

**Ing. Andrea Fornari**  
via Jacopo Foroni, 34 I-37067 Valeggio sul Mincio (VR)  
fax 045.485.48.91 cell 347.163.6692  
email: andrea.fornari@ingpec.eu / ingandreaforfarnari@gmail.com  
P.IVA: 03492490234 CF: FRNDR79S12L949G

---

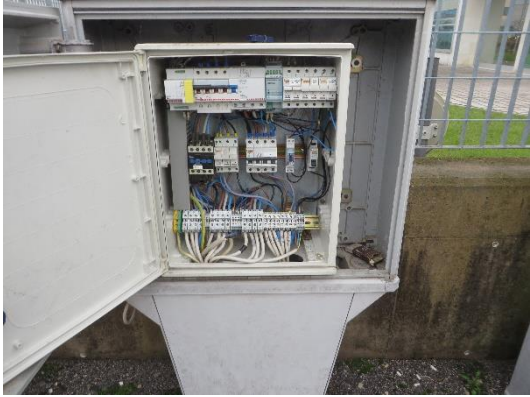





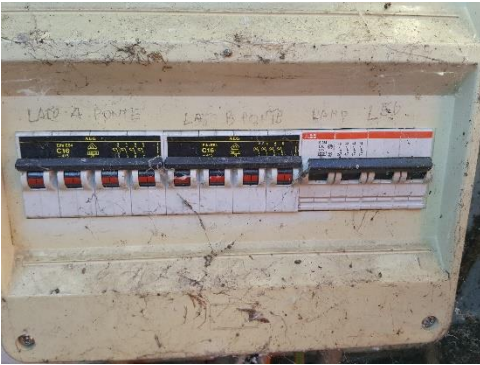

# COMUNE DI VALEGGIO SUL MINCIO

## Provincia di VERONA





<b>Oggetto:</b>	PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (PICIL)				
<b>Documento:</b>	ALLEGATO C - RELAZIONE FOTOGRAFICA QUADRI ELETTRICI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ORIGINATO	APPROVATO	IL PROGETTISTA
		Relazione fotografica	Fornari		



N° QUADRO	FOTO QUADRO	N° PUNTI LUCE	POTENZA TOTALE NETTA [kW]	COMMENTO
A 01		16	1,515	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
A 02		113	16,65	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
A 03		69	6,78	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;




A 04		69	6,9	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;
A 05		75	7,5	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
A 06		25	2,5	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

B 01		49	3,795	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
B 02		22	1,615	
B 03		20	3,2	Il quadro elettrico si trova in buono stato.




<p>B 04</p>		<p>42</p>	<p>3,39</p>	<p>Il quadro elettrico si trova in buono stato.</p>
<p>B 05</p>		<p>77</p>	<p>7,49</p>	<p>Il quadro elettrico si trova in buono stato.</p>
<p>F 01</p>		<p>5</p>	<p>0,5</p>	<p>Il quadro elettrico si trova in buono stato.</p>




F 02		21	2,575	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 03		3	0,45	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 04		5	0,5	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 05		18	1,59	Il quadro elettrico si trova in buono stato.




F 06		6	0,6	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 07		15	1,61	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 08		17	1,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.





F 09		8	0,8	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 10		9	0,9	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 11		10	0,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.









F 12		9	0,78	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 13		3	0,45	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;
F 14		10	1,05	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

F 15		13	1,27	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;
F 16		20	1,94	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 17		9	0,9	Il quadro elettrico si trova in buono stato.



F 18		3	0,3	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 19		9	0,9	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 20		12	1,2	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 21		7	0,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

F 22		7	0,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 23		4	0,4	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 24		2	0,3	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 25		2	0,2	Il quadro elettrico si trova in buono stato.




F 26		9	0,9	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 27		14	1,4	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 28		7	0,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.




F 29		3	0,3	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 30		12	1,2	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 31		60	5,005	Il quadro elettrico si trova in buono stato.




F 32		6	0,6	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 33		47	4,73	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 34		35	5,25	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;




F 35		4	0,4	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 36		7	1,2	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 37		52	4,735	Il quadro elettrico si trova in buono stato.









F 38		7	0,71	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 39		7	0,55	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 40	QUADRO NON ESISTENTE			
F 41		7	0,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.



F 42		10	0,815	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 43		3	0,105	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 44		7	0,245	Il quadro elettrico si trova in buono stato.




F 45		1	0,14	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
F 46		x	x	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
S 01		65	6,23	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

<p>S 02</p>		<p>85</p>	<p>8,02</p>	<p>Il quadro elettrico si trova in buono stato.</p>
<p>S 03</p>		<p>31</p>	<p>2,77</p>	<p>Il quadro elettrico si trova in buono stato.</p>
<p>S 04</p>		<p>86</p>	<p>8,33</p>	<p>Il quadro elettrico si trova in buono stato.</p>

V 01		48	9,04	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 02		50	4,4	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 03		123	12,52	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

V 04		50	4,79	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 05		63	6,395	<p>Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;</p>
V 06		23	2,85	
V 07		54	4,535	Il quadro elettrico si trova in buono stato.





V 08		48	5,54	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 09		91	9,55	Il quadro elettrico si trova in buono stato.



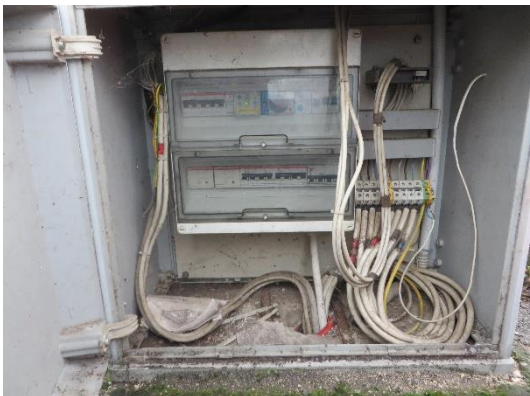

V 10		66	6,5	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 11		89	9,6	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 12		105	12,27	Il quadro elettrico si trova in buono stato.



V 13		46	6,16	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 14		70	8,625	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 15		100	8,725	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

V 16		125	13,235	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;
V 17		36	3,51	Quadro non conforme alla normativa vigente in termini di sicurezza. Si richiede l'eventuale installazione di piastre isolanti in plexiglass in corrispondenza di tutti quei punti che dovessero avere un grado di protezione inferiore a IPXXB;
V 18		8	3,2	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

V 19		33	2,92	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 20		74	9,17	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 21		26	3,58	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 22		50	4,315	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

V 23		67	6,55	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 24		25	2,41	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 25		48	5,7	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
V 26		51	6,12	Il quadro elettrico si trova in buono stato.

V 27		11	0,385	Il quadro elettrico si trova in buono stato.
------	---	----	-------	--

**Totale quadri: n° 88**

**Totale quadri da riqualificare: n° 9**