CDO	150	12700	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_05	19	Pisana Vecchia (Via)	10/09/2015	Stradale	Aerea in cavo	Apparecchio a parete	S	Proiettore	S	CDO	150	12700	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_06

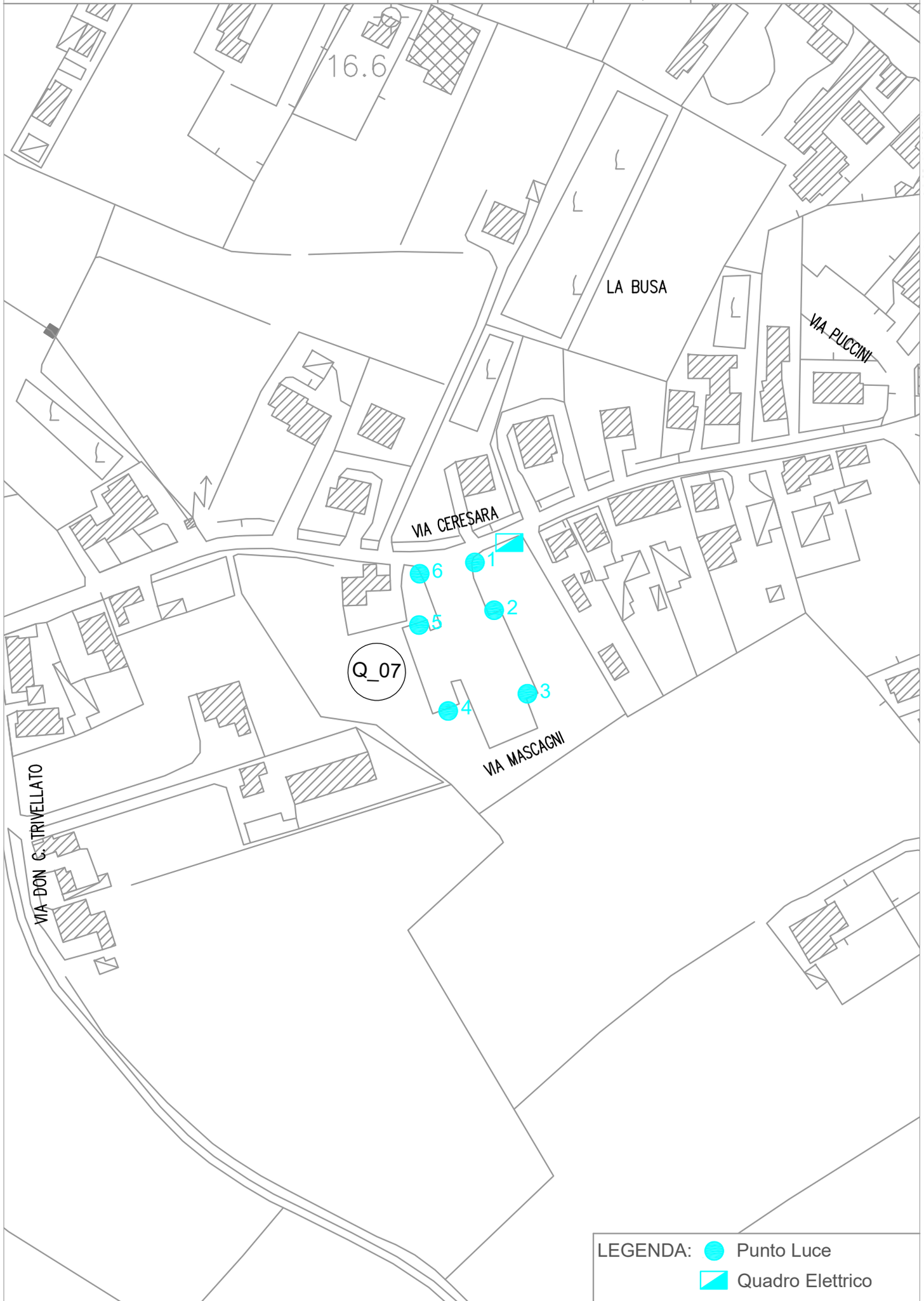
UBICAZIONE: Via Puccini (Via Ceresara)	POD: IT001E31088602
	CD. CLIENTE: 310886025

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_06	1	Puccini (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_06	2	Puccini (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_06	3	Puccini (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_07

UBICAZIONE: Via Mascagni (Via Ceresara) 276 **POD:** IT001E32094285
CD. CLIENTE: 320942853

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_07	1	Mascagni (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_07	2	Mascagni (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_07	3	Mascagni (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_07	4	Mascagni (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_07	5	Mascagni (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_07	6	Mascagni (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA:

-  Punto Luce
-  Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_08

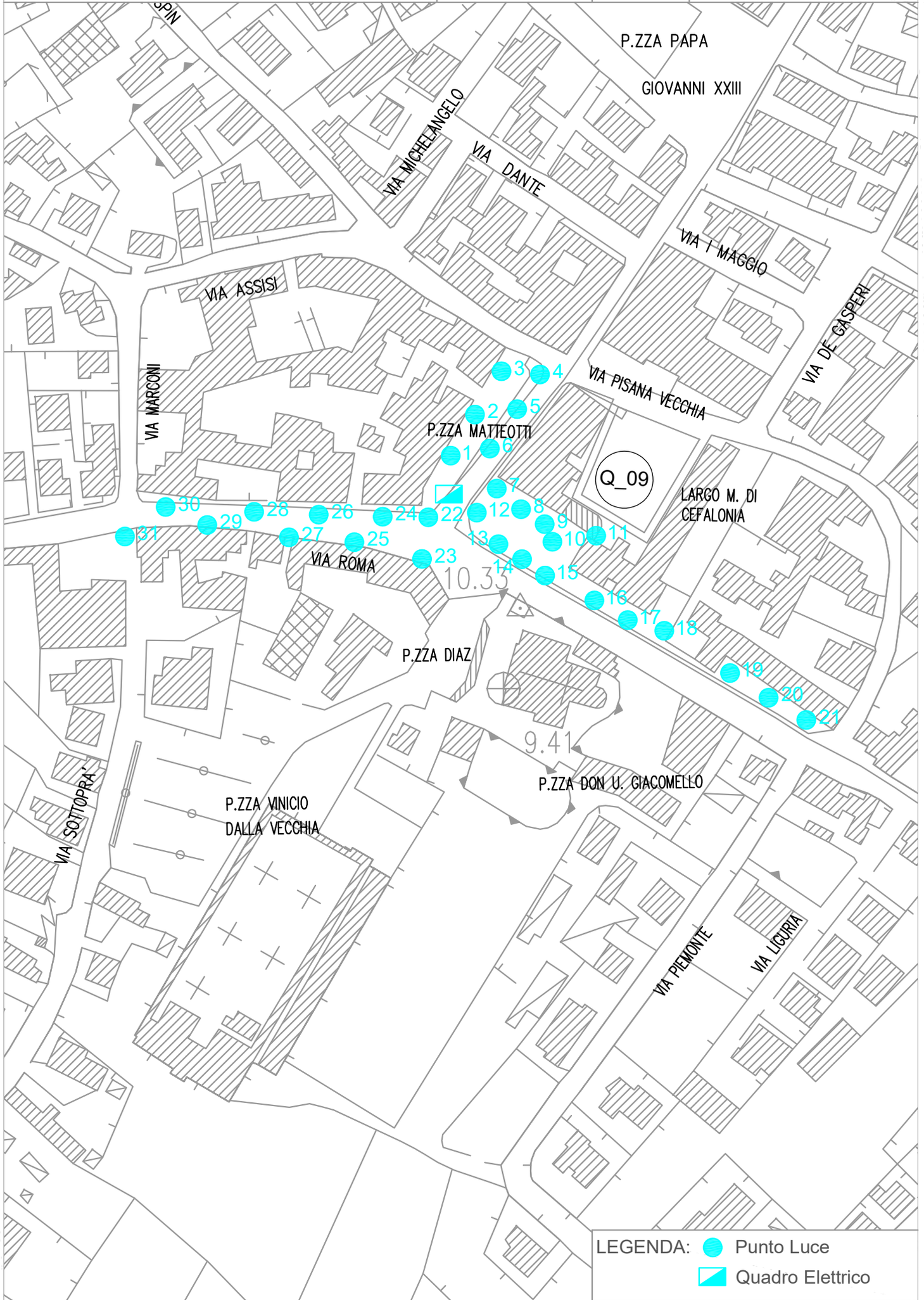
UBICAZIONE: Via Molise (Via Emilia Romagna)	POD: IT001E31162334
	CD. CLIENTE: 311623346

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_08	1	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	2	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	3	Molise (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	4	Molise (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	5	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	6	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	7	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	8	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	9	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	10	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	11	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	12	Molise (Via)	29/10/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	13	Emilia (Via)	08/02/2019	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	14	Emilia (Via)	08/02/2019	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_08	15	Emilia (Via)	08/02/2019	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_09

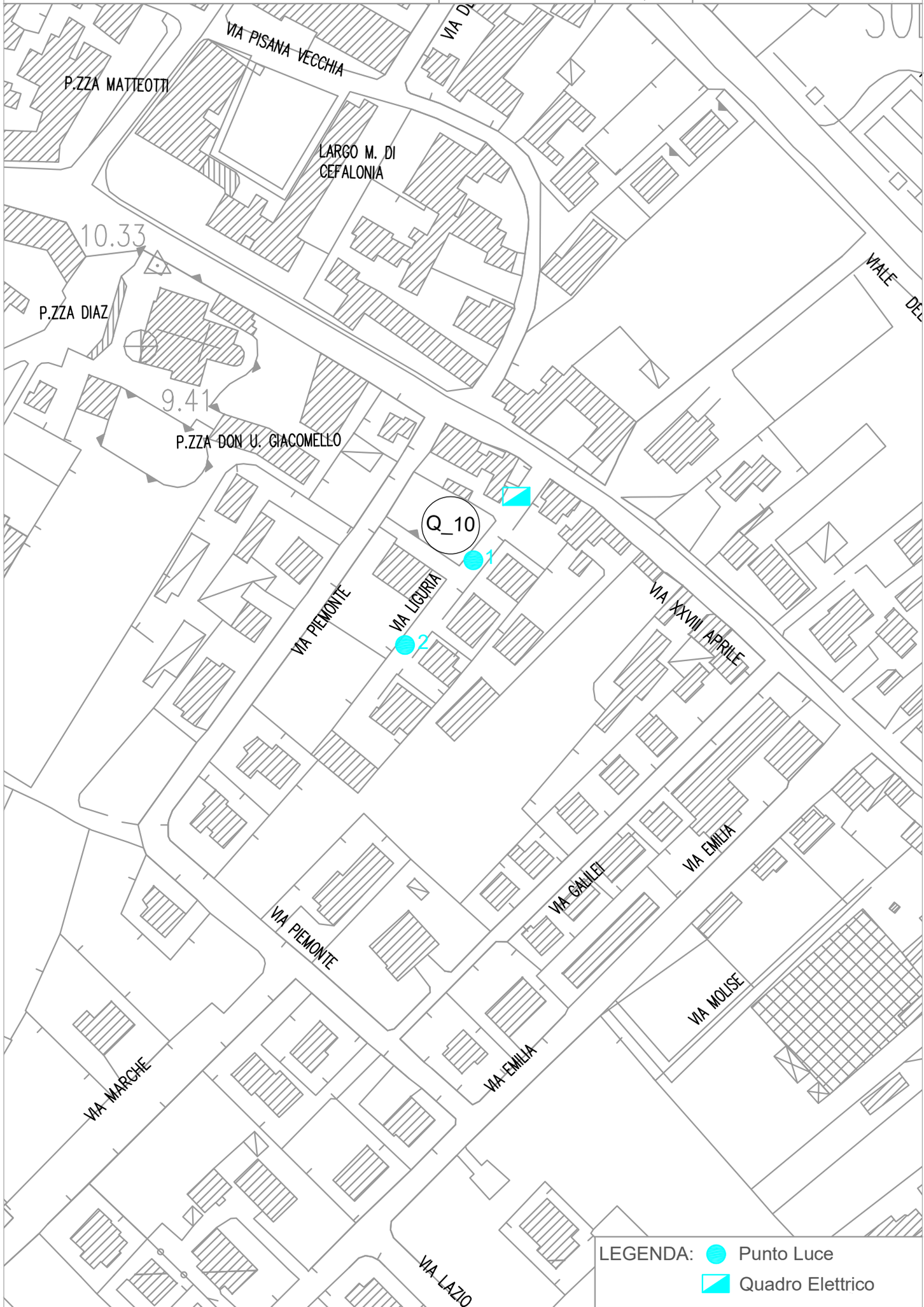
UBICAZIONE: Piazza Matteotti	POD: IT001E35501406
	CD. CLIENTE: 355014061

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_09	1	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	2	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	3	Matteotti (Piazza)	08/07/2014	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	4	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	4	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	5	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	5	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	6	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	6	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	7	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	7	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	8	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	8	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	9	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	9	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	10	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	10	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	11	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	12	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	12	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	13	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	13	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	14	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	14	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	15	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	15	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	16	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	17	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	18	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	19	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	20	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	21	Matteotti (Piazza)	06/05/2013	Piazza	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	22	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	23	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	100	10500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	24	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	25	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	26	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	27	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	28	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	29	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	30	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_09	31	Roma (Via)	06/05/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	JOD. MET.	70	7500	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_10

UBICAZIONE: Via Liguria	POD: IT001E32223193
	CD. CLIENTE: 322231938

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_10	1	Liguria (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_10	2	Liguria (Via)	26/08/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



P.ZZA DON U. GIACOMELLO



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_11

UBICAZIONE: Via Piemonte (Via Galileo Galilei)	POD: IT001E35489623
	CD. CLIENTE: 354896231

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_11	1	Piemonte (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	2	Galliei (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	3	Galliei (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	4	Galliei (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	5	Galliei (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	6	Galliei (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	7	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	8	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	9	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	10	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	11	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	12	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	13	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	14	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	15	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_11	16	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_12

UBICAZIONE: Via Abruzzi	POD: IT001E35497555
	CD. CLIENTE: 354975556

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_12	1	Abruzzi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	2	Abruzzi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	3	Abruzzi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	4	Abruzzi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	5	Abruzzi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	6	Abruzzi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	7	Abruzzi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	8	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	9	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	10	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	11	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	12	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	13	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	14	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	15	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	16	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	17	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	18	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	19	Emilia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	20	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	21	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	22	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	23	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	24	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	25	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	26	Marche (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	27	Piemonte (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	28	Piemonte (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_12	29	Piemonte (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_13

UBICAZIONE: Via Bellini	POD: IT001E39280688
	CD. CLIENTE: 392806881

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_13	1	Bellini (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	25	3150	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_13	2	Bellini (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	25	3150	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_13	3	Bellini (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	25	3150	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_14

UBICAZIONE: Via IV Novembre	POD: IT001E35517316
	CD. CLIENTE: 355173160

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_14	1	Iv Novembre (Via)	07/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_14	2	Iv Novembre (Via)	07/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_14	3	Iv Novembre (Via)	16/02/2018	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_14	4	Iv Novembre (Via)	07/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_14	5	Iv Novembre (Via)	07/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_14	6	Iv Novembre (Via)	07/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_14	7	Iv Novembre (Via)	07/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_15

UBICAZIONE: Via Vittorio Veneto 02	POD: IT001E30031270
	CD. CLIENTE: 300312705

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_15	1	Vittorio Veneto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_15	2	Vittorio Veneto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_16

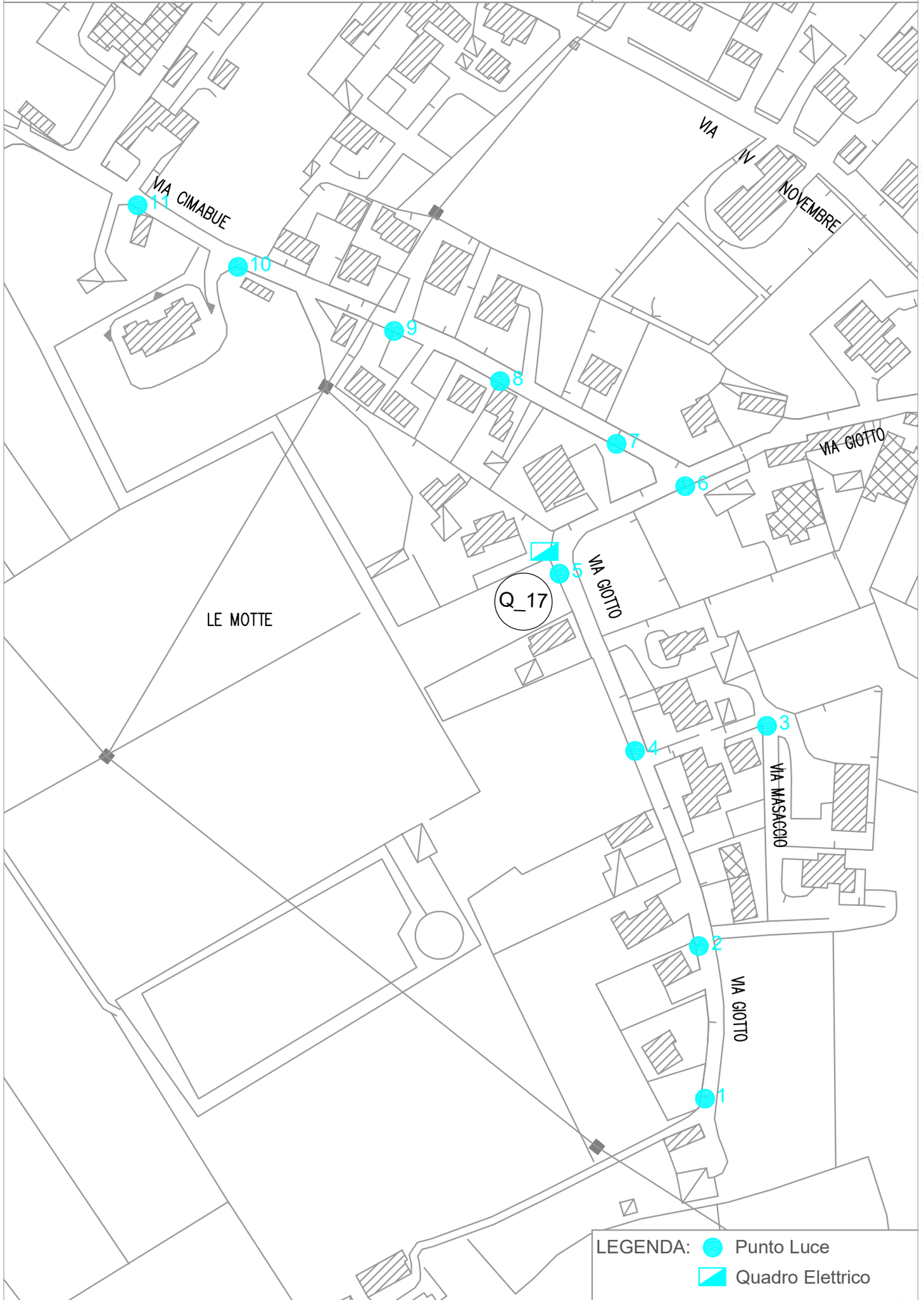
UBICAZIONE: Via Gramsci 22	POD: IT001E39280302
	CD. CLIENTE: 392803025

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_16	1	Gramsci (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_16	2	Gramsci (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_16	3	Gramsci (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA:

-  Punto Luce
-  Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_17

UBICAZIONE: Via Giotto 196	POD: IT001E35517309
	CD. CLIENTE: 355173097

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_17	1	Giotto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	2	Giotto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	3	Masaccio (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	4	Giotto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	5	Giotto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	6	Giotto (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	7	Cimabue (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	8	Cimabue (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	9	Cimabue (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	10	Cimabue (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_17	11	Cimabue (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_18

UBICAZIONE: Via Manin 192	POD: IT001E39280722
	CD. CLIENTE: 392807225

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_18	1	Manin (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_18	2	Manin (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_18	3	Manin (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_19

UBICAZIONE: Via Ceresara 1398	POD: IT001E35517326
	CD. CLIENTE: 355173267

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_19	1	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	2	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	3	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	4	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	5	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	6	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	7	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	8	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	9	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	10	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	11	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	12	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	13	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	14	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_19	15	Ceresara (Via)	28/06/2014	Stradale	Aerea in cavo	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_20

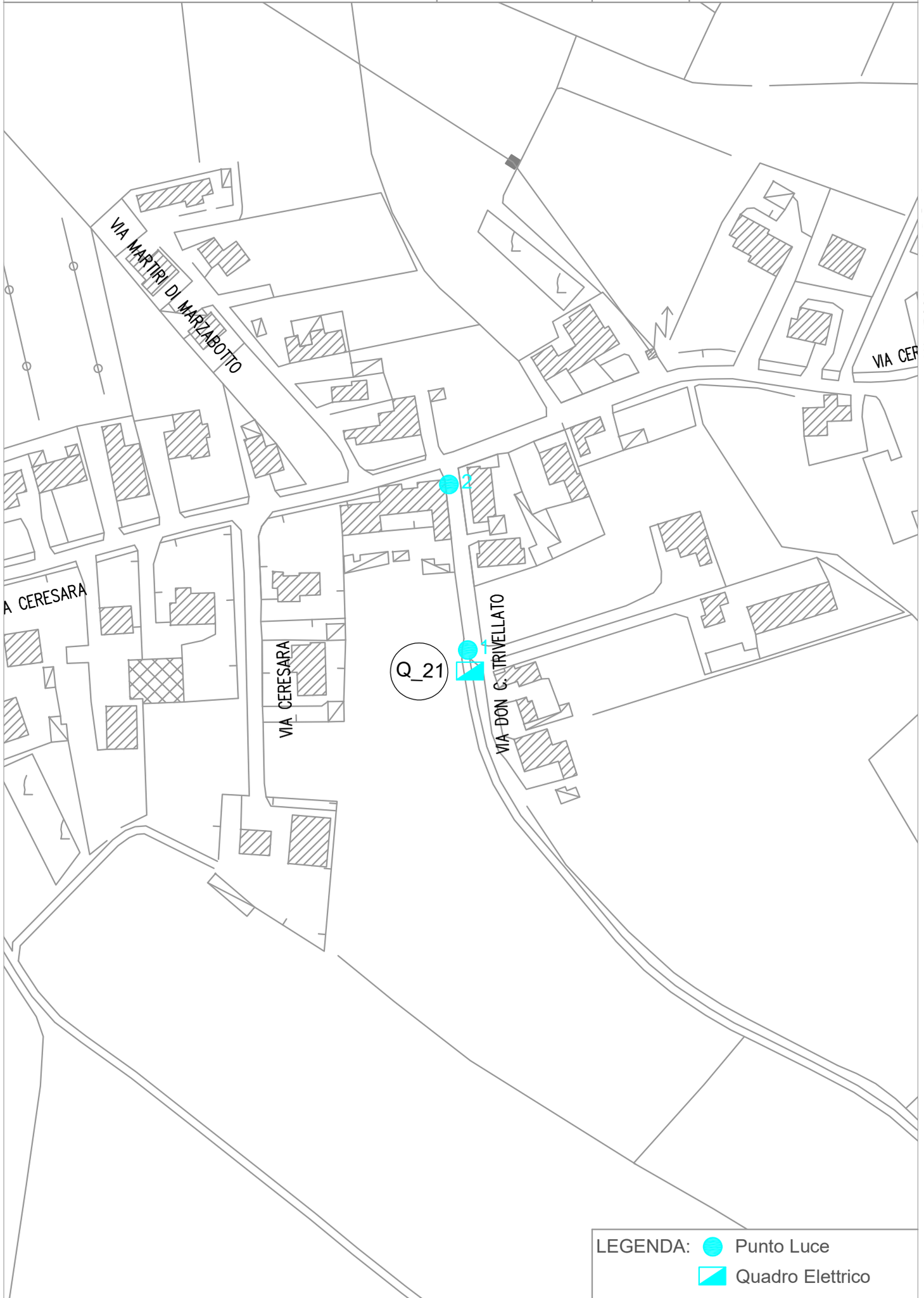
UBICAZIONE: Via Tommaseo 171	POD: IT001E30484041
	CD. CLIENTE: 304840412

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_20	1	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	2	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	3	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	4	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	5	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	6	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	7	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	8	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	9	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_20	10	N. Tommaseo (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 21

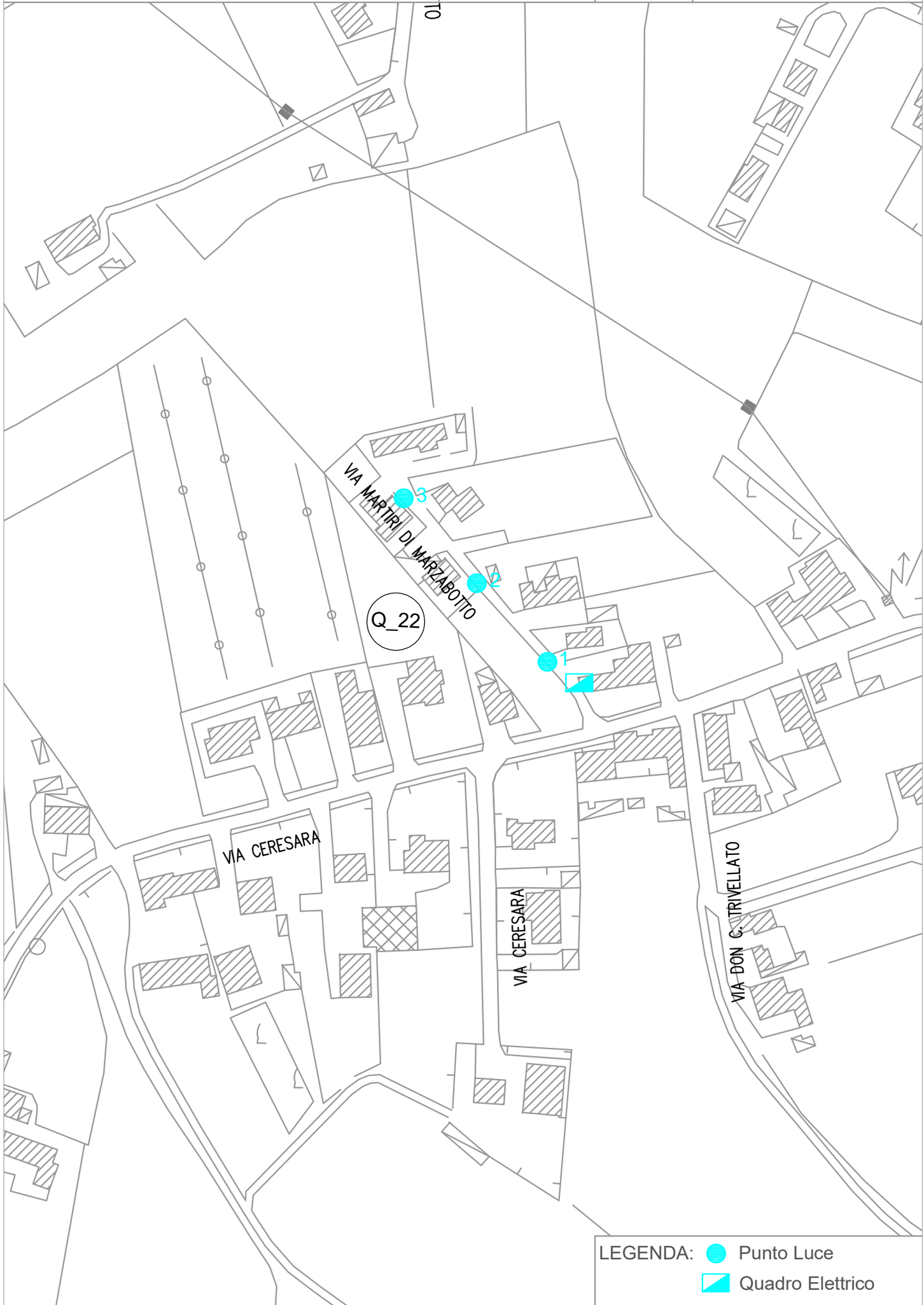
UBICAZIONE: Via Don C. Trivellato 87	POD: IT001E35497045
	CD. CLIENTE: 354970457

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_21	1	Don C. Trivellato (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_21	2	Don C. Trivellato (Via)	22/12/2014	Stradale	Aerea in cavo	Apparecchio a parete	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 22

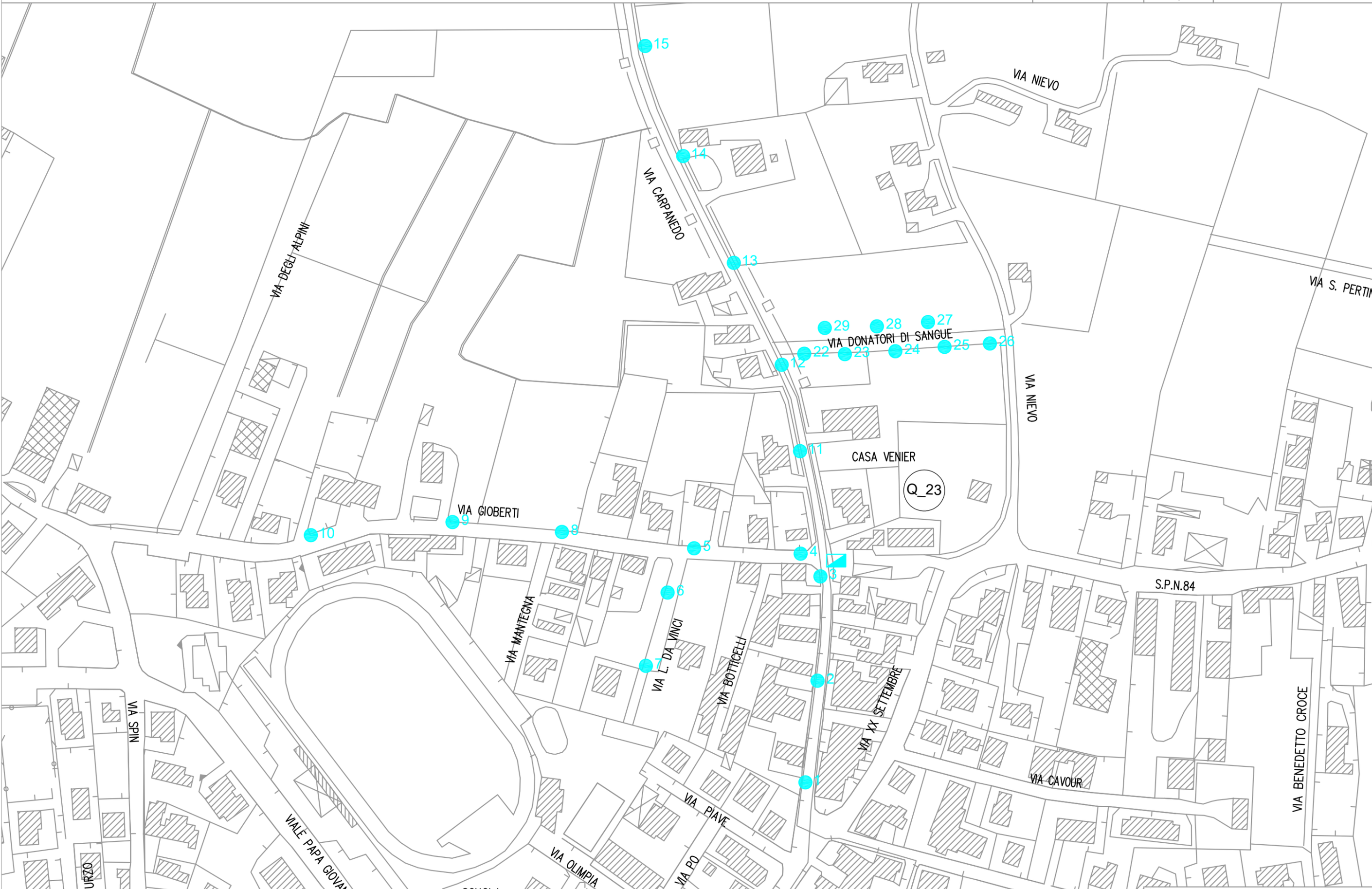
UBICAZIONE: Via Martiri Di Marzabotto	POD: IT001E30484044
	CD. CLIENTE: 304840447

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

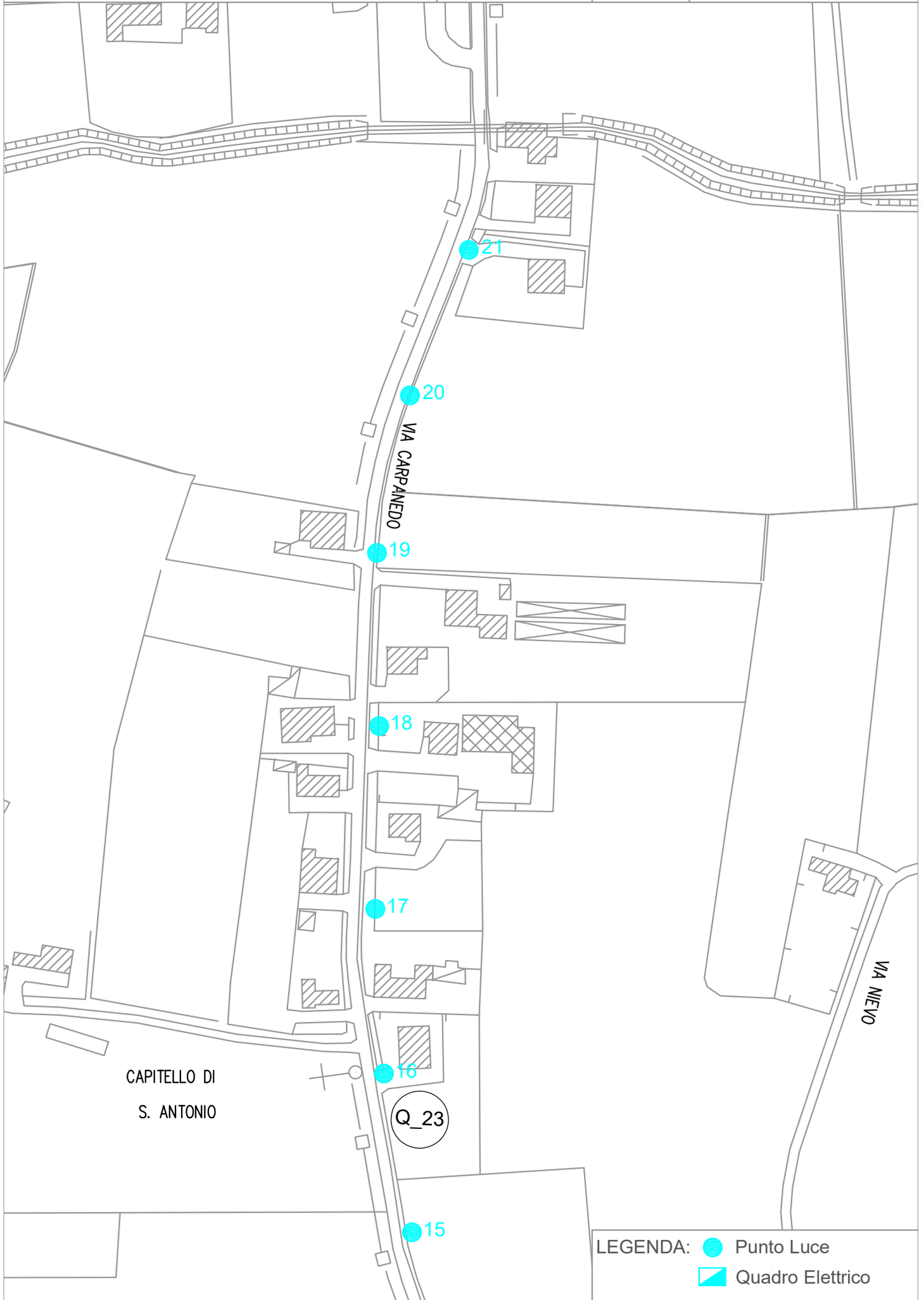
DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_22	1	Martiri Di Marzabotto (Via)	10/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	25	3150	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_22	2	Martiri Di Marzabotto (Via)	10/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	25	3150	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_22	3	Martiri Di Marzabotto (Via)	10/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	25	3150	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
 □ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 23

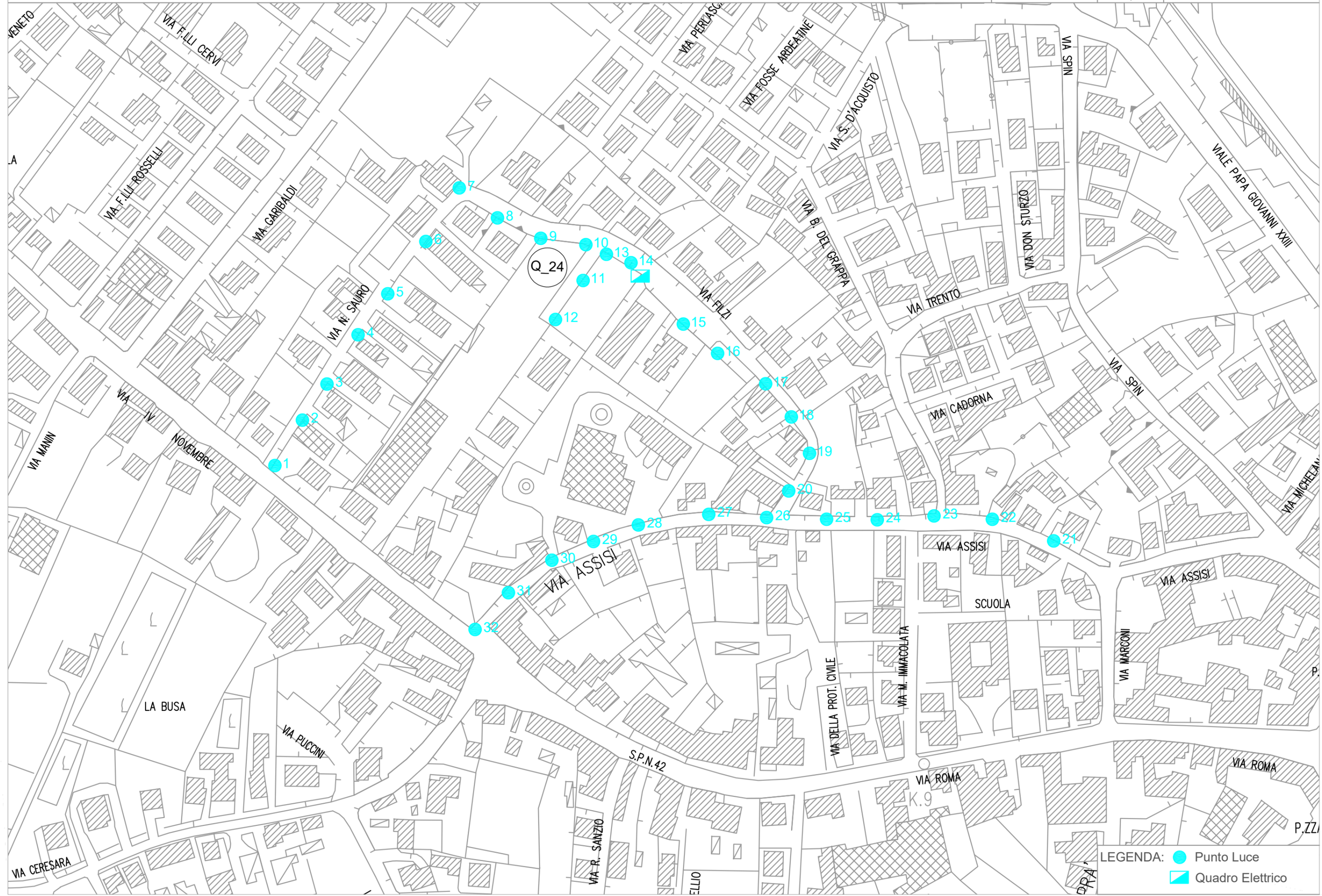
UBICAZIONE: Via Carpanedo 162	POD: IT001E35517324
	CD. CLIENTE: 355173241

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_23	1	Carpanedo (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	2	Carpanedo (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	3	Carpanedo (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	4	Gioberti (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	5	Gioberti (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	6	L. Da Vinci (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	7	L. Da Vinci (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	8	Gioberti (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	9	Gioberti (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	10	Gioberti (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	11	Carpanedo (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	12	Carpanedo (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	13	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	14	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	15	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	16	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	17	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	18	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	19	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	20	Carpanedo (Via)	30/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	21	Carpanedo (Via)	18/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	22	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	23	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	24	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	25	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	26	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	27	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	28	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_23	29	Donatori Di Sangue (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
 □ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 24

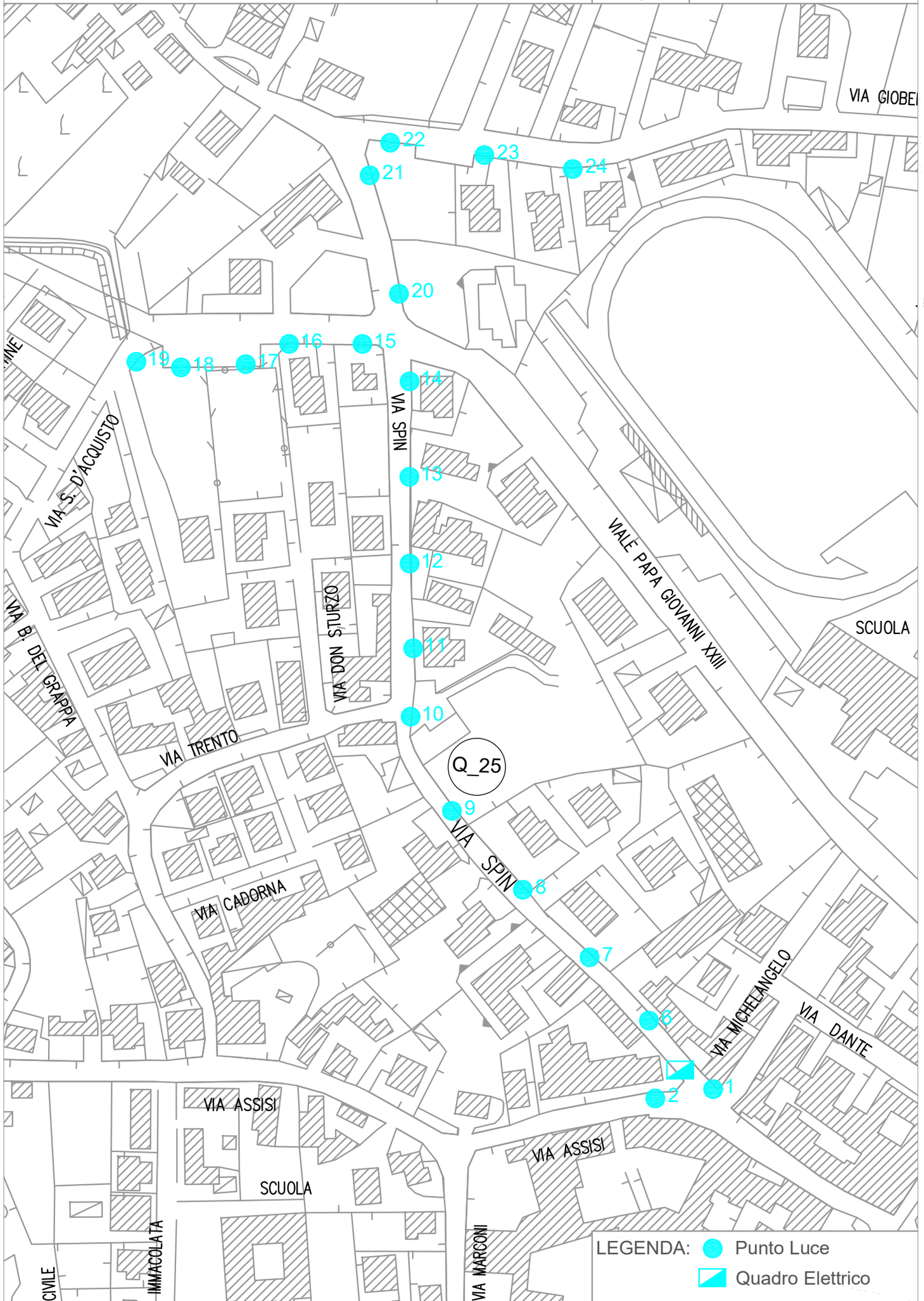
UBICAZIONE: Via Filzi 194	POD: IT001E35517325
	CD. CLIENTE: 355173259

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_24	1	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	P	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	2	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	3	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	4	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	5	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	6	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	7	N. Sauro (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	8	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	9	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	10	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	11	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	12	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	13	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	14	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	15	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	16	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	17	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	18	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	19	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	20	Filzi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	21	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	22	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	23	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	24	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	25	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	26	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	27	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	28	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	29	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	30	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	31	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_24	32	Assisi (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 25

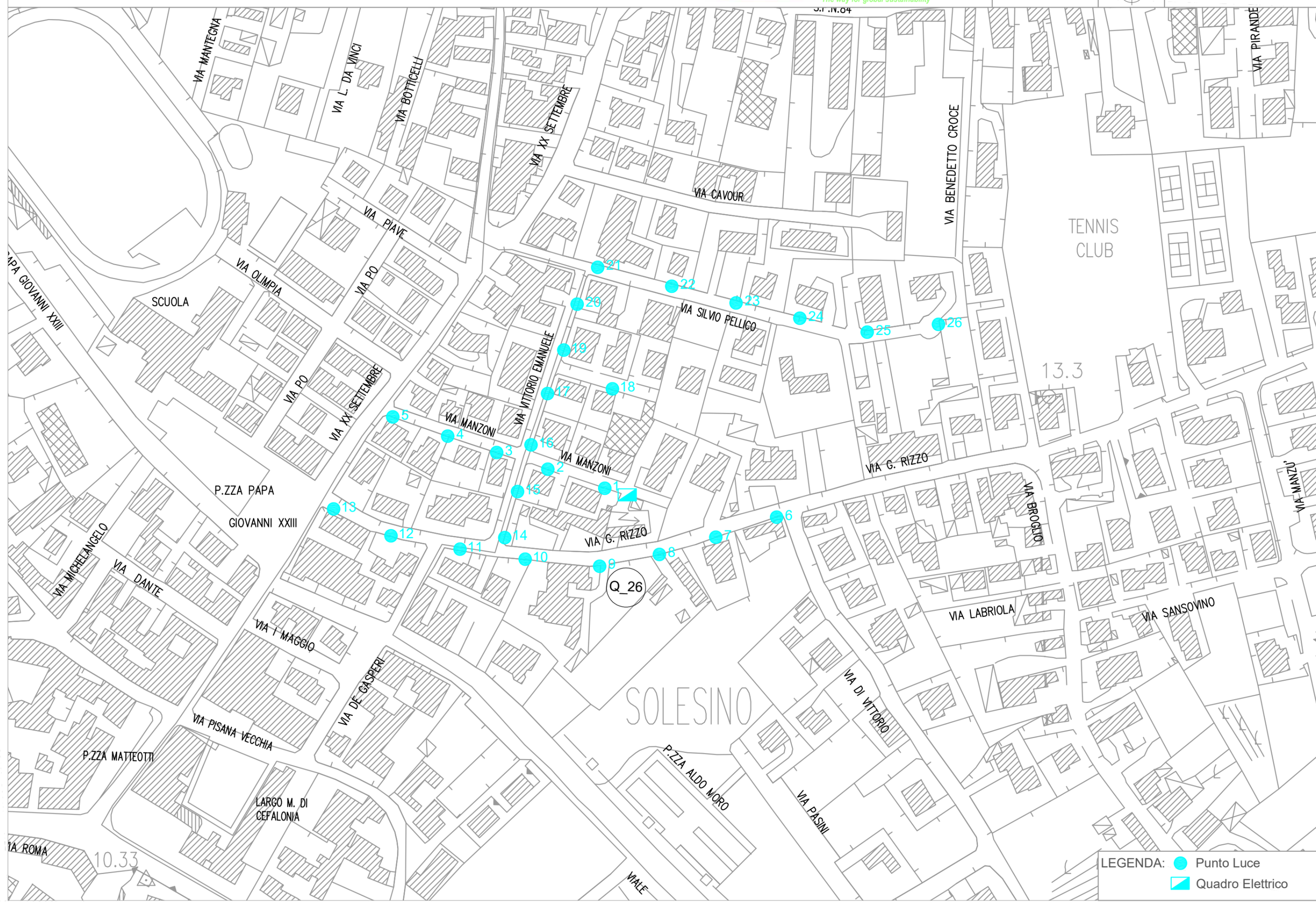
UBICAZIONE: Via Spin	POD: IT001E35517318
	CD. CLIENTE: 355173186

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_25	1	Assisi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	2	Assisi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	6	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	7	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	8	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	9	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	10	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	11	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	12	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	13	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	14	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	15	Garibaldi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	16	Garibaldi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	17	Garibaldi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	18	Garibaldi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	19	Garibaldi (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	20	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	21	Spin (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	22	Gioberti (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	23	Gioberti (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_25	24	Gioberti (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
 ■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 26

UBICAZIONE: Via Manzoni 135	POD: IT001E35517323
	CD. CLIENTE: 355173232

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_26	1	Manzoni (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	2	Manzoni (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	3	Manzoni (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	4	Manzoni (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	5	Manzoni (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	6	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	7	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	8	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	9	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	10	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	11	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	12	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	13	G. Rizzo (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	14	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	15	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	16	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	17	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	18	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	19	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	20	Vittorio Emanuele II (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	21	S. Pellico (Via)	22/08/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	22	S. Pellico (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	23	S. Pellico (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	24	S. Pellico (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	25	S. Pellico (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_26	26	S. Pellico (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 27

UBICAZIONE: Via Cavour 73	POD: IT001E30276389
	CD. CLIENTE: 302763895

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_27	1	Cavour (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_27	2	Cavour (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_27	3	Cavour (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_27	4	Cavour (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO	Data Rilievo	
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 28

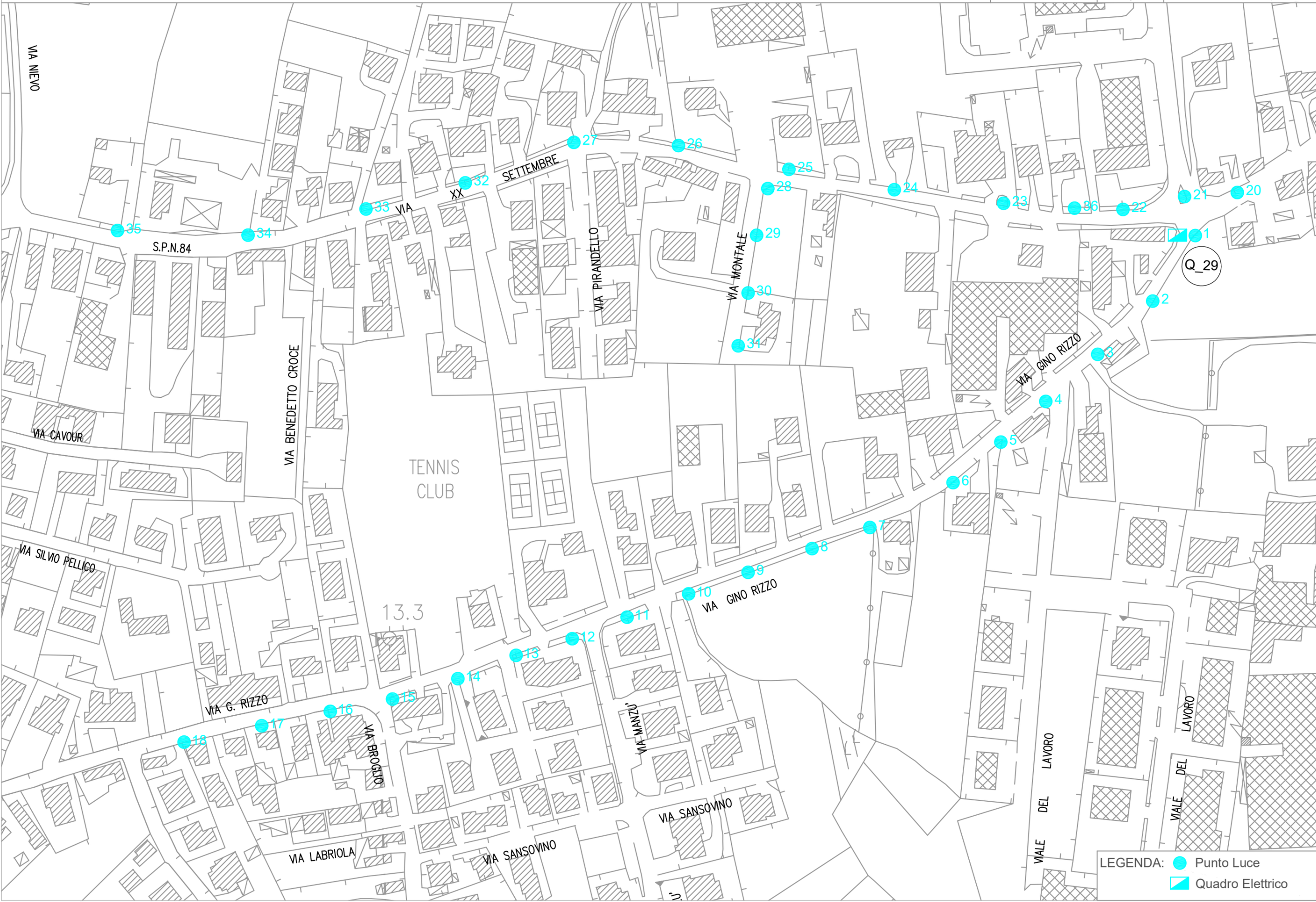
UBICAZIONE: Via Valli Pianta 721	POD: IT001E35517306
	CD. CLIENTE: 355173062

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_28	1	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	2	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	3	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	4	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	5	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	6	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	7	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	8	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	9	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	10	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	11	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	12	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	13	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	14	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	15	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	16	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	17	Valli Pianta (Via)	28/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	18	Xxviii Aprile (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_28	19	Xxviii Aprile (Via)	10/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
 ■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q 29

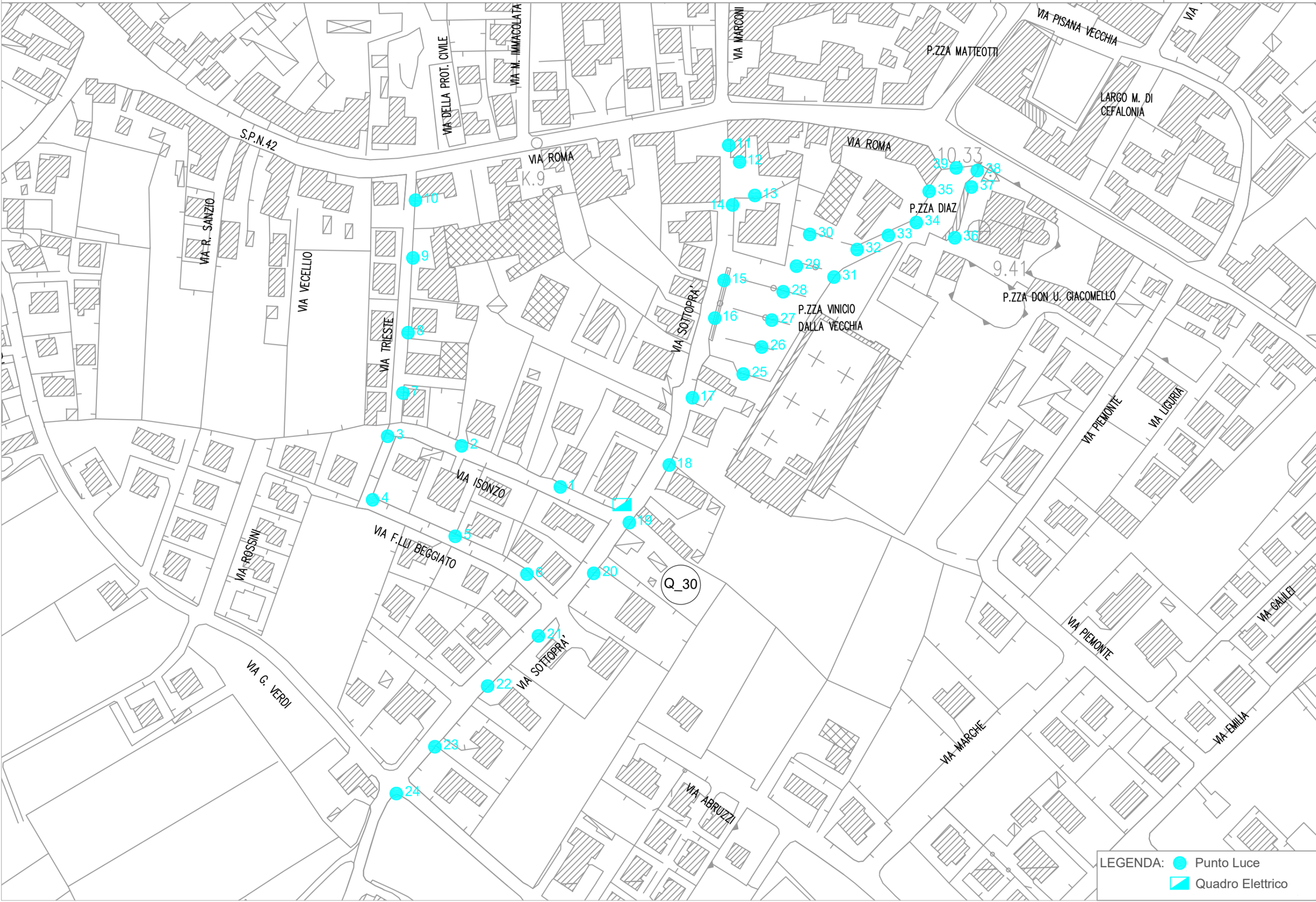
UBICAZIONE: Via G. Rizzo 929	POD: IT001E35517321
	CD. CLIENTE: 355173216

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_29	1	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	2	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	3	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	4	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	5	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	6	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	7	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	8	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	9	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	10	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	11	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	12	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	13	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	14	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	15	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	16	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	17	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	18	G. Rizzo (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	19	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	20	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	21	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	21	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	22	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	23	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	24	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	25	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	26	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	27	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	28	Montale (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	29	Montale (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	30	Montale (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	31	Montale (Via)	09/12/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	32	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	33	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	34	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	35	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	Tubi fluorescenti	30	2300	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	Tubi fluorescenti	30	2300	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	Tubi fluorescenti	30	2300	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	LED	10	1000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	LED	10	1000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	LED	10	1000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_29	36	Xx Settembre (Via)	17/09/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	Segnaletica	S	LED	10	1000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
 □ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_30

UBICAZIONE: Via Sottoprà 218	POD: IT001E35517299
	CD. CLIENTE: 355172996

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_30	1	Isonzo (Via)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	2	Isonzo (Via)	24/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	3	Trieste (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	4	F.lli Beggiano (Via)	24/04/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	5	F.lli Beggiano (Via)	24/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	6	F.lli Beggiano (Via)	24/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	7	Trieste (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	8	Trieste (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	9	Trieste (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	10	Trieste (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	11	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	12	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	13	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	14	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	15	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	15	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	16	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	16	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	17	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	18	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	19	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	20	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	21	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	22	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	23	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	24	Sottopra' (Via)	27/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	25	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	26	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	26	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	27	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	27	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	28	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	28	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	29	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	29	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	30	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	31	V. Dalla Vecchia (Piazza)	27/06/2014	Piazza	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	32	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	33	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	34	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	35	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	36	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	36	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	37	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	37	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Piazza	Interrata	Lampione in ghisa	B	Lampione	B	LED	48	6000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_30	38	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Monumento	Interrata	Apparecchio incassato a pavimento	B	Proiettore	B	LED	13	1600	SI	No	Adeguamento	No	SI	SI	No	-	No	-
Q_30	39	Diaz (Piazza)	17/11/2015	Monumento	Interrata	Apparecchio incassato a pavimento	B	Proiettore	B	LED	13	1600	SI	No	Adeguamento	No	SI	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_31

UBICAZIONE: Via Marco Polo	POD: IT001E34576435
	CD. CLIENTE: 345764356

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_31	1	M. Polo (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	2	M. Polo (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	3	M. Polo (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	4	M. Polo (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	5	G. Caboto (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	6	G. Caboto (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	7	G. Caboto (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	8	G. Caboto (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_31	9	G. Caboto (Via)	21/09/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA:

-  Punto Luce
-  Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_32

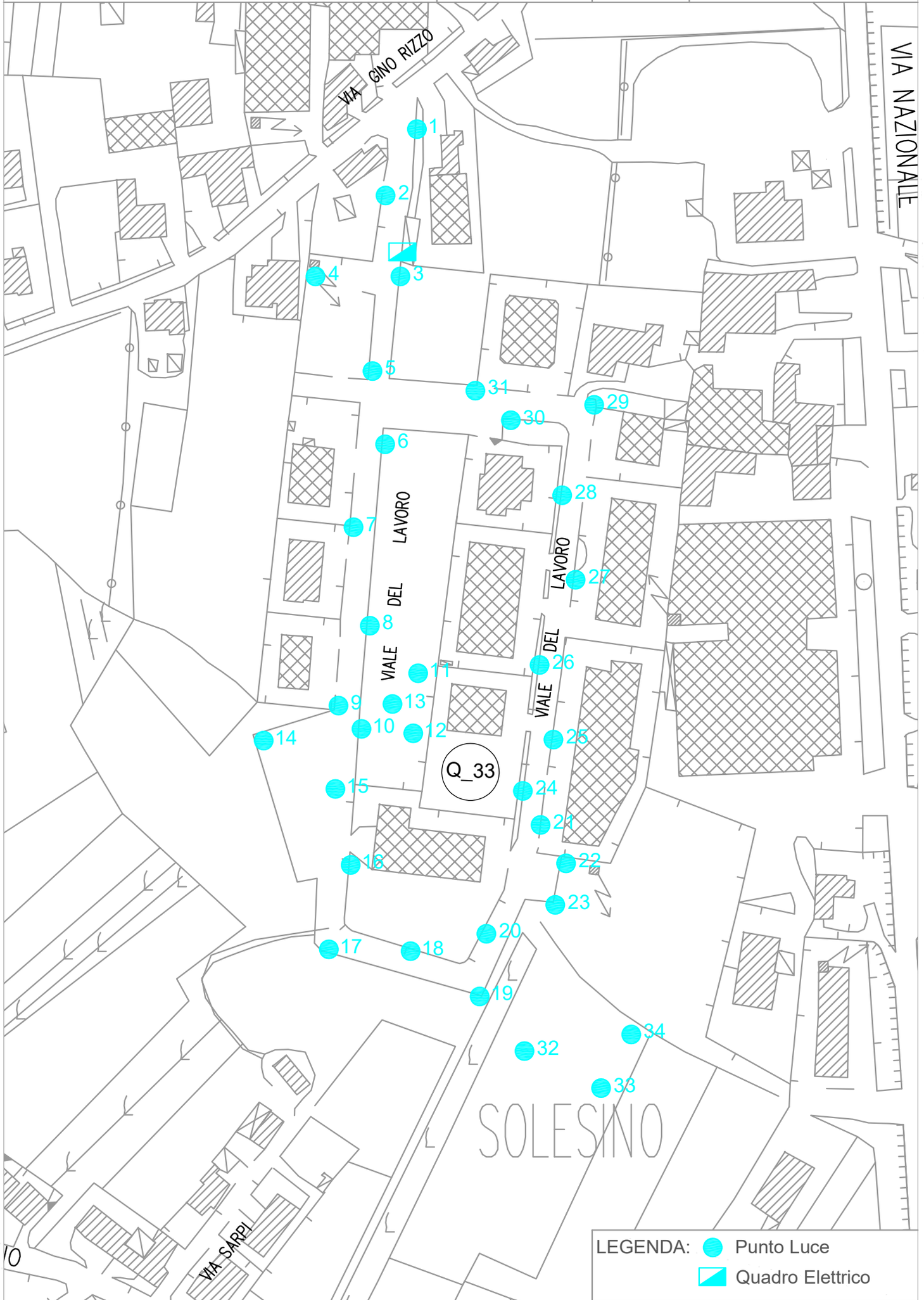
UBICAZIONE: Via Manzù (Via Sansovino) 180	POD: IT001E35517330
	CD. CLIENTE: 355173305

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_32	1	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	2	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	3	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	4	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	5	Manzu' (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	6	Manzu' (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	7	Manzu' (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	8	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	9	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	10	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	11	Manzu' (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_32	12	Sansovino (Via)	01/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_33

UBICAZIONE: Via Del Lavoro (Via Broglio)	POD: IT001E35496315
	CD. CLIENTE: 354963159

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_33	1	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	2	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	3	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	4	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	5	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	6	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	7	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	8	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	9	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	10	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	11	Del Lavoro (Viale)	05/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	12	Del Lavoro (Viale)	05/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	13	Del Lavoro (Viale)	05/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	14	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	15	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	16	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	17	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	18	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	19	Del Lavoro (Viale)	01/02/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	150	15000	No	No	Sostituzione	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	19	Del Lavoro (Viale)	01/02/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	150	15000	No	No	Sostituzione	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	20	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	21	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	22	Del Lavoro (Viale)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	23	Del Lavoro (Viale)	09/04/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	24	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	25	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	26	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	27	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	28	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	29	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	30	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	31	Del Lavoro (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	32	Del Lavoro (Viale)	01/02/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	150	15000	No	No	Sostituzione	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	33	Del Lavoro (Viale)	01/02/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	150	15000	No	No	Sostituzione	No	No	Si	No	-	No	-
Q_33	34	Del Lavoro (Viale)	01/02/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	150	15000	No	No	Sostituzione	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_35

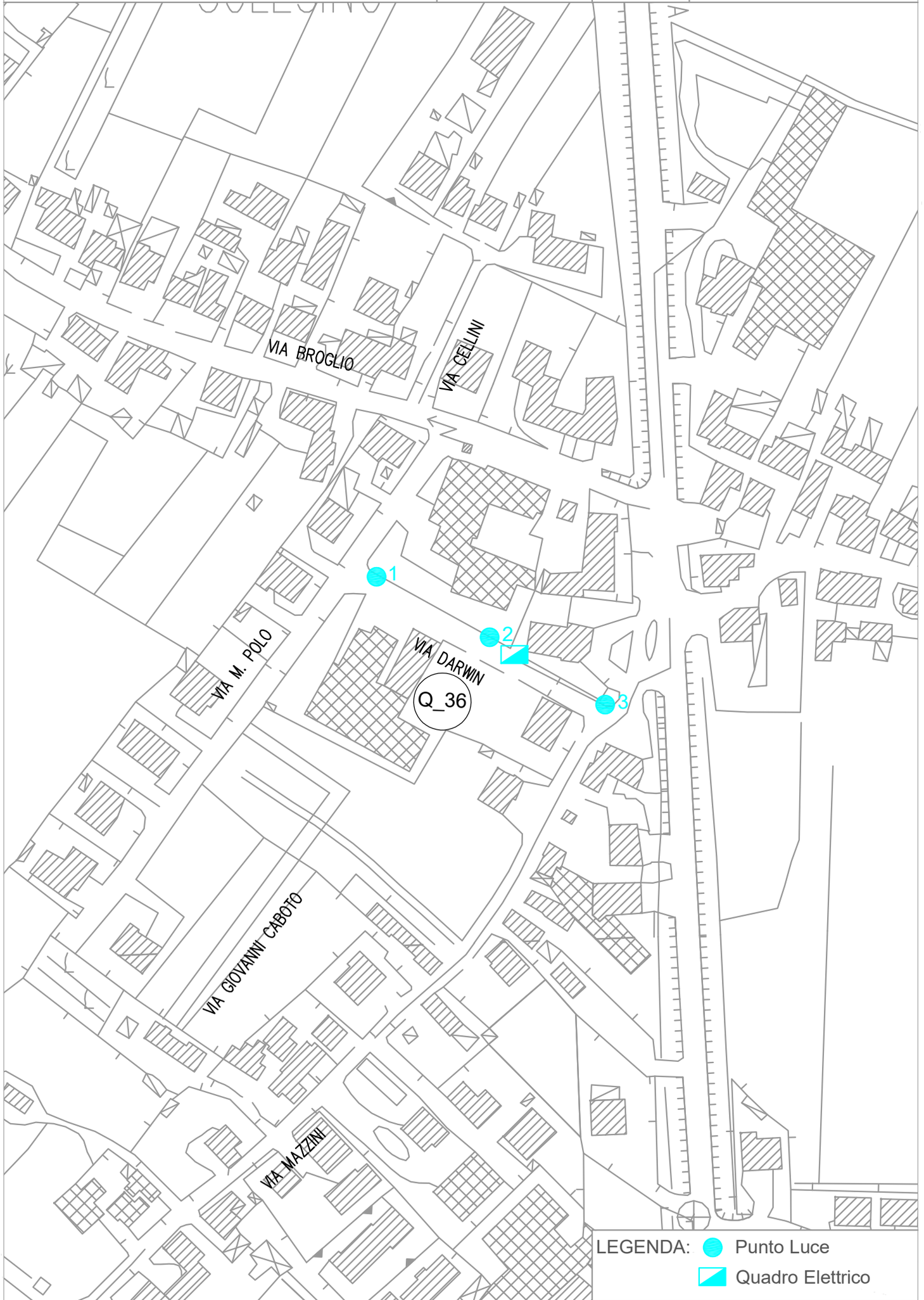
UBICAZIONE: Piazza Aldo Moro (v.le della Libertà)	POD: IT001E32124145
	CD. CLIENTE: 321241450

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_35	1	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	2	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	3	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	4	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	5	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	6	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	7	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	8	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	9	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	10	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	11	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	12	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	13	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	14	A. Moro (Piazza)	30/10/2015	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_35	15	A. Moro (Piazza)	29/05/2014	Piazza	Interrata	Testapalo	B	Lampione	S	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_36

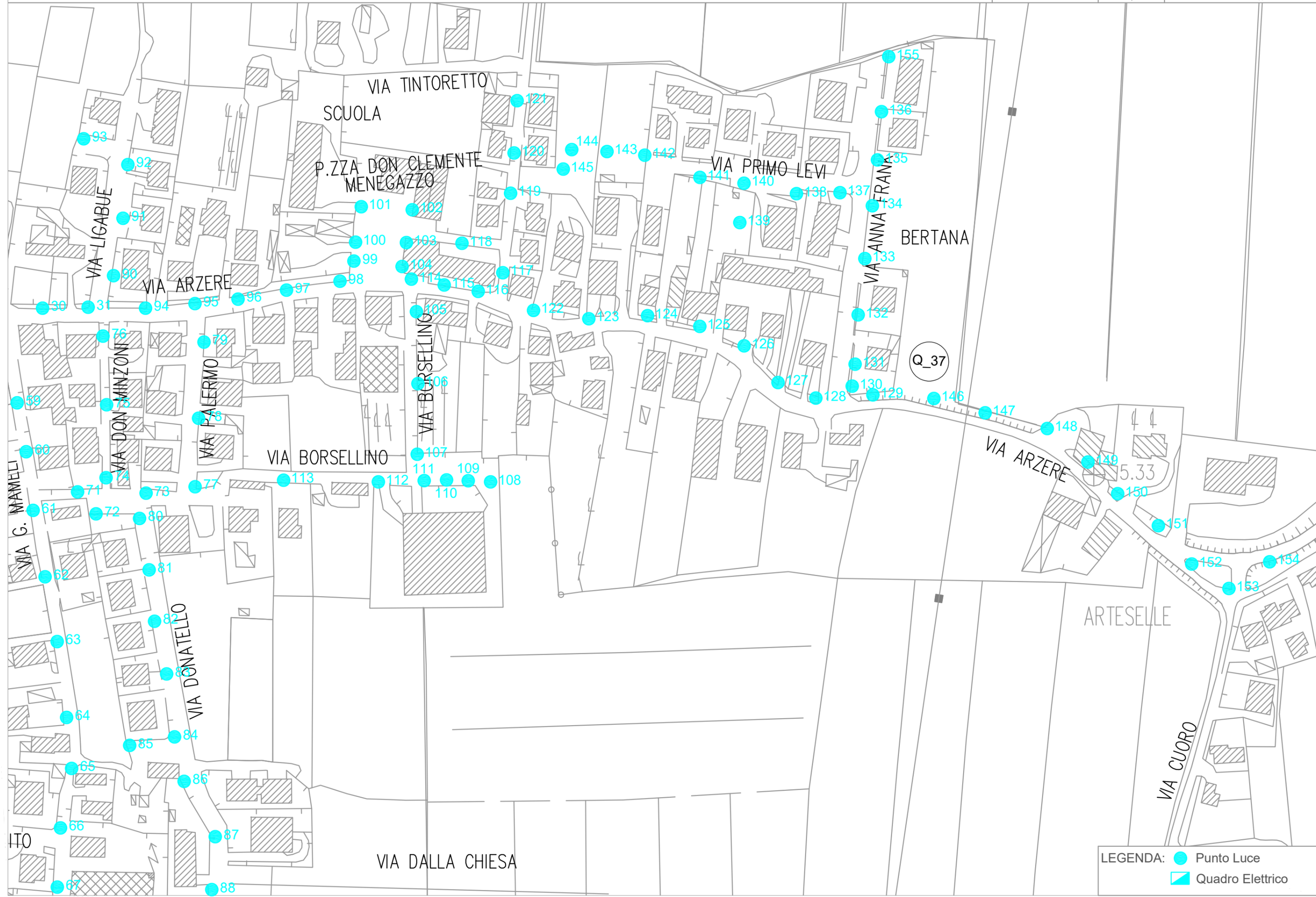
UBICAZIONE: Via Darwin (Via Marco Polo) 44	POD: IT001E35517298
	CD. CLIENTE: 355172988

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

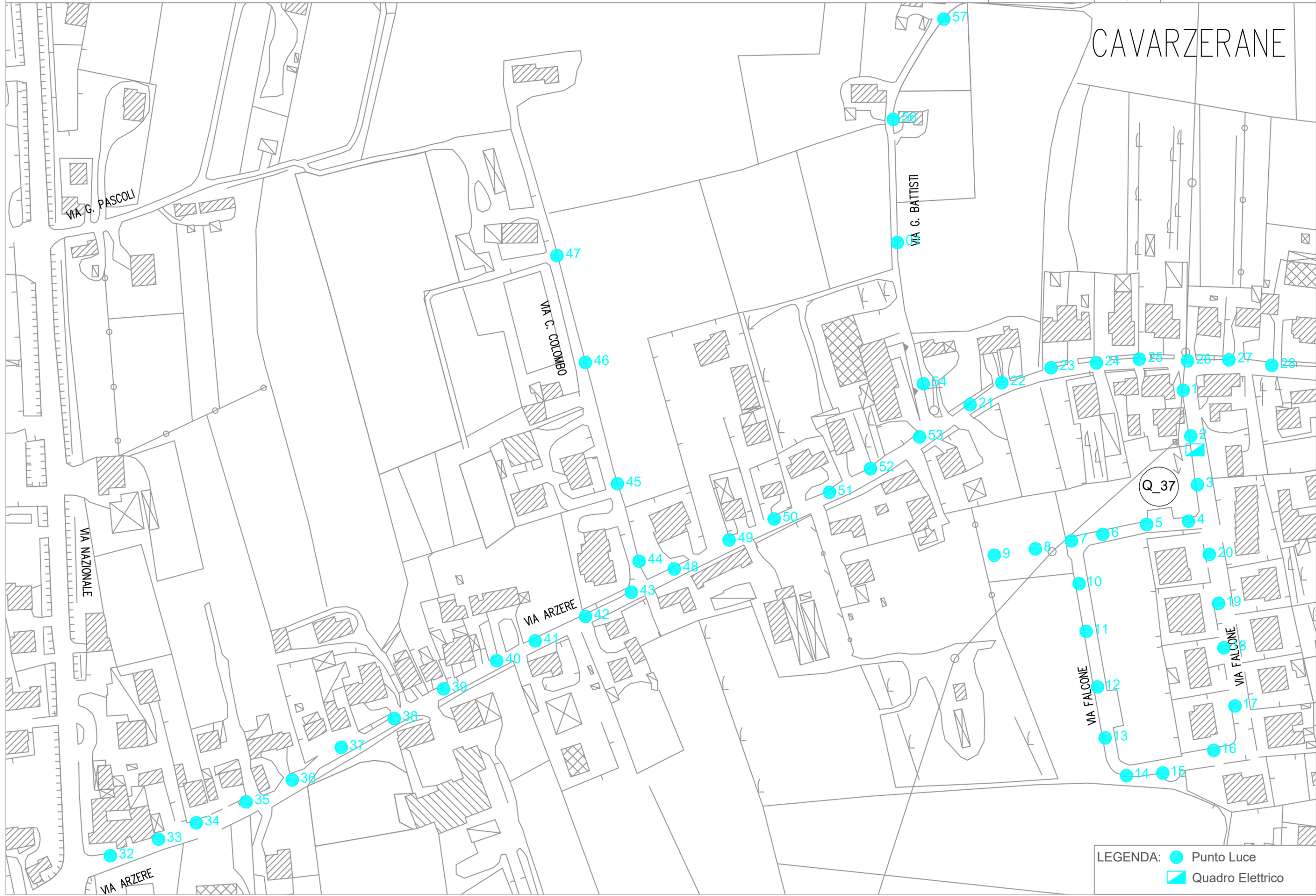
Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_36	1	Darwin (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_36	2	Darwin (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_36	3	Darwin (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	LED	42	4328	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



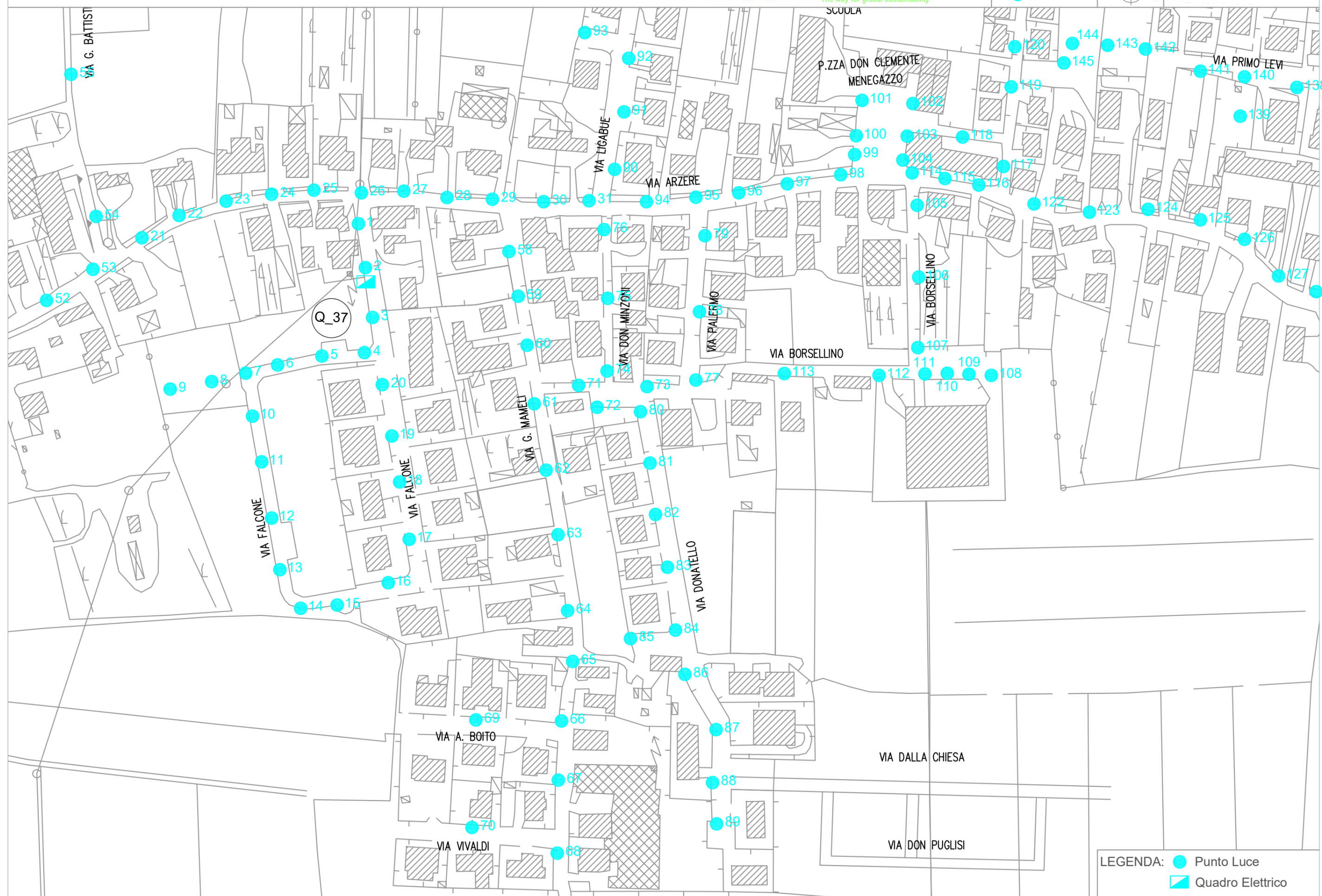
LEGENDA: ● Punto Luce
 □ Quadro Elettrico



CAVARZERANE



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
 ◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO	Data Rilievo	
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_37

UBICAZIONE: Via Falcone 38	POD: IT001E30269528
	CD. CLIENTE: 302695288

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Presente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:



INFERNELLO

Q_38

VIA VERONESE

VIA CUORO

VIA G. MAMELI

LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_38

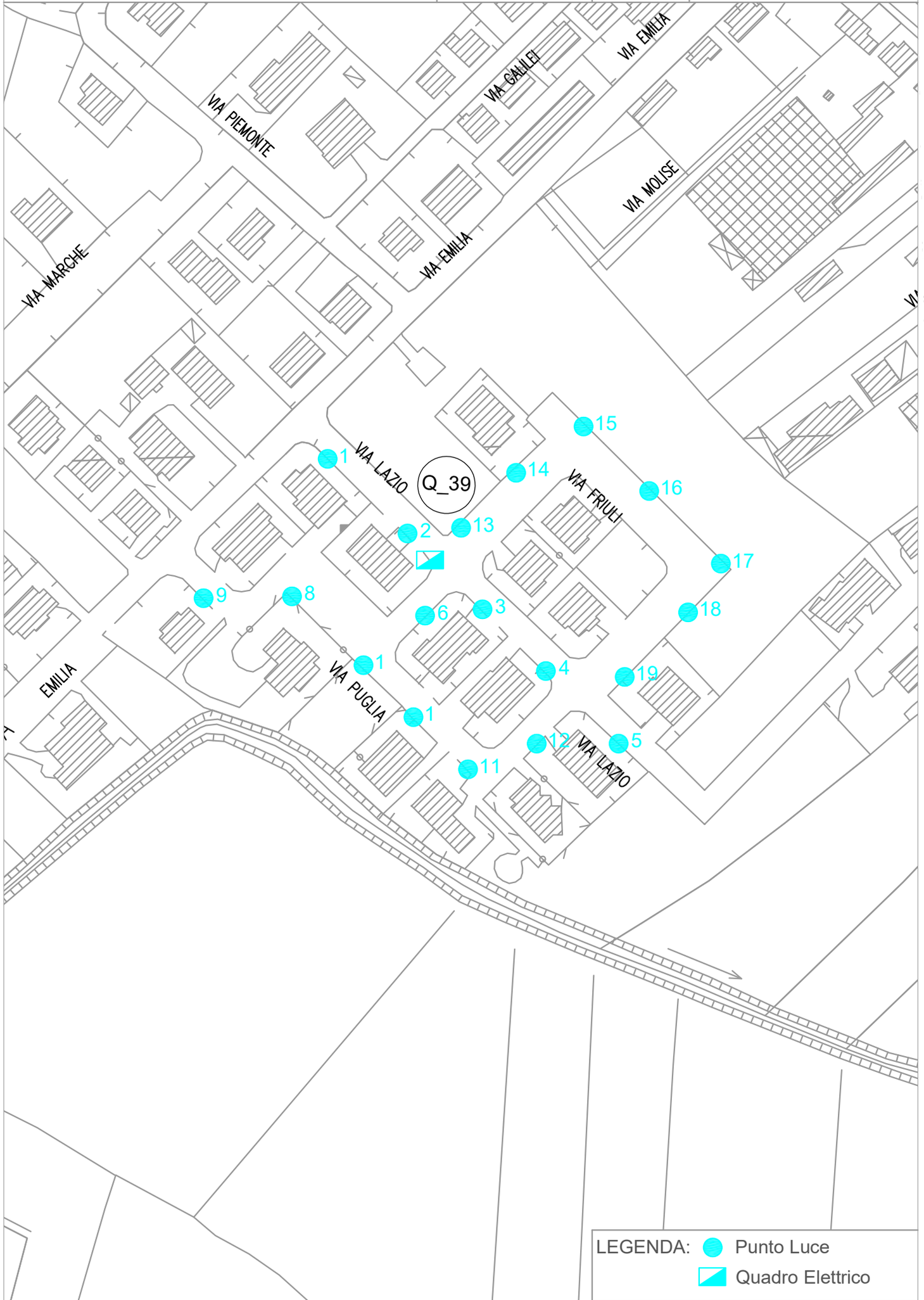
UBICAZIONE: Via Veronese 233	POD: IT001E32159240
	CD. CLIENTE: 321592406

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_38	1	Veronese (Via)	30/10/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_38	2	Veronese (Via)	30/10/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_38	3	Veronese (Via)	30/10/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_38	4	Veronese (Via)	30/10/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_38	5	Veronese (Via)	30/10/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_39

UBICAZIONE: Via Lazio	POD: IT001E35499832
	CD. CLIENTE: 354998327

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_39	1	Lazio (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	2	Lazio (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	3	Lazio (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	4	Lazio (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	5	Lazio (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	6	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	7	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	8	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	9	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	10	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	11	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	12	Puglia (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	13	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	14	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	15	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	16	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	17	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	18	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_39	19	Friuli (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_40

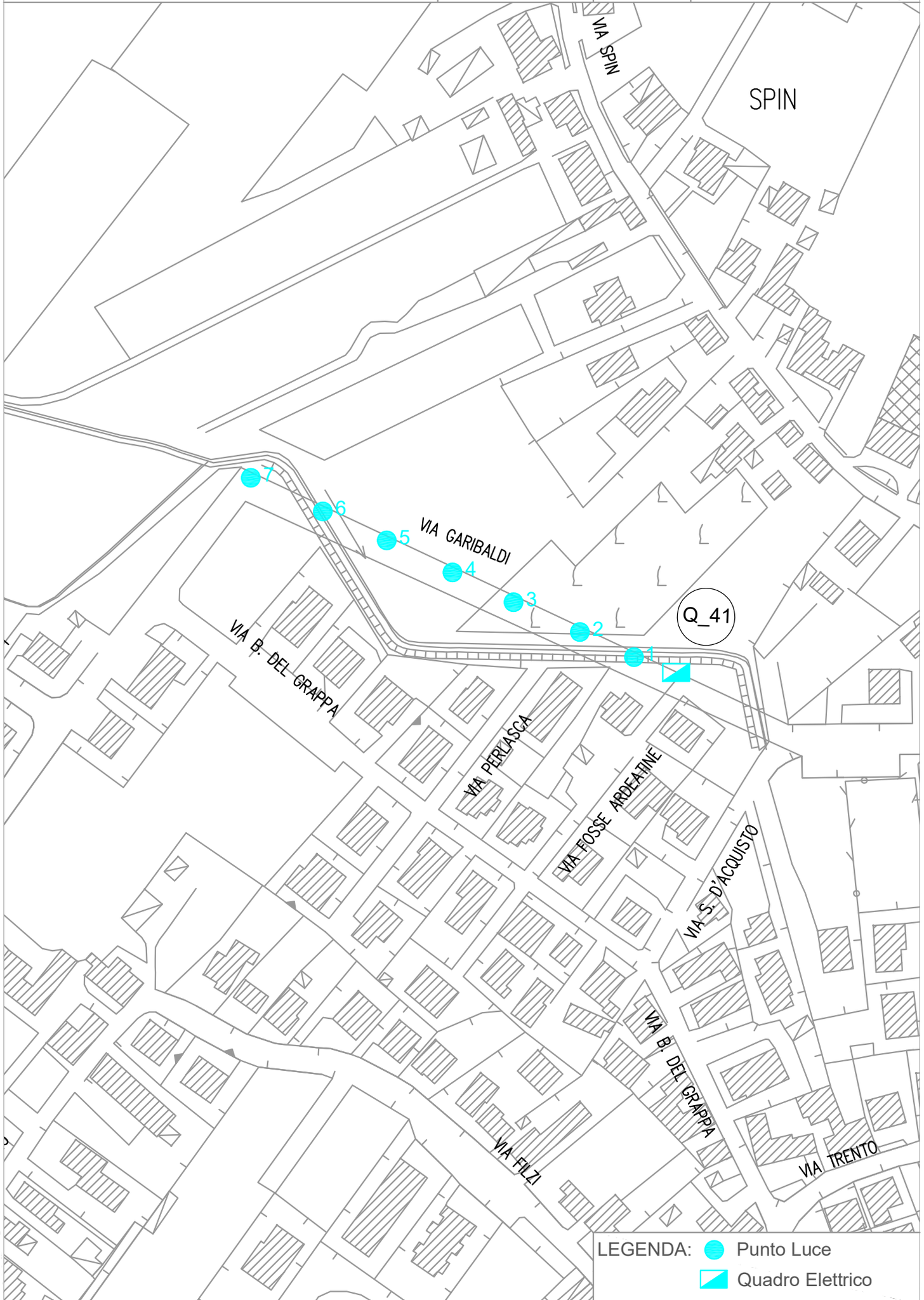
UBICAZIONE: Via Lazio 142	POD: IT001E31672391
	CD. CLIENTE: 316723918

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_40	1	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	2	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	3	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	4	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	5	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	6	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	7	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	8	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_40	9	Lazio (Via)	22/12/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA:  Punto Luce
 Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_41

UBICAZIONE: Via Garibaldi	POD: IT001E31551467
	CD. CLIENTE: 315514673

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Altro Gestore

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_41	1	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_41	2	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_41	3	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_41	4	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_41	5	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_41	6	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_41	7	Garibaldi (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	100	9000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_42

UBICAZIONE: Via Giotto	POD: IT001E30024176
	CD. CLIENTE: 300241760

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_42	1	Giotto (Via)	09/09/2013	Stradale	Interrata	Sbraccio su palo	S	Illu. Artistica	S	LED	30	2736	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_42	1	Giotto (Via)	09/09/2013	Stradale	Interrata	Sbraccio su palo	S	Illu. Artistica	S	LED	30	2736	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_42	2	Giotto (Via)	09/09/2013	Stradale	Interrata	Sbraccio su palo	S	Illu. Artistica	S	LED	30	2736	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_42	2	Giotto (Via)	09/09/2013	Stradale	Interrata	Sbraccio su palo	S	Illu. Artistica	S	LED	30	2736	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_42	3	Giotto (Via)	09/09/2013	Stradale	Interrata	Sbraccio su palo	S	Illu. Artistica	S	LED	30	2736	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_42	3	Giotto (Via)	09/09/2013	Stradale	Interrata	Sbraccio su palo	S	Illu. Artistica	S	LED	30	2736	No	No	Sostituzione	No	No	SI	No	-	No	-
Q_42	4	Giotto (Via)	08/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_43

UBICAZIONE: Via Ceresara	POD: IT001E35517328
	CD. CLIENTE: 355173283

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_43	1	Ceresara (Via)	22/04/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	P	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_43	2	Ceresara (Via)	22/04/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	P	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_43	3	Ceresara (Via)	22/04/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	P	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_44

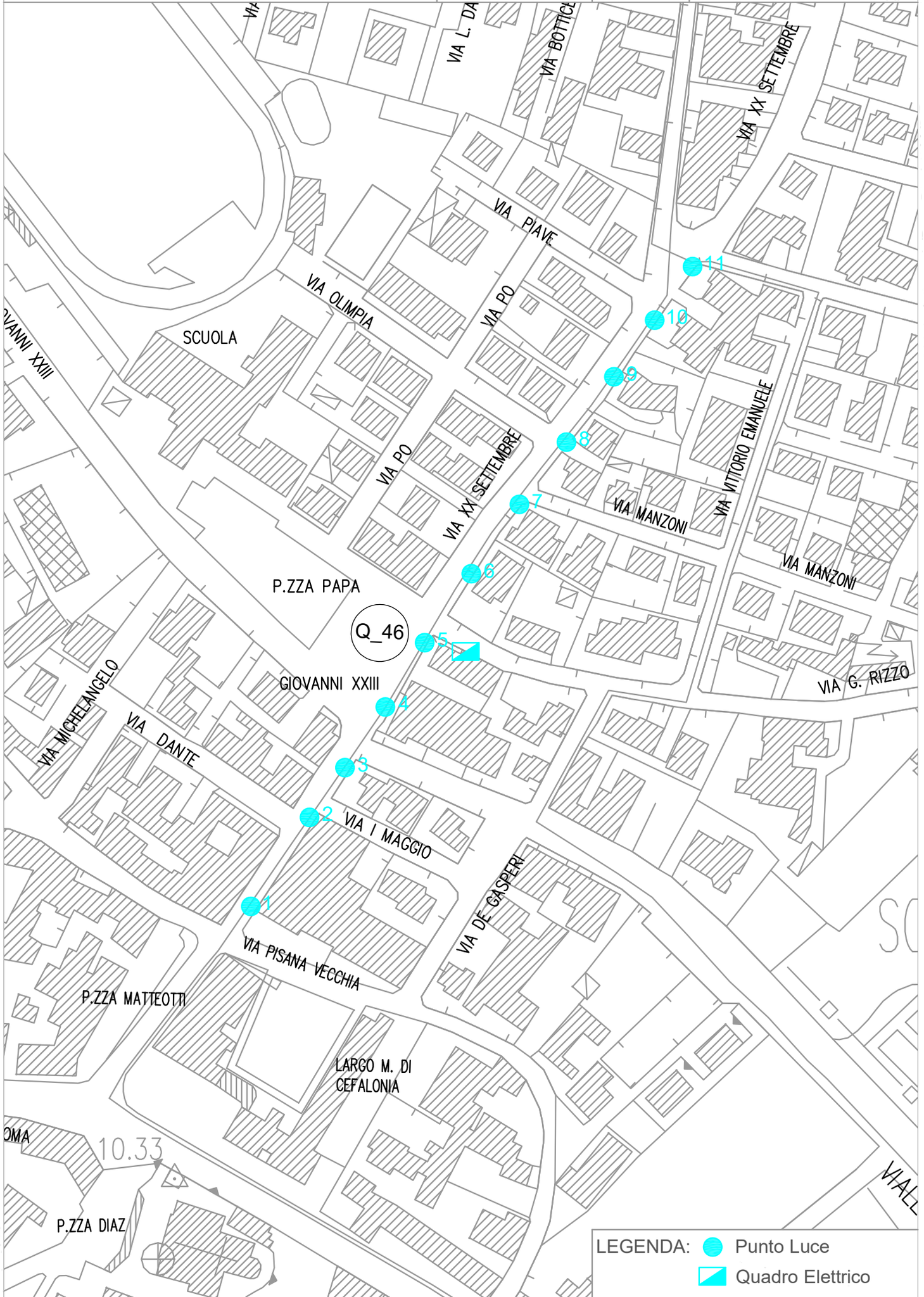
UBICAZIONE: Via Bassano Del Grappa 76	POD: IT001E35489619
	CD. CLIENTE: 354896192

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q.44	1	Trento (Via)	19/07/2014	Stradale	Aerea in cavo	Apparecchio a parete	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	2	Trento (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	3	Trento (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	4	Trento (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	5	Trento (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	6	Trento (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	7	Cadorna (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	8	Cadorna (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	9	Cadorna (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	10	Bassano Del Grappa (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	11	Bassano Del Grappa (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	12	Bassano Del Grappa (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	13	Bassano Del Grappa (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	14	Bassano Del Grappa (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	15	Bassano Del Grappa (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	16	Bassano Del Grappa (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	17	Fosse Ardeatine (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	18	Fosse Ardeatine (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	19	S. D'acquisto (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	20	S. D'acquisto (Via)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	21	Perlasca (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.44	22	Perlasca (Via)	29/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_46

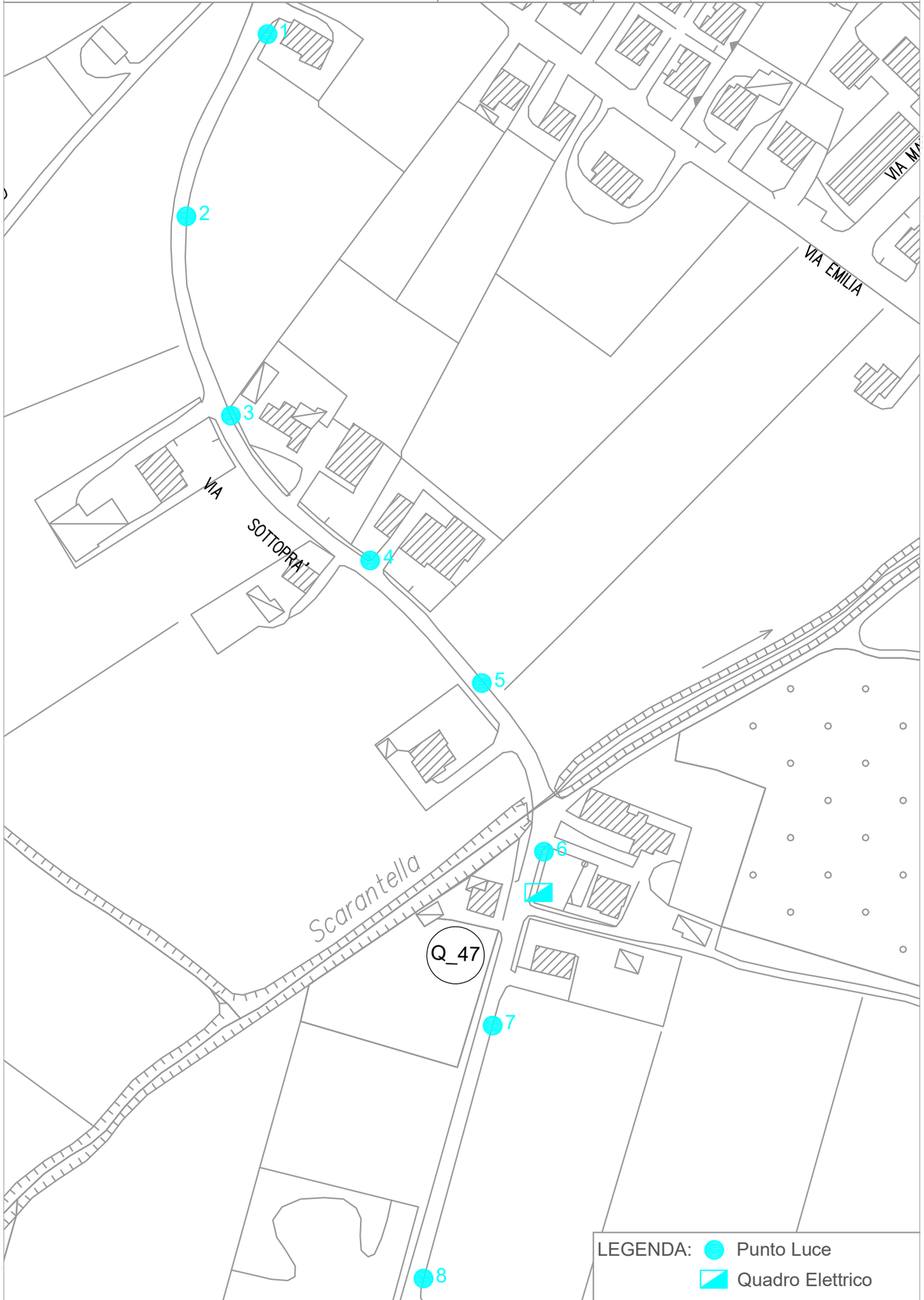
UBICAZIONE: Via G. Rizzo (Via Manzoni) 10	POD: IT001E35517320
	CD. CLIENTE: 355173208

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

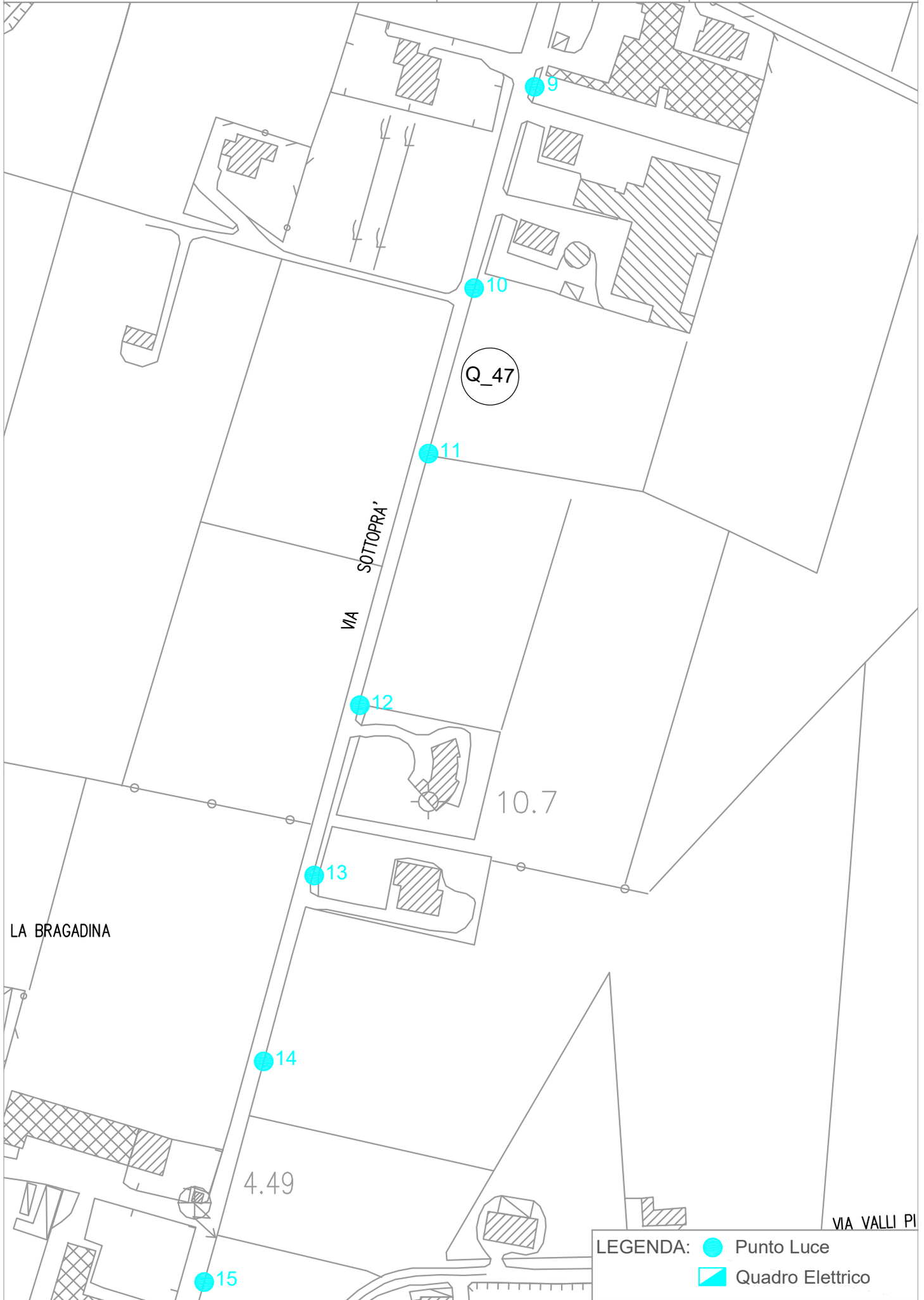
DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_46	1	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	2	Xx Settembre (Via)	02/09/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	3	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	4	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	5	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	6	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	7	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	8	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	9	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	10	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_46	11	Xx Settembre (Via)	03/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio 50 cm	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_47

UBICAZIONE: Via Sottoprà 853	POD: IT001E35517305
	CD. CLIENTE: 355173054

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q.47	1	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	2	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	3	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	4	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	5	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	6	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	7	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	8	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	9	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	P	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	10	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	11	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	12	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	13	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	14	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q.47	15	Sottopra' (Via)	28/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	57	7000	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



Comune di Solesino - Protocollo n. 0000651/2020 del 17/01/2020 09:44:12



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_48

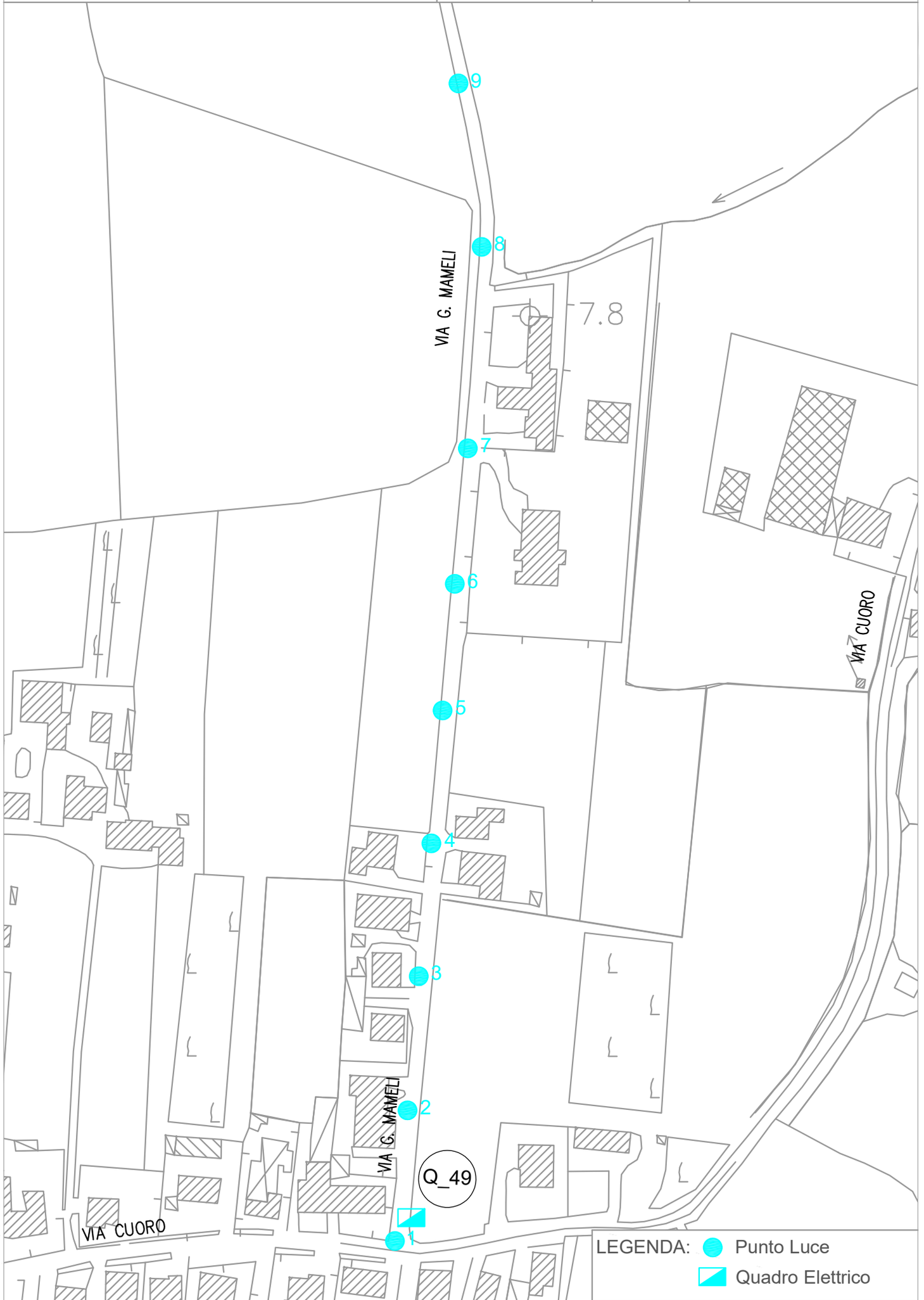
UBICAZIONE: Via Gramsci 22	POD: IT001E32098680
	CD. CLIENTE: 320986800

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Presente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_48	1	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	2	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	3	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	4	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	5	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	6	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	7	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	8	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	9	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	10	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	11	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	12	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	13	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	14	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	15	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	16	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	17	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	18	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-
Q_48	19	Iv Novembre (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	Regolatore Conchigli	23.00-6.00	No	-



COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_49

UBICAZIONE: Via Mameli 880	POD: IT001E35517301
	CD. CLIENTE: 355173011

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_49	1	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	2	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	3	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	4	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	5	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	6	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	7	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	8	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_49	9	Mameli (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



Comune di Solesino - Protocollo n. 0000651/2020 del 17/01/2020 09:44:12



LEGENDA:

- Punto Luce
- ▣ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_50

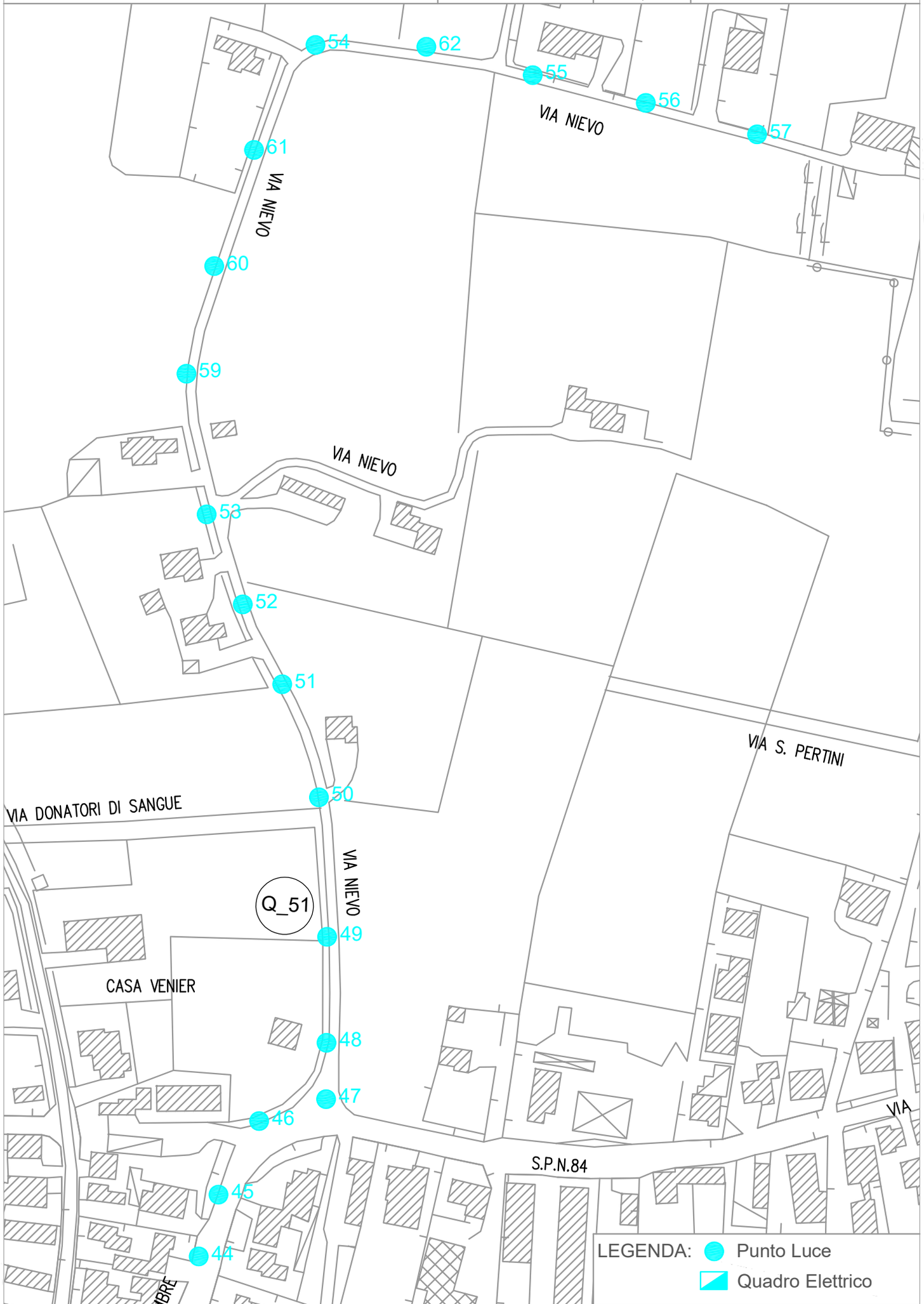
UBICAZIONE: Via Spin 1269	POD: IT001E35489624
	CD. CLIENTE: 354896249

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_50	1	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	2	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	3	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	4	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	5	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	6	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	7	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	8	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	9	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	10	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	11	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	12	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	13	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	14	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	15	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	16	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	17	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	18	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	19	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	20	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	21	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	22	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	23	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	24	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	25	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_50	26	Spin (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



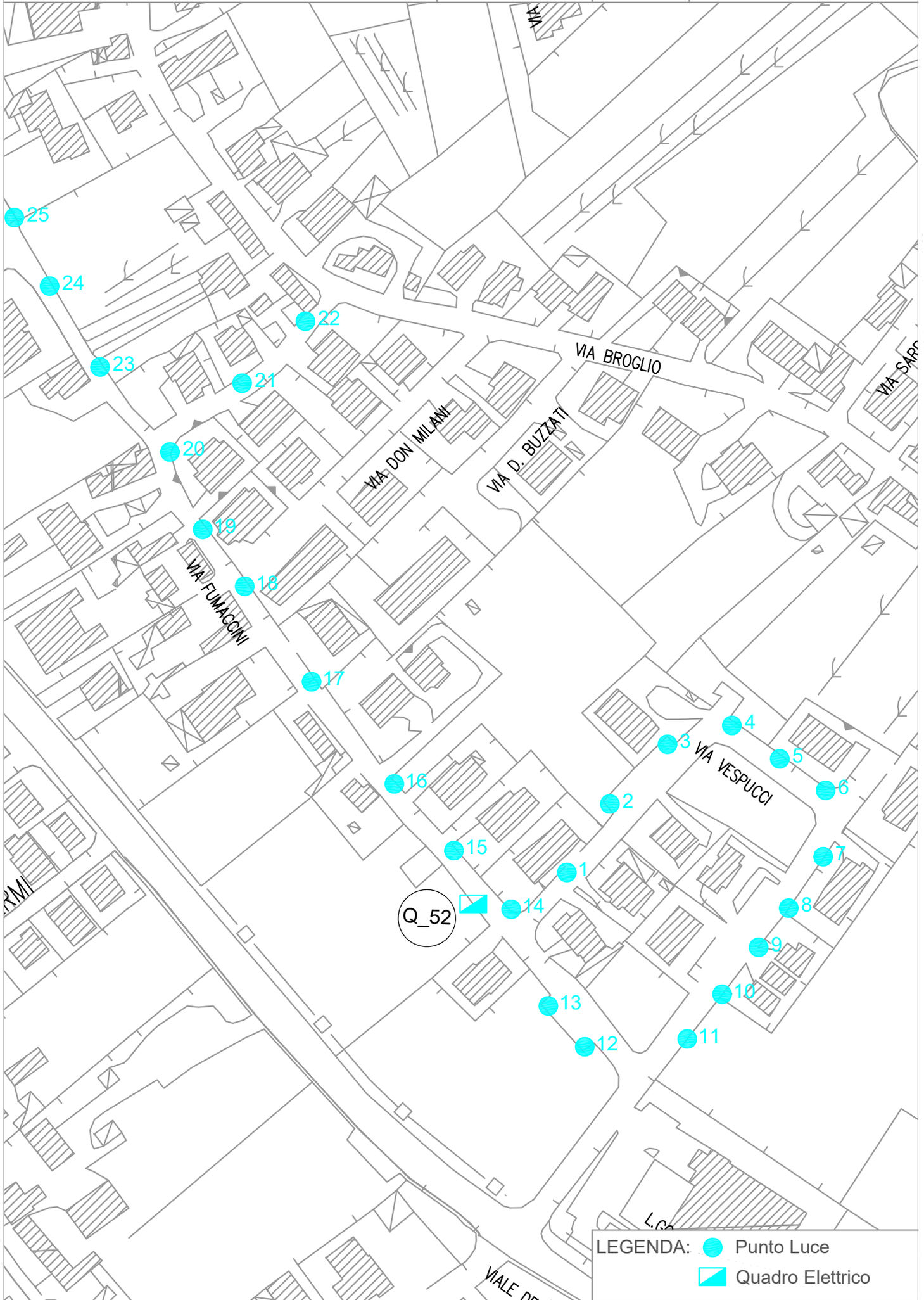
COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_51

UBICAZIONE: Viale Papa Giovanni XXIII	POD: IT001E35509211
	CD. CLIENTE: 355092119

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_52

UBICAZIONE: Via Fumaccini 298	POD: IT001E35489622
	CD. CLIENTE: 354896222

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_52	1	Vespucchi (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	2	Vespucchi (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	3	Vespucchi (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	4	Vespucchi (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	5	Vespucchi (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	6	Vespucchi (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	7	Vespucchi (Via)	16/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	8	Vespucchi (Via)	16/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	9	Vespucchi (Via)	16/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	10	Vespucchi (Via)	16/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	11	Vespucchi (Via)	16/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	12	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	13	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	14	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	15	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	16	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	17	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	18	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	19	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	20	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	21	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	22	Fumaccini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	23	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	24	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	25	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	26	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	27	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	28	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	29	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	30	Di Vittorio (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	31	Di Vittorio (Via)	04/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	32	Di Vittorio (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	33	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	34	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	35	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	36	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	37	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	38	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	39	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	40	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_52	41	Pasini (Via)	20/06/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_53

UBICAZIONE: Viale della Libertà (Via Fermi)	POD: IT001E35494915
	CD. CLIENTE: 354949156

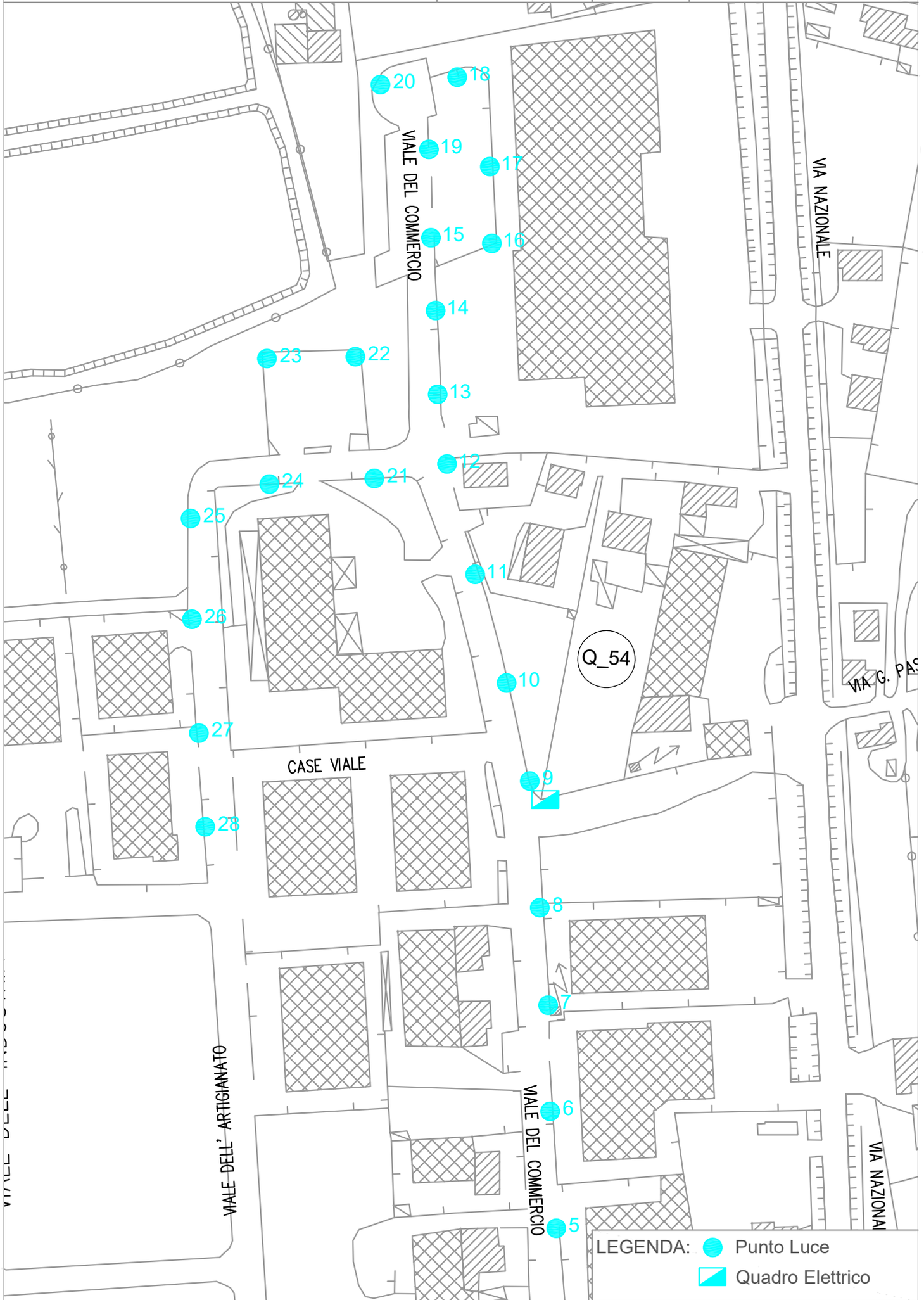
PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_54

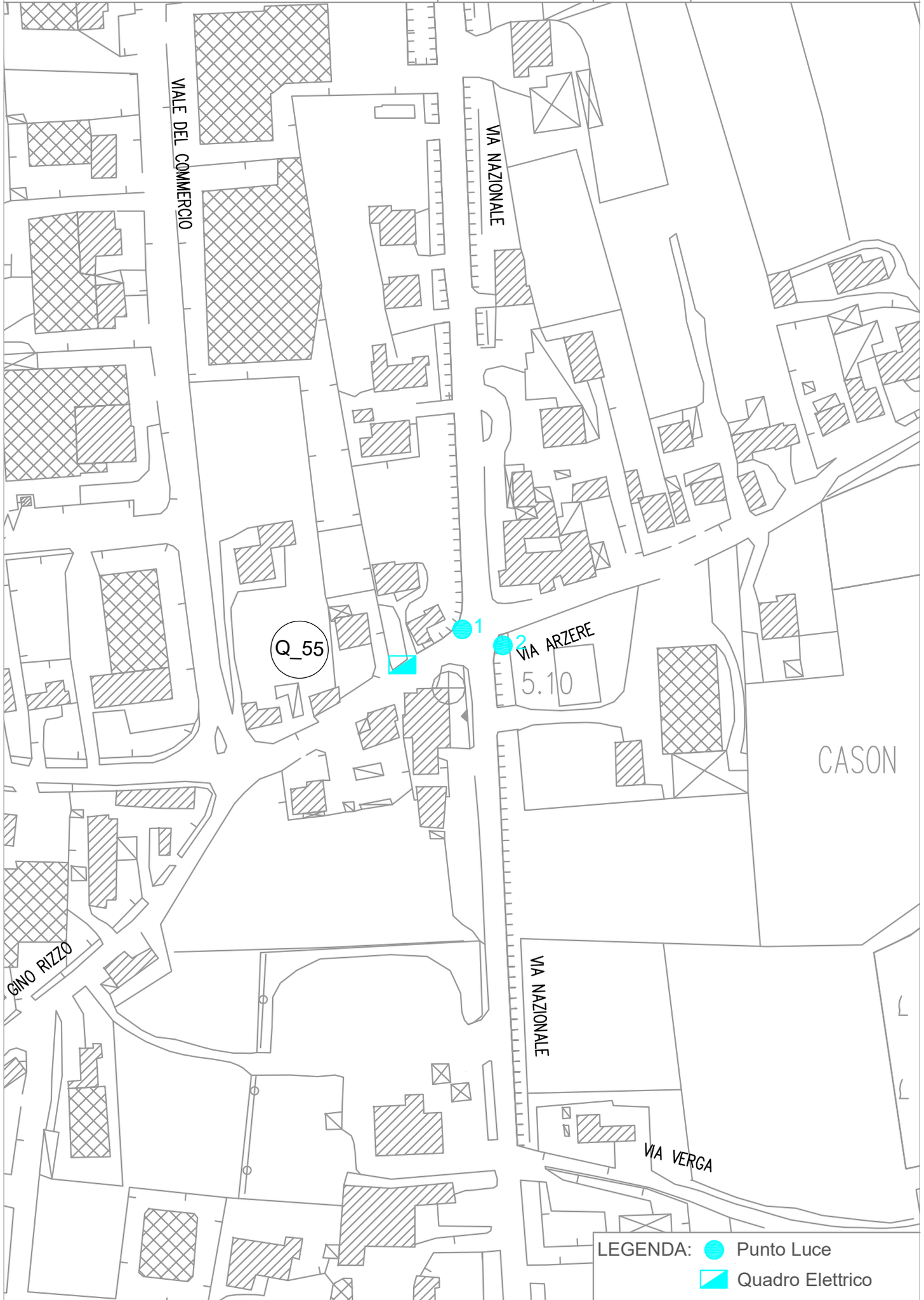
UBICAZIONE: Viale del Commercio 1223	POD: IT001E35509210
	CD. CLIENTE: 355092101

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_54	1	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	2	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	3	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	4	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	5	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	6	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	7	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	8	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	9	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	10	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	11	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	12	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	13	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	14	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	15	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	16	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	17	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	18	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	19	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	20	Del Commercio (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	21	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	22	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	23	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	24	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	25	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	26	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	27	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	28	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	P	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	29	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_54	30	Dell'artigianato (Viale)	19/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_55

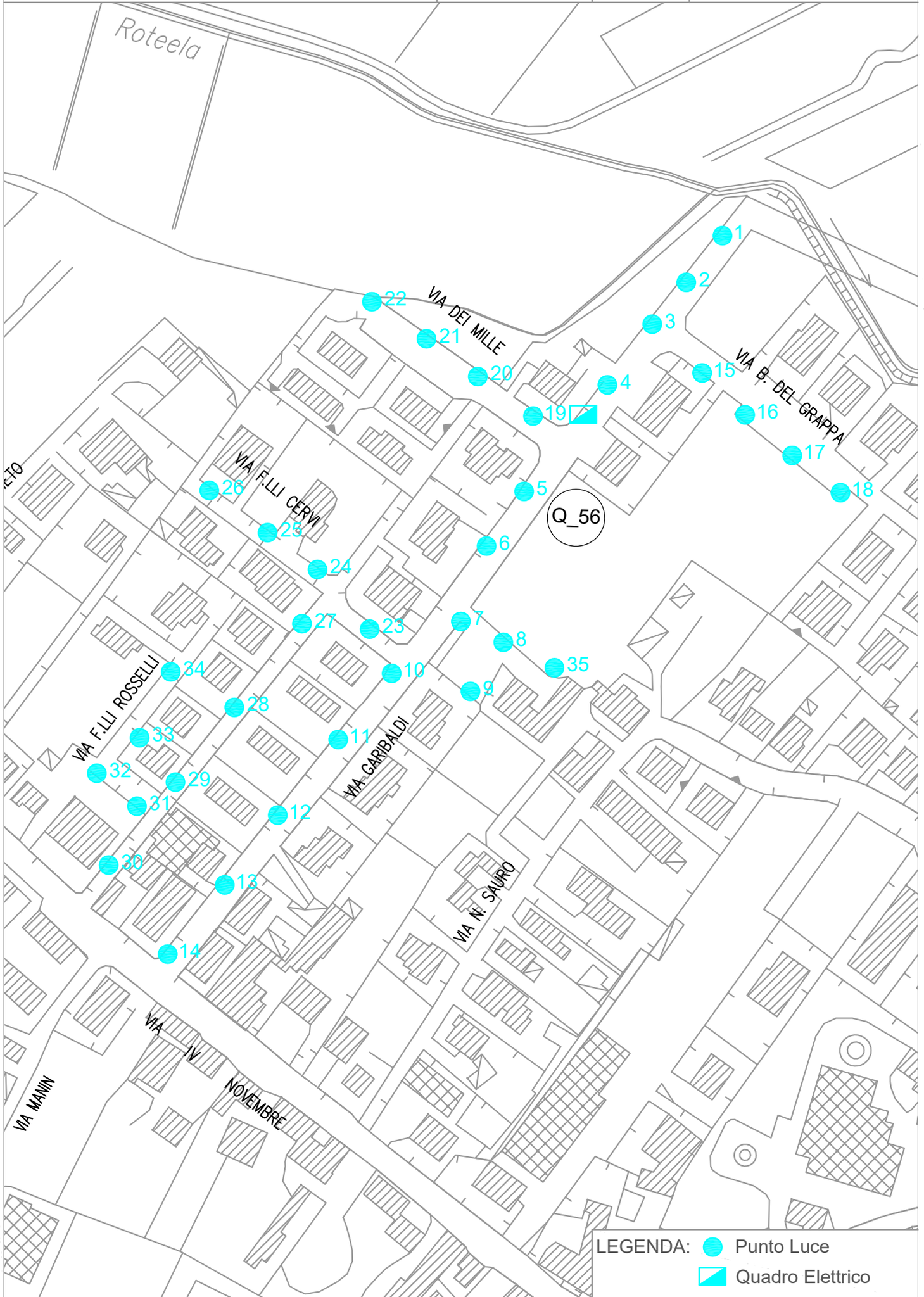
UBICAZIONE: Via XX Settembre 147	POD: IT001E35517296
	CD. CLIENTE: 355172961

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_55	1	Xx Settembre (Via)	11/02/2016	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	P	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_55	1	Xx Settembre (Via)	11/02/2016	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	P	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_55	1	Xx Settembre (Via)	11/02/2016	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	P	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_55	2	Nazionale (Via)	11/02/2016	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	P	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_55	2	Nazionale (Via)	11/02/2016	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	P	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_55	2	Nazionale (Via)	11/02/2016	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	P	SAP (SON-T)	150	15000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
■ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_56

UBICAZIONE: Via Garibaldi	POD: IT001E35496593
	CD. CLIENTE: 354965933

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_56	1	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	2	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	3	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	4	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	5	Garibaldi (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	6	Garibaldi (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	7	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	8	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	9	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	10	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	11	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	12	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	13	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	14	Garibaldi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	15	B. Del Grappa (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	16	B. Del Grappa (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	17	B. Del Grappa (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	18	B. Del Grappa (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	19	Dei Mille (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	20	Dei Mille (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	21	Dei Mille (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	22	Dei Mille (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	23	F.lli Cervi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	24	F.lli Cervi (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	25	F.lli Cervi (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	26	F.lli Cervi (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	27	F.lli Cervi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	28	F.lli Cervi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	29	F.lli Cervi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	30	F.lli Cervi (Via)	12/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	31	F.lli Rosselli (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	32	F.lli Rosselli (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	33	F.lli Rosselli (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	34	F.lli Rosselli (Via)	21/03/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_56	35	Garibaldi (Via)	01/02/2016	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_57	1	Verdi (Via)	26/01/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	2	Verdi (Via)	26/01/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	3	Verdi (Via)	26/01/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	4	Verdi (Via)	26/01/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	5	Verdi (Via)	26/01/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	6	Verdi (Via)	26/01/2015	Stradale	Interrata	Palo con braccio curvo lungo	S	App. Stradale	B	LED	34	3960	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	7	Verdi (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	8	Rossini (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	9	Rossini (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	10	Rossini (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	11	Rossini (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	39	4700	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_57	12	Rossini (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	S	Lampione	B	LED	26	3100	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_57

UBICAZIONE: Via Verdi 112	POD: IT001E35517308
	CD. CLIENTE: 355173089

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_58

UBICAZIONE: Via Broglio 40	POD: IT001E35489621
	CD. CLIENTE: 354896214

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovralluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_58	1	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	2	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	3	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	4	Labriola (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	SAP (SON)	70	6600	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	5	Sansovino (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	6	Sansovino (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	7	Sansovino (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	8	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	9	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	10	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	11	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	12	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	13	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	14	Don Milani (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	15	Don Milani (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	16	Don Milani (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	17	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	18	D. Buzzati (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	19	D. Buzzati (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	20	D. Buzzati (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	21	D. Buzzati (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	22	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	23	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	24	Sarpi (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	25	Sarpi (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	26	Sarpi (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	27	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	28	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	29	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	30	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	31	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	32	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	33	B. Cellini (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	34	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	35	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-
Q_58	36	Broglio (Via)	09/07/2014	Stradale	Interrata	Testapalo	S	App. Stradale	B	LED	42	4328	SI	SI	-	No	No	SI	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
 ■ Quadro Elettrico

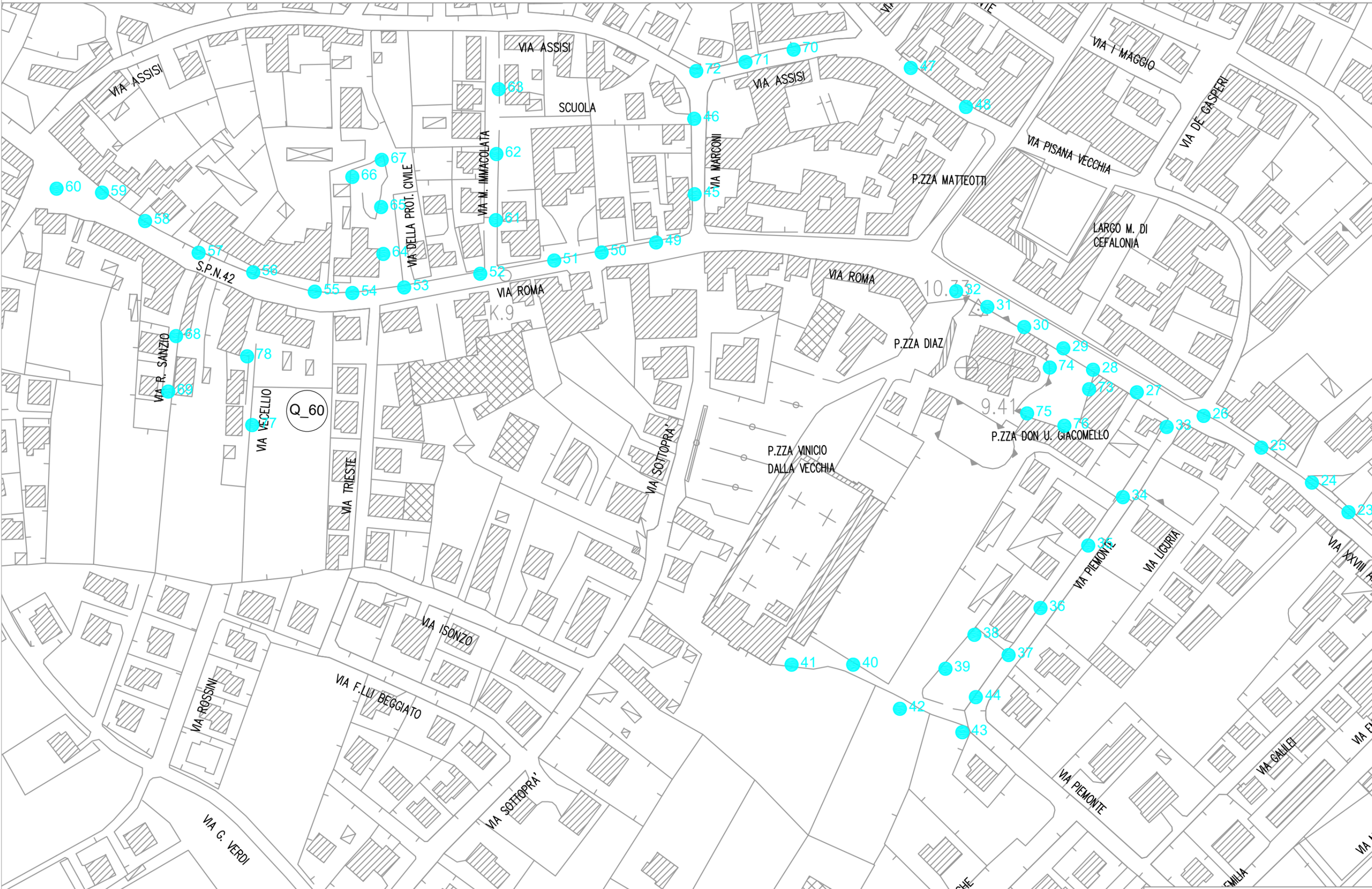
COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_59

UBICAZIONE: Viale delle Industrie 181	POD: IT001E33669079
	CD. CLIENTE: 336690790

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:



LEGENDA: ● Punto Luce
 ■ Quadro Elettrico

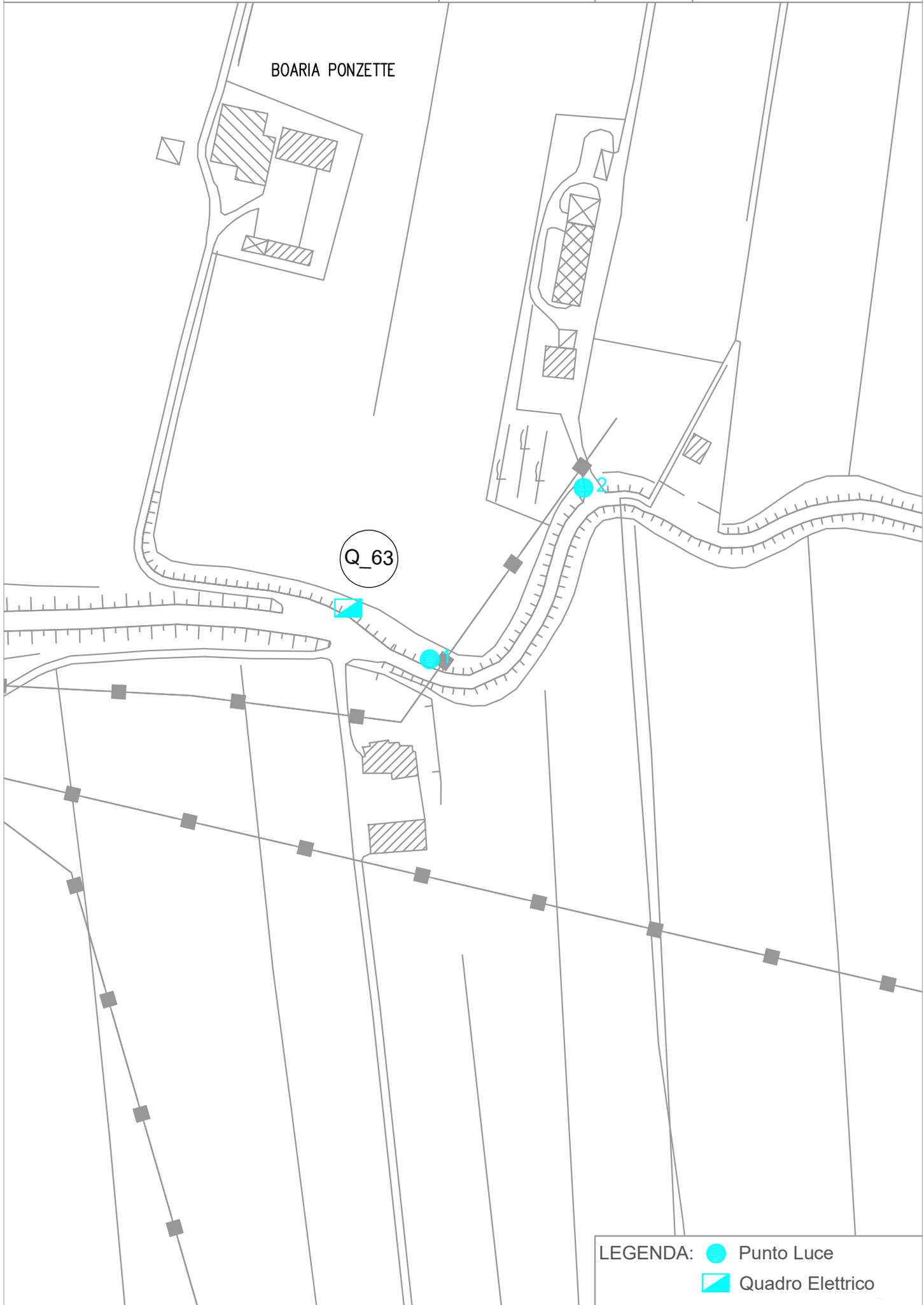
COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_60

UBICAZIONE: Via XXVIII Aprile	POD: IT001E35517315
	CD. CLIENTE: 355173151

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Non funzionante
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:



LEGENDA: ● Punto Luce
◻ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_63

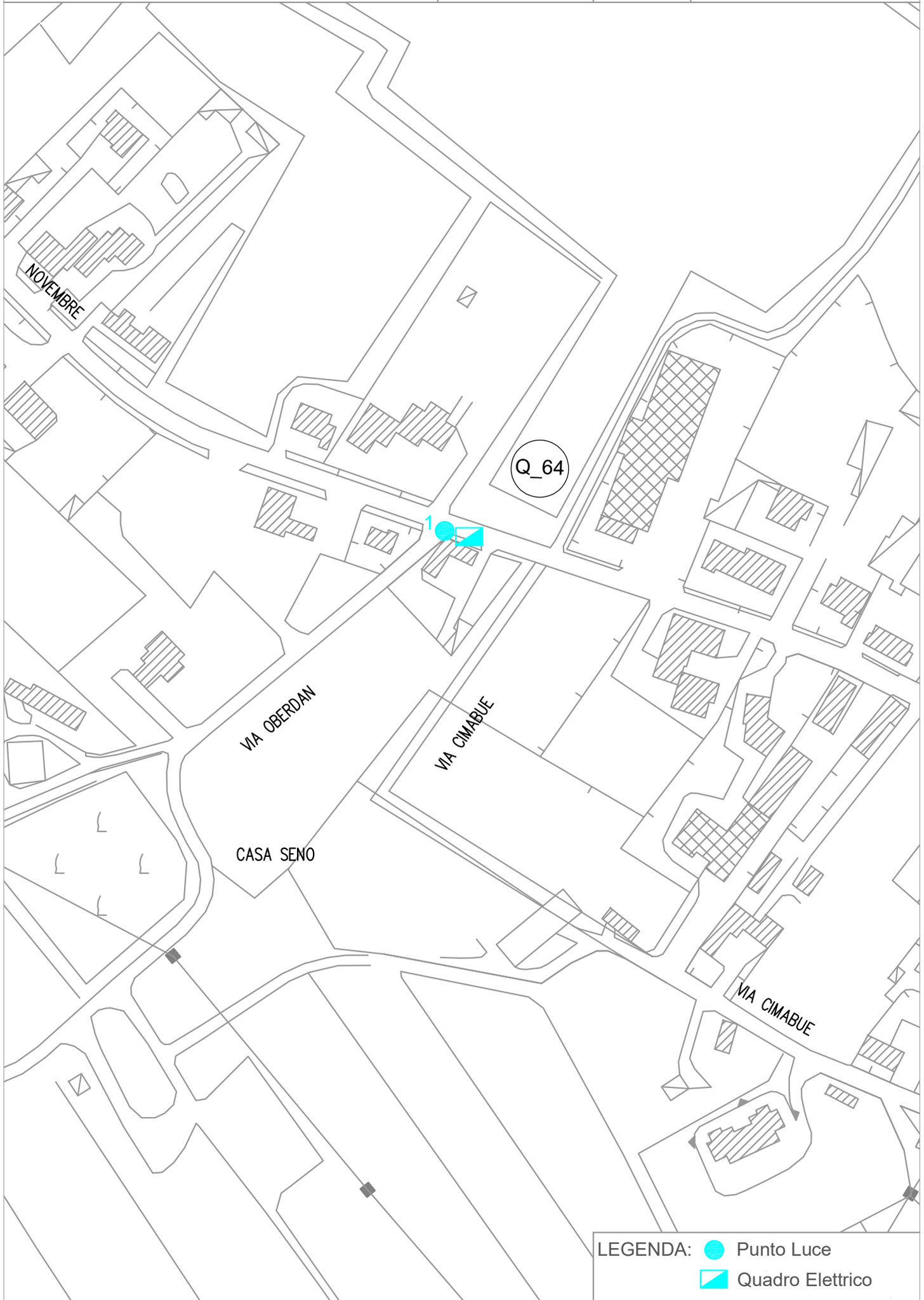
UBICAZIONE: Via Arzere	POD: IT001E34515840
	CD. CLIENTE: 345158405

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovrailluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_63	1	Arzere (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_63	2	Arzere (Via)	29/04/2015	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	57	7000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA:  Punto Luce
 Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_64

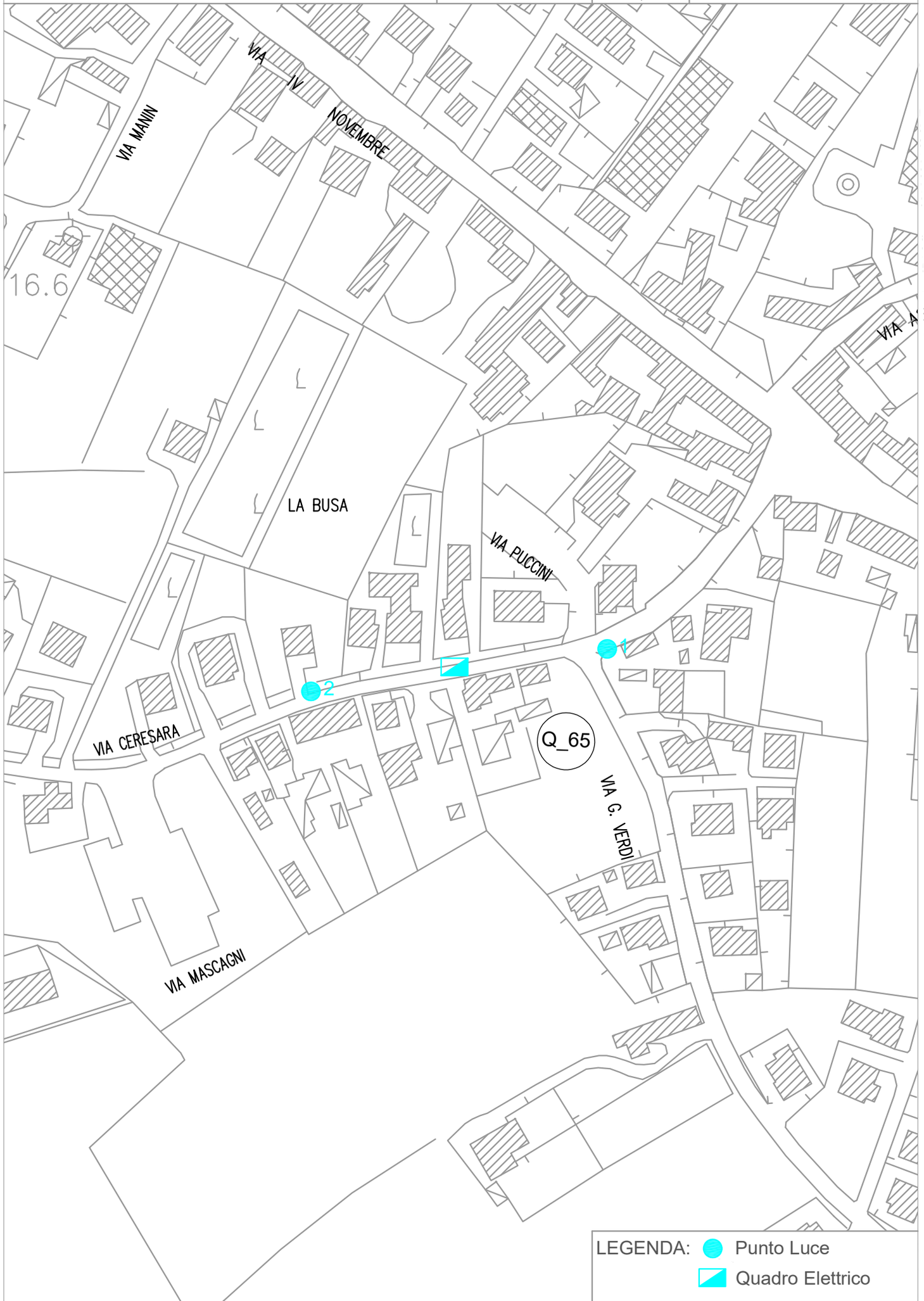
UBICAZIONE: Via IV Novembre	POD: IT001E30369920
	CD. CLIENTE: 303699201

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovrailluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_64	1	Iv Novembre (Via)	08/10/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	S	App. Stradale	B	SAP (SON-T)	100	9000	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: ● Punto Luce
▣ Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_65

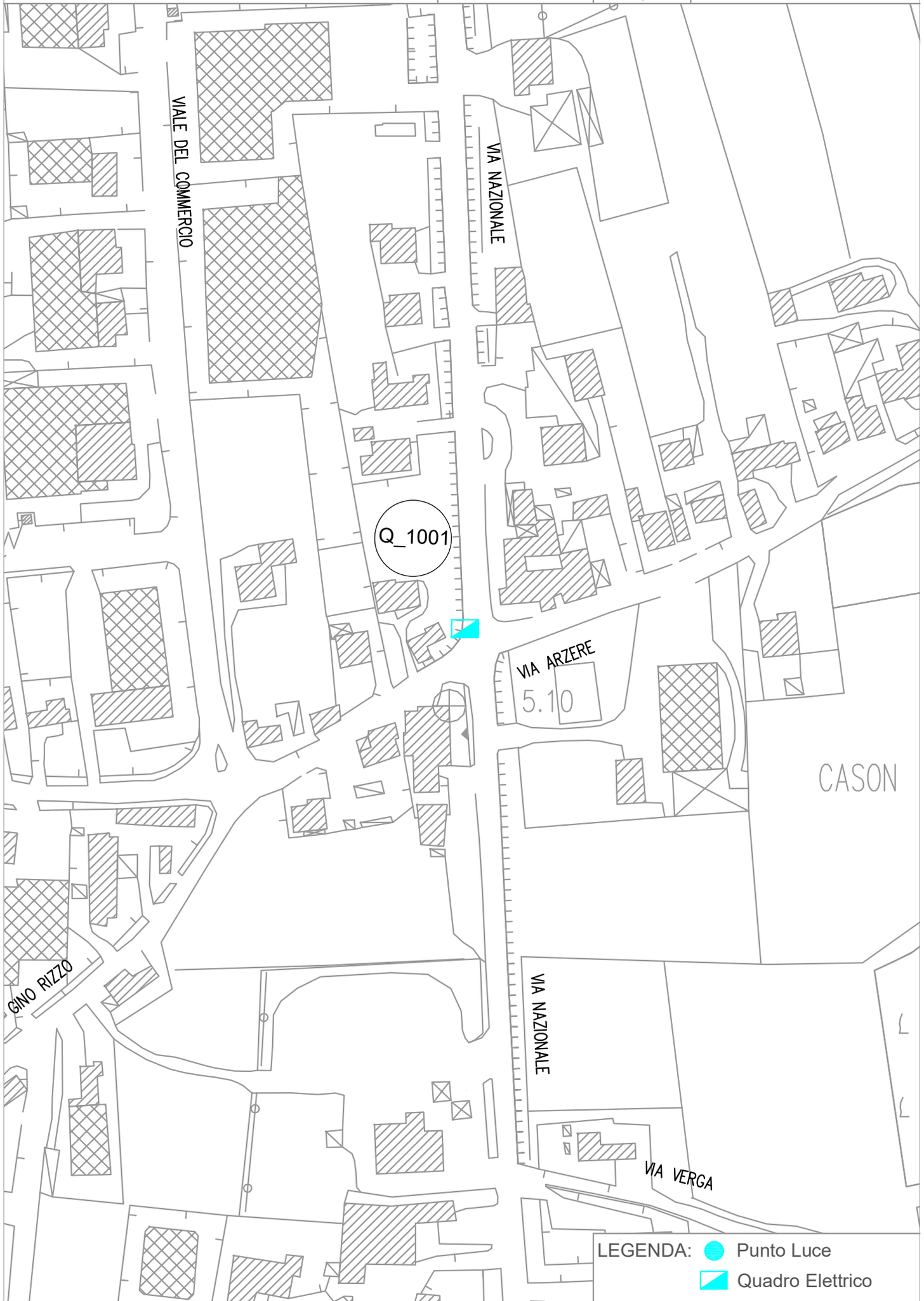
UBICAZIONE: Via Ceresara	POD: IT001E32216181
	CD. CLIENTE: 322161816

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovrailluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q_65	1	Ceresara (Via)	22/04/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	P	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-
Q_65	2	Ceresara (Via)	22/04/2015	Stradale	Aerea in cavo	Palo di cemento con braccio 50 cm	P	App. Stradale	S	SAP (SON-T)	70	6600	Si	Si	-	No	No	Si	No	-	No	-



LEGENDA: Punto Luce
 Quadro Elettrico

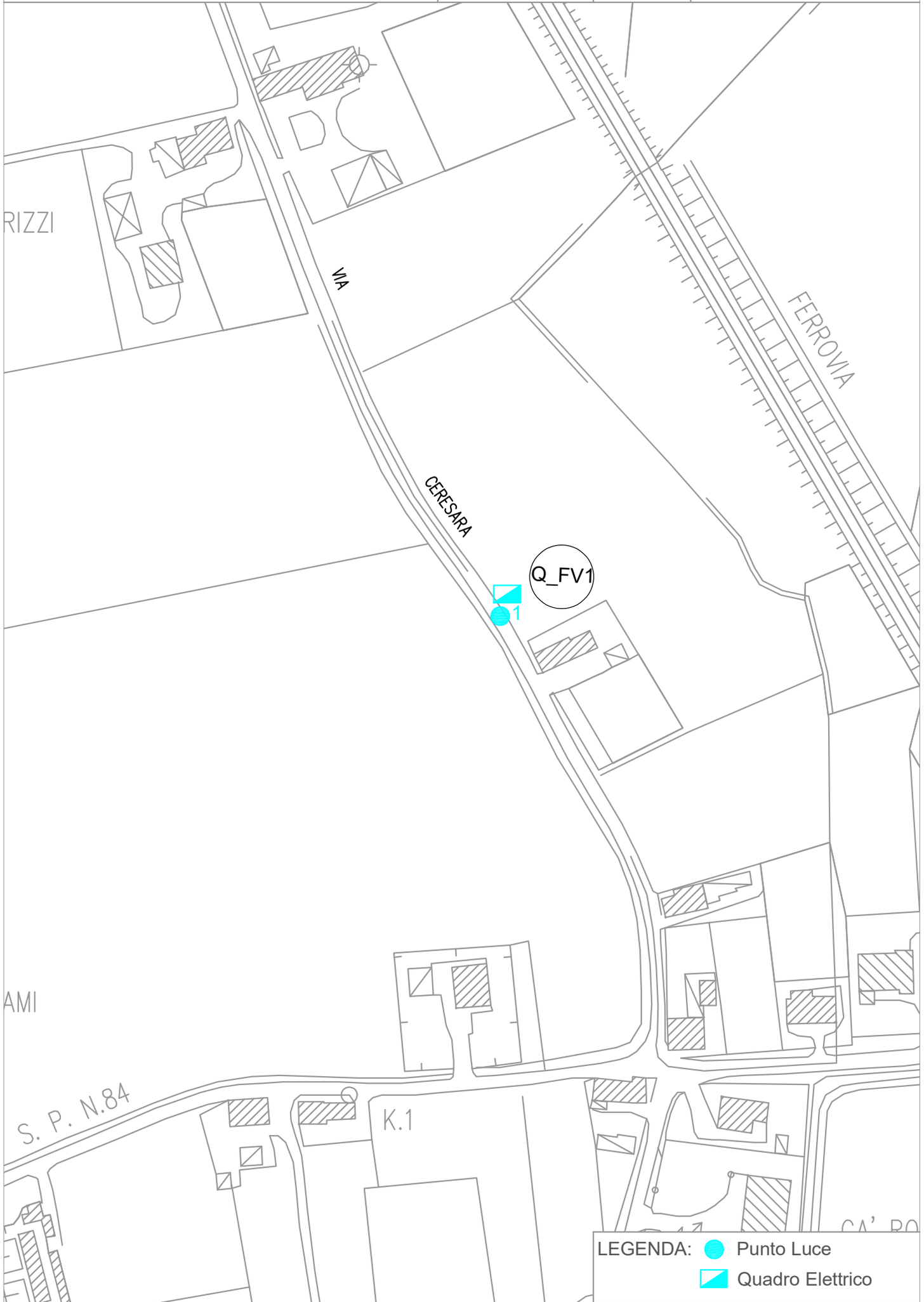
COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_1001

UBICAZIONE: Via Nazionale	POD: IT001E35517296
	CD. CLIENTE: 355172961

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Trifase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Orologio astronomico
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Assente
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:



LEGENDA: Punto Luce
 Quadro Elettrico

COMUNE DI SOLESINO		
SCHEMA CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI	N° Quadro	Q_FV1

UBICAZIONE: Via Ceresara	POD:	Non presente (fotovoltaico)
	CD. CLIENTE:	Non presente (fotovoltaico)

PROPRIETARIO	GESTORE
Comune	Simet Srl

DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO	
1) STATO QUADRO	Buono
2) ALIMENTAZIONE	Monofase
3) GESTIONE ACCENSIONE	Crepuscolare
4) TELECONTROLLO	Assente
5) RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO	Automatico
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI)	-

NOTE:

Codice Quadro	Codice Punto Luce	Ubicazione	Anno di realizzazione (o di ultima modifica sostanziale)	Tipo di applicazione	Tipo Linea Elettrica	Tipo Sostegno	Stato Sostegno	Tipo apparecchio	Stato apparecchio	Tipologia Sorgente	Potenza nominale sorgente (W)	Flusso Luminoso Punto Luce (lumen)	Conformità intrinseca L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Conformità in opera L.R. 17/09 del Corpo Illuminante	Intervento di adeguamento alla L.R. 17/09	Fenomeni di abbagliamento	Sovrailluminamento	Uniformità	Presenza di riduttore di flusso	Regime orario riduttore di flusso	Spegnimento parziale o totale Punti Luce	Regime orario spegnimento parziale o totale Punti Luce
Q FV1	1	Ceresara (Via)	01/02/2013	Stradale	Interrata	Testapalo	B	App. Stradale	B	LED	72	9940	Si	Si	-	No	No	Si	Automatico	23.00-6.00	No	-

4.3 ALLEGATO 5 – Calcoli illuminotecnici

Calcoli Illuminotecnici

Impianto : Comune di Solesino

Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino

Cliente :

Autore :

Data : 28.06.2019

Descrizione progetto:
Calcoli Illuminotecnici Stradali

I seguenti valori si basano su calcoli esatti di lampade e punti luce tarati e sulla loro disposizione. Nella realtà potranno verificarsi differenze graduali. Resta escluso qualunque diritto di garanzia per i dati dei punti luce. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni anche parziali derivanti all'utente o a terzi.

Questa clausola di esclusione della responsabilità è valida per qualsiasi motivo giuridico e comprende in particolare anche la responsabilità per il personale ausiliario.

Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019

RELUX®

1 Dati punti luce

1.1 AEC Illuminazione, LUNOIDE VP NEW... (LUNOIDE VP NEW 70W SHP-...)

1.1.1 Pagina dati

Marca: AEC Illuminazione



LUNOIDE VP NEW 70W SHP-E_LNnew-013 Armatura Stradale LUNOIDE VP NEW
Apparecchio a scarica per illuminazione stradale

Telaio di supporto in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706 colore RAL 7038. Copertura superiore in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706 (versione VP2) o tecnopolimero F.V colore RAL7035.

Guarnizione in EPDM.

Schermo di chiusura serigrafato in vetro piano temperato (spessore 4mm) ad elevata trasparenza, resistenza termica e meccanica IK08.

Gruppo ottico in alluminio puro al 99.85% anodizzato e brillantato.

Piastra cablaggio in tecnopolimero, estraibile senza l'ausilio di utensili.

Passacavo a membrana.

Attacco in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706 e acciaio.

Gancio di chiusura in tecnopolimero e molla in acciaio inox.

Grado di protezione vano ottico: IP66. Vano cablaggio: IP44.

Ottica asimmetrica per illuminazione stradale

Classe di isolamento: I, II.

Alimentazione: 230V - 50Hz.

Alimentatore ferromagnetico, efficienza EEI=A3.

Accenditore a sovrapposizione, temporizzato su richiesta.

Fattore di potenza: >0.9 (a pieno carico).

Connessione rete: per cavi sezione max. 4mmq

Sezionatore di linea incluso per classe di isolamento II.

Condensatore con resistenza anti scoppio.

Portalampada ceramico.

Opzioni di risparmio energetico:

DA - dimmerazione automatica.

DP - dimmerazione automatica con profilo personalizzato.

DB - dimmerazione bipotenza con cavo pivota.

PLM - scheda di comunicazione ad onde convogliate.

Potenze disponibili:

50, 70, 100, 150, 250, 400W SHP;

35, 50, 70, 100, 150W MHL;

50, 70, 100, 150W CDO-TT;

45, 60, 90, 140W CPO-TW.

Dati punti luce

Rendimento punto luce : 72.4%
Rendimento punto luce : 48.27 lm/W
Classificazione : A30 ↓ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 39 74 96 100 72
Abbagliamento : G*5 / D4
Reattore/Alimentatore : Trasformatore Elettromagnetico
Potenza : 84 W
Flusso luminoso : 4054.4 lm

Dimensioni : 715 mm x 360 mm x 305 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : SE
Potenza : 70 W
Temp. Di Colore : ww/2200K
Flusso luminoso : 5600 lm
Zoccolo : E27
Resa cromatica : 4

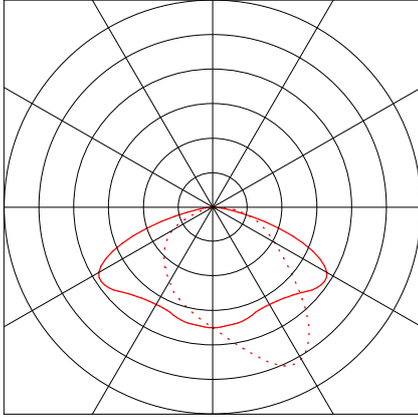
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019



1 Dati punti luce

1.1 AEC Illuminazione, LUNOIDE VP NEW... (LUNOIDE VP NEW 70W SHP-...)

1.1.1 Pagina dati



Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019

RELUX®

1 Dati punti luce

1.2 Philips Lighting, ClearWay gen2 (BGP307 T25 1 xLED35/740 DM)

1.2.1 Pagina dati

Marca: Philips Lighting

PHILIPS

BGP307 T25 1 xLED35/740 DM Outdoor - Colonnine ClearWay gen2

Illuminazione LED versatile ed economica ClearWay gen2 consente di beneficiare da subito della tecnologia LED. Questa seconda generazione di apparecchi per illuminazione poggia sui punti di forza dei suoi predecessori ed è progettata per ridurre ulteriormente il costo totale di proprietà. ClearWay gen2 migliora in modo significativo gli aspetti più importanti dell'illuminazione delle strade rispetto alla tecnologia convenzionale. Ideale per le strade nuove e per rinnovare gli impianti esistenti, questa gamma di soluzioni per illuminazione a costi contenuti combina pulizia e alta qualità a notevoli risparmi in termini di consumi energetici e manutenzione. ClearWay gen2 è sinonimo di luce di buona qualità con tutti i vantaggi del LED: risparmio energetico e lunga durata. Grandi vantaggi, un design leggero e sottile e facilità di installazione.

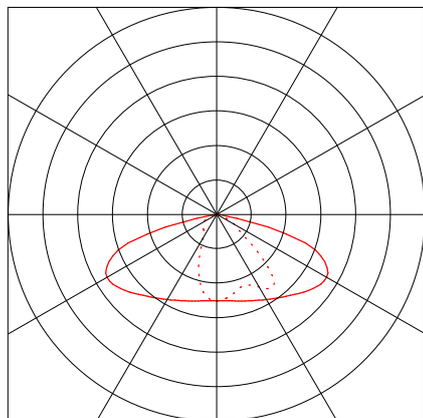
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 89%
Rendimento punto luce : 124.64 lm/W
Classificazione : A30 ↓ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 39 75 98 100 89
UGR 4H 8H : 34.6 / 18.6
Potenza : 25 W
Flusso luminoso : 3115.9 lm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : LED35/740
Potenza : 25 W
Temp. Di Colore : 4000
Flusso luminoso : 3501 lm
Resa cromatica : 70

Dimensioni : 326 mm x 440 mm x 90 mm



Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019

RELUX®

1 Dati punti luce

1.3 AEC Illuminazione, LOGIKA 1 ST... (LOGIKA 1 ST 70W MHL-E P1_Q...)

1.3.1 Pagina dati

Marca: AEC Illuminazione



LOGIKA 1 ST 70W MHL-E P1_Q3-LO1-014 Arredo Urbano con ottica stradale **LOGIKA 1 ST**
Apparecchio per arredo urbano

Parte inferiore: Telaio in alluminio pressofuso

Parte superiore: Copertura in alluminio pressofuso

Gancio di chiusura: Alluminio pressofuso lega UNI EN 1706

Attacco: Testa-palo su codolo diam.89mm, a muro

Ottica: Alluminio 99,85% imbutito, anodizzato e brillantato

Viterie: Acciaio inox

Guarnizioni: EPDM

Schermo: Vetro piano temperato 4mm

Piastra portacablaggio: Metallica isolata con distanziali plastici

Colore standard: Grigio grafite effetto satinato cod 01

Colore optional: Argento metallizzato satinato cod. 03, sabbia satinato cod. 04

Classe di isolamento: II

Grado di protezione vano alimentazione: IP66

Grado di protezione vano ottico: IP66

Filtro anticondensa

Pressacavo: IP67 in plastica

Classificazione fotometrica: Cut-off

Gruppo ottico: Asimmetrico stradale

Sezionatore: Automatico

Marcatura: CE, ENEC

Fusibile: Su richiesta

Alimentazione: 230V (altre tensioni su richiesta)

Accenditore: A sovrapposizione

Cablaggi speciali: Su richiesta cablaggi biregime, elettronico, elettronico dimmerabile, accenditore temporizzato

Dati punti luce

Rendimento punto luce : 65.3%
Rendimento punto luce : 44.31 lm/W
Classificazione : A30 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 40 77 97 100 65
Abbagliamento : G*6 / D5
Reattore/Alimentatore : Trasformatore Elettromagnetico
Potenza : 84 W
Flusso luminoso : 3722.1 lm

Dimensioni : 474 mm x 365 mm x 133 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : ME
Potenza : 70 W
Temp. Di Colore : ww/3000K
Flusso luminoso : 5700 lm
Zoccolo : E27
Resa cromatica : 1B

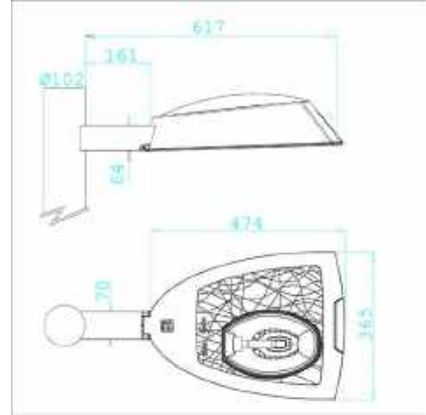
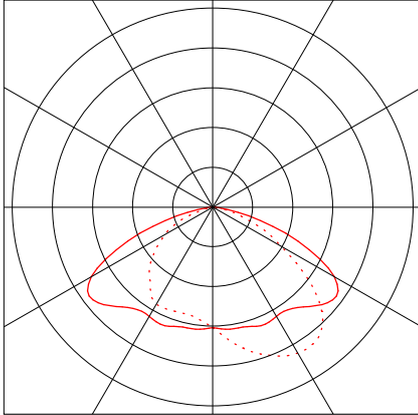
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019



1 Dati punti luce

1.3 AEC Illuminazione, LOGIKA 1 ST... (LOGIKA 1 ST 70W MHL-E P1_Q...)

1.3.1 Pagina dati



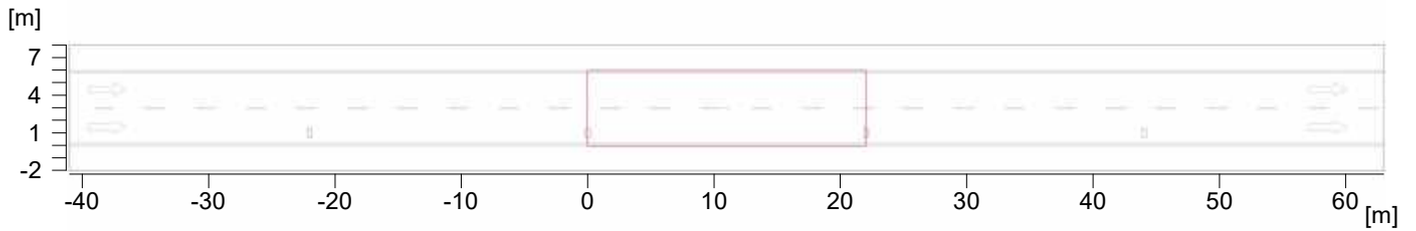
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019



2 Strada 1 - Via Molise

2.1 Descrizione, Strada 1 - Via Molise

2.1.1 Pianta



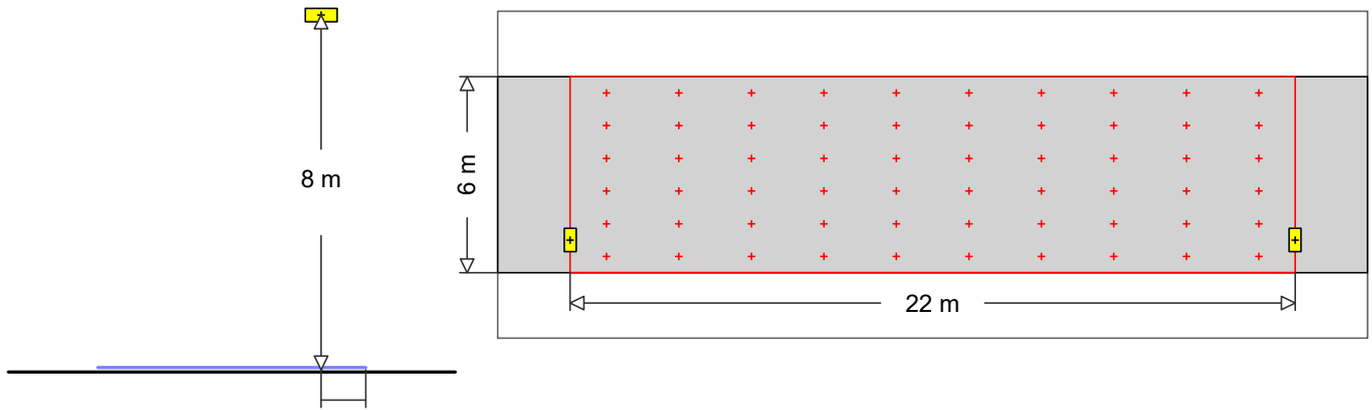
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
 Impianto : Comune di Solesino
 Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
 Data : 28.06.2019



2 Strada 1 - Via Molise

2.2 Riepilogo, Strada 1 - Via Molise

2.2.1 Panoramica risultato, Strada 1 - Via Molise



AEC Illuminazione

1
 Codice : LUNOIDE VP NEW 70W SHP-E_LNnew-013
 Nome punto luce : LUNOIDE VP NEW
 Sorgenti : 1 x SE 70 W / 5600 lm

MyLumRow

Posizionamento	: Filà a destra	Fattore di manut.	: 0.80
Distanza armature	: 22.00 m	Altezza (centro fotom.)	: 8.00 m
Sporgenza	: 1.00 m	Inclinazione	: 0.00 °
Posizione assoluta	: 1.00 m	Classe di abbaglia.	: D4
Potenza/Km	: 3818 W/km	Classe intensità lum.	: G*5

Strada

Larghezza	: 6.00 m	Corsie	: 2
Superficie	: R3, q0=0.07	Superficie (bagnata)	: -none-, q0=1



Luminanza

Area di calcolo: 22m x 6m (10 x 6 Punti)

Osservatore

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	\bar{I}_m	U_o	UI	TI	Rei
2:(y=4.50)	0.58 cd/m ²	0.74	0.91	5	0.68
1:(y=1.50)	0.56 cd/m ²	0.71	0.91	5	0.71
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

Illuminamento

Area di calcolo: 22m x 6m (10 x 6 Punti)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	Ud
9.39 lx	5.30 lx	0.56	0.37

Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
 Impianto : Comune di Solesino
 Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
 Data : 28.06.2019

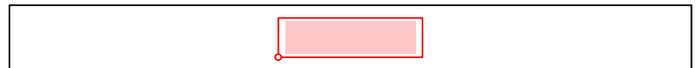


2 Strada 1 - Via Molise

2.3 Risultati calcolo, Strada 1 - Via Molise

2.3.1 Tabella, Strada (E orizzontale)

[m]	12.5	10.8	8.9	7.8	7.2	7.2	7.8	8.9	10.8	12.5
5.50	14.1	11.9	9.5	8.1	7.4	7.4	8.1	9.5	11.9	14.1
4.50	[14.5]	12	9.5	8	7.3	7.3	8	9.5	12	[14.5]
3.50	14	11.3	8.8	7.6	6.9	6.9	7.6	8.8	11.3	14
2.50	13	10.4	8	6.6	6	6	6.6	8	10.4	13
1.50	11.9	9.4	7.2	5.9	(5.3)	(5.3)	5.9	7.2	9.4	11.9
0.50										
	1.10	3.30	5.50	7.70	9.90	12.10	14.30	16.50	18.70	20.90
	Illuminamento [lx]									



Altezza del piano di riferimento	:	0.00 m
Illuminamento medio	Em	: 9.4 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 5.3 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 14.5 lx
Uniformità Uo	min/media	: 1 : 1.77 (0.56)
Uniformità Ud	min/max	: 1 : 2.73 (0.37)

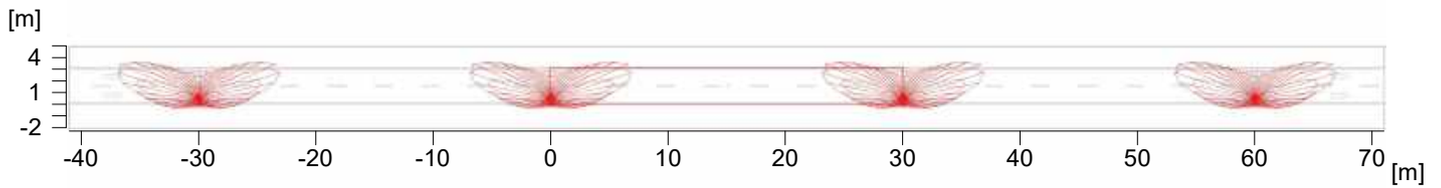
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019



3 Strada 2 - Via Bellini

3.1 Descrizione, Strada 2 - Via Bellini

3.1.1 Pianta



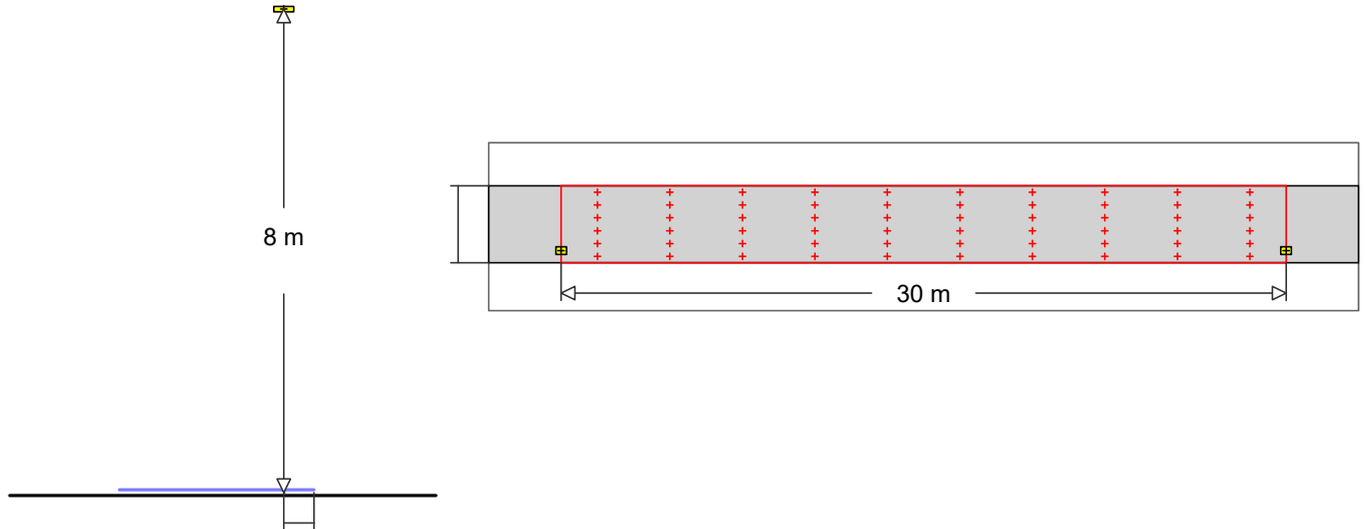
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
 Impianto : Comune di Solesino
 Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
 Data : 28.06.2019



3 Strada 2 - Via Bellini

3.2 Riepilogo, Strada 2 - Via Bellini

3.2.1 Panoramica risultato, Strada 2 - Via Bellini



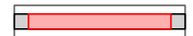
Philips Lighting
 2 Codice : BGP307 T25 1 xLED35/740 DM
 Nome punto luce : ClearWay gen2
 Sorgenti : 1 x LED35/740 25 W / 3501 lm

Gruppo 2

Posizionamento	: Filà a destra	Fattore di manut.	: 0.80
Distanza armature	: 30.00 m	Altezza (centro fotom.)	: 8.00 m
Sporgenza	: 0.50 m	Inclinazione	: 0.00 °
Posizione assoluta	: 0.50 m	Classe di abbaglia.	: D6
Potenza/Km	: 833 W/km	Classe intensità lum.	: G*3

Strada

Larghezza	: 3.20 m	Corsie	: 2
Superficie	: R3, q0=0.07	Superficie (bagnata)	: -none-, q0=1



Luminanza Area di calcolo: 30m x 3.2m (10 x 6 Punti)

Osservatore

2 : x=-60.00m, y=2.40m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=0.80m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	T_l	Re_l
2:(y=2.40)	0.52 cd/m ²	0.72	0.74	7	0.93
1:(y=0.80)	0.50 cd/m ²	0.71	0.76	6	0.86
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

Illuminamento Area di calcolo: 30m x 3.2m (10 x 6 Punti)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.50 lx	3.32 lx	0.51	0.31

Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
 Impianto : Comune di Solesino
 Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
 Data : 28.06.2019

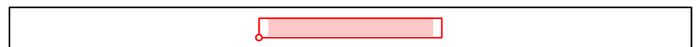


3 Strada 2 - Via Bellini

3.3 Risultati calcolo, Strada 2 - Via Bellini

3.3.1 Tabella, Strada (E orizzontale)

[m]	8.8	7.7	6	4.6	4	4	4.6	6	7.7	8.8
2.93	9.4	8.1	6	4.6	3.9	3.9	4.6	6	8.1	9.4
2.40	10.1	8.3	6.1	4.5	3.8	3.8	4.5	6.1	8.3	10.1
1.87	10.6	8.6	6.1	4.4	3.7	3.7	4.4	6.1	8.6	10.6
1.33	[10.8]	8.6	6	4.3	3.5	3.5	4.3	6	8.6	[10.8]
0.80	[10.8]	8.5	5.9	4.1	(3.3)	(3.3)	4.1	5.9	8.5	[10.8]
0.27	[10.8]	8.5	5.9	4.1	(3.3)	(3.3)	4.1	5.9	8.5	[10.8]
	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	16.50	19.50	22.50	25.50	28.50
	Illuminamento [lx]									



Altezza del piano di riferimento : 0.00 m
 Illuminamento medio Em : 6.5 lx
 Illuminamento minimo Emin : 3.3 lx
 Illuminamento massimo Emax : 10.8 lx
 Uniformità Uo min/media : 1 : 1.96 (0.51)
 Uniformità Ud min/max : 1 : 3.27 (0.31)

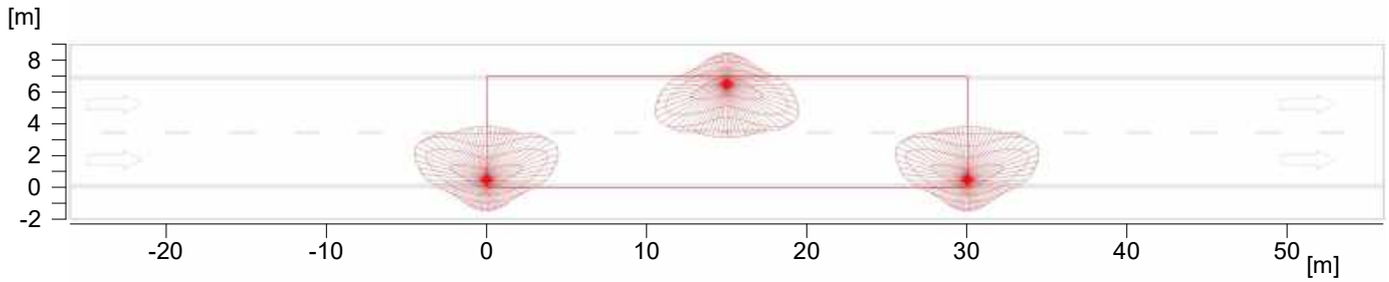
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
Impianto : Comune di Solesino
Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
Data : 28.06.2019



4 Strada 3 - Via Roma

4.1 Descrizione, Strada 3 - Via Roma

4.1.1 Pianta



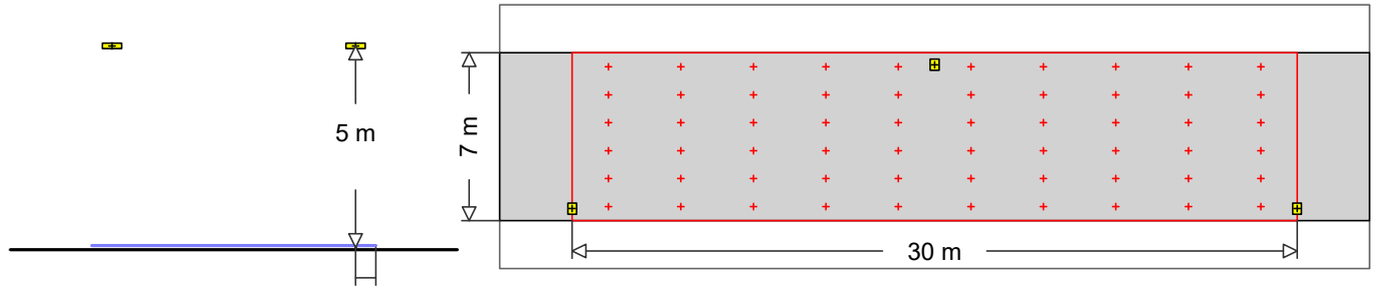
Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
 Impianto : Comune di Solesino
 Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
 Data : 28.06.2019



4 Strada 3 - Via Roma

4.2 Riepilogo, Strada 3 - Via Roma

4.2.1 Panoramica risultato, Strada 3 - Via Roma



AEC Illuminazione

3 Codice : LOGIKA 1 ST 70W MHL-E P1_Q3-LO1-014
 Nome punto luce : LOGIKA 1 ST
 Sorgenti : 1 x ME 70 W / 5700 lm

Gruppo 3

Posizionamento	: Ambo i lati alternanti	Fattore di manut.	: 0.80
Distanza armature	: 30.00 m	Altezza (centro fotom.)	: 5.00 m
Sporgenza	: 0.50 m	Inclinazione	: 0.00 °
Posizione assoluta	: 0.50 m	Classe di abbaglia.	: D5
Potenza/Km	: 5600 W/km	Classe intensità lum.	: G*6

Strada

Larghezza	: 7.00 m	Corsie	: 2
Superficie	: R3, q0=0.07	Superficie (bagnata)	: -none-, q0=1



Luminanza

Area di calcolo: 30m x 7m (10 x 6 Punti)

Osservatore

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	UI	TI	Rei
2:(y=5.25)	0.88 cd/m ²	0.50	0.47	8	0.48
1:(y=1.75)	0.89 cd/m ²	0.52	0.47	8	0.48
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Illuminamento

Area di calcolo: 30m x 7m (10 x 6 Punti)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
16.2 lx	7.72 lx	0.48	0.25

Oggetto : Calcoli Illuminotecnici
 Impianto : Comune di Solesino
 Numero progetto : Calcoli Illuminotecnici - Comune di Solesino
 Data : 28.06.2019



4 Strada 3 - Via Roma

4.3 Risultati calcolo, Strada 3 - Via Roma

4.3.1 Tabella, Strada (E orizzontale)

[m]	8.8	(7.7)	9.4	14.8	26.8	26.8	14.8	9.4	(7.7)	8.8
6.42	14	10.9	11.2	17.4	[30.8]	[30.8]	17.4	11.2	10.9	14
5.25	20.4	14.3	12.3	17.1	26.9	26.9	17.1	12.3	14.3	20.4
4.08	26.9	17.1	12.3	14.4	20.4	20.4	14.4	12.3	17.1	26.9
2.92	[30.8]	17.4	11.2	10.9	14	14	10.9	11.2	17.4	[30.8]
1.75	26.8	14.8	9.4	(7.7)	8.8	8.8	(7.7)	9.4	14.8	26.8
0.58										
	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	16.50	19.50	22.50	25.50	28.50
	Illuminamento [lx]									



Altezza del piano di riferimento	:	0.00 m
Illuminamento medio	Em	: 16.2 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 7.7 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 30.8 lx
Uniformità Uo	min/media	: 1 : 2.1 (0.48)
Uniformità Ud	min/max	: 1 : 3.99 (0.25)