

## VERBALE DI SOPRALLUOGO



In data 28/02/2017, il sottoscritto Arch. Diego Giacon in qualità di P.O. “Lavori Pubblici, Manutenzioni e Patrimonio” del Settore 3° “Governo del Territorio” del comune di Abano Terme (PD), con sede in Piazza Caduti, n.1, numero tel. 049/8245321, numero fax. 049/8245301, email tecnico@abanoterme.net

e

il sottoscritto Alessandro Sorze (Fornitore), in qualità di Responsabile Tecnico, di S.I.M.E.T. srl, con sede in Albignasego (Pd), Via Marco Polo, n. 31, numero tel. 049-685449, numero fax 049-684816, email alessandro.sorze@simetimpianti.it di seguito, per brevità, *Fornitore*

vista la “Convenzione per l’affidamento del Servizio Luce e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni” attivata il 20/04/2015, ai sensi dell’art. 26 della Legge n. 488 del 23 dicembre 1999 s.m.i., dalla Consip S.p.A. con CONSORZIO STABILE ENERGIE LOCALI, SIMET, SINERGIE, HERA LUCE.

sottoscrivono congiuntamente il presente Verbale di Sopralluogo.



Si riporta il seguente dettaglio:

1. Documentazione tecnica di impianto, di prodotto ed amministrativa consegnata dall'Amministrazione al Fornitore:

- Copia elettronica del PICIL;

2. Dati identificativi degli impianti:

- Riepilogo dei consumi di energia elettrica per pubblica illuminazione fornito dal Fornitore di energia;

3. Numero dei pali, sostegni e tiranti in sospensione per i Punti Luce:

<u>DESCRIZIONE SOSTEGNO</u>	<u>NON VERNICIATI</u>	<u>VERNICIATI</u>
Apparecchi a parete	183	
Apparecchi a soffitto	13	
Apparecchi incassati a pavimento	166	
Sospensione tra fabbricati	2	
Mensola in acciaio a parete	1	13
Mensola in ghisa a parete		35
Palo decorativo in ghisa o materiali di pregio	99	423
Palo in acciaio con attacco testa palo	1189	2975
Palo in acciaio con braccio	315	1288
Palo cemento con supporto acciaio a braccio	4	
Palo cemento con supporto acciaio testa palo	10	27
Palo cemento curvo (tipo varese)	45	
Apparecchi a parete	183	
<b>Totale</b>	<b>1663</b>	<b>4761</b>
<b>TOTALE SOSTEGNI</b>	<b>6424</b>	



4. Numero, tipologia e potenza delle lampade presenti:

<u>CODICE</u>	<u>TIPOLOGIA SORGENTE</u>	<u>POTENZA</u>	<u>QUANTITÀ</u>
L3	Vapori di mercurio	125	156
L9	Vapori di sodio ad alta pressione	70	643
L10	Vapori di sodio ad alta pressione	100	4303
L11	Vapori di sodio ad alta pressione	150	807
L12	Vapori di sodio ad alta pressione	250	74
L13	Vapori di sodio ad alta pressione	400	16
L27	Vapori di sodio a bassa pressione	26	3
L31	Vapori di sodio a bassa pressione	90	6
L19	Vapori di alogenuri metallici	70	51
L20	Vapori di alogenuri metallici	100	112
L21	Vapori di alogenuri metallici	150	18
L22	Vapori di alogenuri metallici	250	16
L23	Vapori di alogenuri metallici	400	26
L71	Incandescenza alogena	60	1
L67	Incandescenza tradizionale	200	1
L40	Led	24	4
L41	Led	36	172
L42	Led	40	45
L44	Led	54	3
L46	Led	72	5
L48	Led	95	4
L60	Fluorescente compatta	18	24
L61	Fluorescente compatta	20	273
L62	Fluorescente compatta	27	25
<b>TOTALE</b>			<b>6788</b>

*Solo nel caso di richiesta inerente anche i Servizi di Gestione Impianti Semaforici:*

5. Numero dei pali, sostegni e tiranti in sospensione per le lanterne semaforiche:

<u>DESCRIZIONE SOSTEGNO</u>	<u>NON VERNICIATI</u>	<u>VERNICIATI</u>
Palo in acciaio con sbraccio lungo	10	0
<b>TOTALE SOSTEGNI</b>	<b>10</b>	



6. Numero di lanterne semaforiche e tipologia:

<u>CODICE</u>	<u>TIPOLOGIA DI SORGENTE</u>	<u>QUANTITÀ</u>
L79	Lanternia semaforica veicolare a led	8
L85	Segnale luminoso attraversamento pedonale	8
<b>TOTALE LANTERNE SEMAFORICHE E TABELLE LUMINOSE</b>		<b>16</b>

Eventuali note aggiuntive sui Servizi richiesti

---

---

---

---

---

---

Luogo Abano Terme data 28/02/2017

per il Fornitore S.I.M.E.T srl

Impianti Elettrici Telefonici  
Alessandro Sorze  
S.I.M.E.T. s.r.l.

per l'Amministrazione Comunale di Abano Terme

Arch. Diego Giacomini