

Comune di Sannazzaro de' Burgondi (PV)



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E NORMATIVA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Oggetto

Progetto Esecutivo

ai sensi del D.Lgs 50/2016 e ss.ii. e mm.

Titolo elaborato

INDICI PRESTAZIONALI PRE E POST INTERVENTO

"opere di riqualificazione energetica e normativa"

Revisione

Numerazione

01

Data

12 Dicembre 2018

18

Committente -

Promotore Global Power Service S.p.A.

C.so Porta Nuova 127 37122 Verona info@globalpowerservice.it

Progettisti -

EZA srl info@ezasrl.it Ing. Anna Busolini



INDICI PRESTAZIONALI IMPIANTO

Così come richiesto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare 28 marzo 2018 (di seguito Decreto) e aggiornamento dei CAM (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di illuminazione pubblica), di seguito si allegano gli *Indici prestazionali dell'impianto*, sia in configurazione pre-intervento che posto intervento, servendosi delle tabelle 3, di cui al citato Decreto.

Tali indici prendono in considerazione gli aspetti salienti dell'impianto, lo stato di un impianto di illuminazione pubblica ed i suoi punti critici, e sono suddivisi nei seguenti aspetti:

- A- Censimento dell'impianto;
- B- Conformità normativa;
- C- Riqualificazione energetica;
- D- Riqualificazione urbana;
- E- Sistemi intelligenti.

Per ogni singolo aspetto viene attribuito un punteggio su base 5, definito in base alla media dei punteggi attribuiti secondo i criteri fissati dal citato decreto.

Il punteggio del singolo aspetto assume un valore inferiore a 3 se non raggiunge un livello di sufficienza e necessita di indagini più approfondite e di interventi migliorativi., mentre un punteggio pari a 5 è quello ottimale, il massimo conseguibile.

Nel caso specifico degli interventi sugli impianti del comune di SANNAZZARO DE' BURGONDI, si riportano di seguito le tabelle A, B e C, relative al Pre e Post intervento. Le tabelle D e E relative alla Riqualificazione urbana e ai Sistemi Intelligenti sono state sviluppate solo in parte, in quanto, come precisato all'interno del sottocapitolo 3.3.1 "Consistenza delle attività e loro scansione logica e temporale" del citato Decreto, questi interventi si analizzano solo nel caso in cui il progetto preveda interventi di Riqualificazione urbana e di Sistemi intelligenti, mentre per lo specifico caso del Comune di Sannazzaro de' Burgondi tali interventi non sono nè presenti nè stati richiesti, se non in minima parte come documentato all'interno del progetto esecutivo.

Gli indici ottenuti si possono così riassumere:

	PRE INTERVENTO	POST INTERVENTO
Tabella A - Conoscenza dell'impianto	4,69	5
Tabella B - Conformità normativa	2	5
Tabella C - Riqualificazione energetica	0,28	5
Tabella D - Riqualificazione urbana	-	2,22
Tabella E - Riqualificazione urbana	0,28	0,28

Gli indici pre intervento sono positivi solamente per la conoscenza dell'impianto, in quanto a livello propedeutico al progetto, in fase di redazione del Piano della Luce, è stato eseguito un censimento esauriente, che sarà completato nei dettagli relativamente alle linee di alimentazione e ai cavidotti durante i lavori, mentre prim adie lavori sono state fatte solo delle verifche a campione.

A.1 CONOSCENZA DELL'IMPIANTO PRE INTERVENTO

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		nessun rilievo	0	
		censimento livello 1 parziale	1	
1.	Rilievo dei punti luce	censimento livello 1 completo	2	
		censimento livello 2 parziale	4	
		censimento livello 2 completo	6	✓
		nessun rilievo	0	
		censimento livello 1 parziale	1	
2.	Rilievo dei quadri di alimentazione	censimento livello 1 completo	2	
		censimento livello 2 parziale	4	
		censimento livello 2 completo	6	✓
	Rilievo delle linee di alimentazione	nessun rilievo	0	
3.		rilievo parziale	1	✓
		rilievo completo	2	
	Rilievo degli ambiti illuminanti	nessun rilievo	0	
4.		rilievo parziale	1	
		rilievo completo	2	✓
TOTALE			15	
MEDIA	MEDIA			

NOTA: Il censimento dell'impianto sopra riportato accerta lo stato e la consistenza dell'Impianto nel momento che precede la stesura di tale elaborato esecutivo, ed è stato eseguito a livello di redazione del Piano della Luce. Tali dati sono riportati in modo puntuale ed esaustivo per ogni singolo punto luce, ambito illuminante e parzialmente linea di alimentazione , e riportati, anche se non nella loro completezza, all'interno del Documento del progetto esecutivo Legenda e distinta corpi illuminanti , nella parte inerente allo stato di fatto degli impianti. I dati relativi ai quadri di alimentazione sono presenti all'interno dei documenti progettuali di Stato di fatto dei quadri elettrici.

A.2 CONOSCENZA DELL'IMPIANTO POST INTERVENTO

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		nessun rilievo	0	
		censimento livello 1 parziale	1	
1.	Rilievo dei punti luce	censimento livello 1 completo	2	
		censimento livello 2 parziale	4	
		censimento livello 2 completo	6	✓
		nessun rilievo	0	
		censimento livello 1 parziale	1	
2.	Rilievo dei quadri di alimentazione	censimento livello 1 completo	2	
		censimento livello 2 parziale	4	
		censimento livello 2 completo	6	✓
		nessun rilievo	0	
3.	Rilievo delle linee di alimentazione	rilievo parziale	1	
		rilievo completo	2	✓
		nessun rilievo	0	
4.	Rilievo degli ambiti illuminanti	rilievo parziale	1	
		rilievo completo	2	✓
TOTALE	E			16
MEDIA	MEDIA			

NOTA: Al termine degli interventi previsti a progetto, il censimento verrà ottimizzato per quanto riguarda puntualmente lo stato dei cavidotti, linee e dei pozzetti, che a livello di Piano della Luce erano invece stati rilevati solo a campione. Tali dati saranno raccolti i fase di esecuzione degli interventi e sulla base della documentazione di as-built

B.1 CONFORMITA' NORMATIVA PRE INTERVENTO

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		a norma meno del 20%	0	
		a norma 20% ÷ 45%	1	
	Annarasshi illuminanti	a norma 45% ÷ 65%	2	
1.	Apparecchi illuminanti (integrità e funzionalità)	a norma 65% ÷ 80%	3	✓
	(integrita e runzionalita)	a norma 80% ÷ 90%	4	
		a norma 90% ÷ 95%	5	
		a norma più del 95%	6	
	Apparecchi illuminanti	a norma meno del 45%	0	
2.	(conformità normativa o eventuali Leggi	a norma 45% ÷ 80%	1	✓
	Regionali)	a norma più del 80%	2	
		a norma meno del 45%	0	
		a norma 45% ÷ 65%	1	
2	Sostegni	a norma 65% ÷ 80%	2	
3.	(integrità e sicurezza statica)	a norma 80% ÷ 90%	3	
		a norma 90% ÷ 95%	4	✓
		a norma più del 95%	5	
	Our dat disalisa autoriana	a norma meno del 50%	0	
		a norma 50% ÷ 65%	1	✓
4.	Quadri di alimentazione	a norma 65% ÷ 80%	2	
	(integrità e sicurezza elettrica) ¹	a norma 80% ÷ 95%	3	
		a norma più del 95%	4	
		a norma meno del 50%	0	
_	Alimentazione	a norma 50% ÷ 75%	1	✓
5.	(promiscuità e carichi esogeni)	a norma 75% ÷ 90%	2	
		a norma più del 90%	3	
_	Cavidotti	a norma meno del 75%	0	✓
6.	(integrità e agibilità) ²	a norma più del 75%	1	
		a norma meno del 90%	0	✓
		a norma 90% ÷ 95%	1	
7.	Linee di alimentazione e giunzioni ²	a norma 95% ÷ 97%	2	
		a norma 97% ÷ 99%	3	
		a norma più del 99%	4	
TOTALE		•		10
MEDIA				2

¹ In merito all'anagrafica dei quadri di alimentazione, come riportato nel Documento relativo allo stato di fatto dei quadri, siamo a conoscenza dei dati inerenti solamente i quadri comunali, non quelli forfait e di proprietà Enel Sole che dovranno essere spromiscuati, e di tali conosciamo il POD, l'indirizzo, l'alimentazione, il tipo di installazione e l'accensione; possiamo quindi dare solamente la percentuale in merito ad integrità e sicurezza elettrica dei quadri di proprietà del comune.

² In merito a Cavidotti e Linee di alimentazione e giunzioni non è possibile avere il quadro completo dello stato di tali elementi in quanto sono state effettuate solamente delle analisi a campione, e per un rilievo più preciso si rimanda a quando verranno effettuati i lavori in sito.

B.2 CONFORMITA' NORMATIVA POST INTERVENTO

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		a norma meno del 20%	0	
		a norma 20% ÷ 45%	1	
	Annarasshi illuminanti	a norma 45% ÷ 65%	2	
1.	Apparecchi illuminanti	a norma 65% ÷ 80%	3	
	(integrità e funzionalità)	a norma 80% ÷ 90%	4	
		a norma 90% ÷ 95%	5	
		a norma più del 95%	6	✓
	Apparecchi illuminanti	a norma meno del 45%	0	
2.	(conformità normativa o eventuali Leggi	a norma 45% ÷ 80%	1	
	Regionali)	a norma più del 80%	2	✓
		a norma meno del 45%	0	
		a norma 45% ÷ 65%	1	
2	Sostegni	a norma 65% ÷ 80%	2	
3.	(integrità e sicurezza statica)	a norma 80% ÷ 90%	3	
		a norma 90% ÷ 95%	4	
		a norma più del 95%	5	✓
	Our dat disaline autorica	a norma meno del 50%	0	
		a norma 50% ÷ 65%	1	
4.	Quadri di alimentazione	a norma 65% ÷ 80%	2	
	(integrità e sicurezza elettrica) ¹	a norma 80% ÷ 95%	3	
		a norma più del 95%	4	✓
		a norma meno del 50%	0	
_	Alimentazione	a norma 50% ÷ 75%	1	
5.	(promiscuità e carichi esogeni)	a norma 75% ÷ 90%	2	
		a norma più del 90%	3	✓
	Cavidotti	a norma meno del 75%	0	
6.	(integrità e agibilità) ²	a norma più del 75%	1	✓
		a norma meno del 90%	0	
		a norma 90% ÷ 95%	1	
7.	Linee di alimentazione e giunzioni ²	a norma 95% ÷ 97%	2	
	Effect of difficultivations of granzions	a norma 97% ÷ 99%	3	
		a norma più del 99%	4	✓
TOTAL		· ·		25
MEDIA				5

¹ All'interno del progetto esecutivo si prevede la messa a norma di tutti i quadri di alimentazione, siano essi comunali o forfait, attraverso l'adeguamento, il rifacimento del quadro interno o la realizzazione di nuovi quadri per accorpamento o sostituzione di quadri forfait.

² In merito a Cavidotti e Linee di alimentazione e giunzioni a seguito dei lavori in sito si è stimato di avere a norma più del 75% dei cavidotti, sulla base dei dati disponibili e più del 99% delle linee, anche grazie ai lavori di spromiscuamento e realizzazione di nuovi cavidotti interrati e linee di alimentazione aeree. Restano comunque delle incognite sullo stato dei cavidotti, che in quanto interrati non sono visibili e posono avere problemi di interruzioni

C.1 RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PRE INTERVENTO

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		Indice IPEA* G o NC	0	✓
		Indice IPEA* F	0	
		Indice IPEA* E	0	
		Indice IPEA* D	0	
1.	Indice IPEA* medio ¹	Indice IPEA* C	1	
1.	illuice iPEA · Illeulo	Indice IPEA* B	2	
		Indice IPEA* A	3	
		Indice IPEA* A+	4	
		Indice IPEA* A++	5	
		Indice IPEA* A3+ o superiore	6	
		Indice IPEI* G o NC	0	✓
		Indice IPEI* F	0	
		Indice IPEI* E	0	
		Indice IPEI* D	0	
2.	Indice IPEI* medio ²	Indice IPEI* C	1	
۷.	Indice IPEI" medio	Indice IPEI* B	2	
		Indice IPEI* A	3	
		Indice IPEI* A+	4	
		Indice IPEI* A++	5	
		Indice IPEI* A3+ o superiore	6	
		su meno del 5% dei PL	0	✓
3.	Sistemi di riduzione di flusso	su 5% ÷ 50% dei PL	1	
э.	Sisterni di riduzione di riusso	su 50% ÷ 75% dei PL	3	
		su più del 75% dei PL	4	
		su meno del 40% dei PL	0	
4.	Analisi della corretta illuminazione	su 40% ÷ 80% dei PL	1	✓
		su più del 80% dei PL	2	
		superiore a 120 kWh/yr/ab	0	
		fra 100 ÷ 120 kWh/yr/ab	1	
5.		fra 850 ÷ 100 kWh/yr/ab	2	
	1.14/1	fra 70 ÷ 85 kWh/yr/ab	3	
	kWh medio/anno/abitante ³	fra 60 ÷ 70 kWh/yr/ab	4	
		fra 50 ÷ 60 kWh/yr/ab	5	
		fra 40 ÷ 50 kWh/yr/ab	6	
		inferiore a 40 kWh/yr/ab	7	
TOTAL				1
MEDIA				0,28

¹ Per il calcolo dell'IPEA* medio (come riferito alla nota 33 della tabella C all'interno della Scheda 3-"Indici prestazionali impianto" delle schede allegate all'aggiornamento dei CAM datato 28 marzo 2018) sono necessari i parametri relativi al tipo o modello di apparecchio installato, o all'anno o decennio di produzione. In mancanza di tali dati nel rilievo dello stato di fatto pre intervento non è possibile ricondursi ad un indice IPEA* specifico.

² Per il calcolo dell'IPEI* medio (come riferito alla nota 34 della tabella C all'interno della Scheda 3-"Indici prestazionali impianto" delle schede allegate all'aggiornamento dei CAM datato 28 marzo 2018) è necessario il calcolo dell'illuminamento medio mantenuto a terra stabilito attraverso una simulazione mediante software illuminotecnico. In mancanza di tali calcoli e risultati nel rilievo dello stato di fatto pre intervento non è possibile effettuare il calcolo dell'IPEI*.

³ In merito al calcolo dei kWh medio/anno/abitante si fa riferimento alla nota 36 della tabella C all'interno della Scheda 3-"Indici prestazionali impianto" delle schede allegate all'aggiornamento dei CAM datato 28 marzo 2018, che riporta la necessità di tale valutazione per i comuni con più di 10.000 abitanti. Per i comuni con 10.000 abitanti o meno (Sannazzaro de' Burgondi ha 5.442 abitanti al 31.12.2016) tale valutazione non deve essere eseguita ed il punteggio totale su cui conteggiare la media deve essere ridotto di 7 punti.

C.2 RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA POST INTERVENTO

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		Indice IPEA* G o NC	0	
		Indice IPEA* F	0	
		Indice IPEA* E	0	
		Indice IPEA* D	0	
4	In diag IDEA* madia	Indice IPEA* C	1	
1.	Indice IPEA* medio	Indice IPEA* B	2	
		Indice IPEA* A	3	
		Indice IPEA* A+	4	
		Indice IPEA* A++	5	
		Indice IPEA* A3+ o superiore	6	✓
		Indice IPEI* G o NC	0	
		Indice IPEI* F	0	
		Indice IPEI* E	0	
		Indice IPEI* D	0	
2	La d'an IDEIX ann d'a	Indice IPEI* C	1	
2.	Indice IPEI* medio	Indice IPEI* B	2	
		Indice IPEI* A	3	
		Indice IPEI* A+	4	
		Indice IPEI* A++	5	
		Indice IPEI* A3+ o superiore	6	✓
		su meno del 5% dei PL	0	
2	Cintage in distribution and in the con-	su 5% ÷ 50% dei PL	1	
3.	Sistemi di riduzione di flusso	su 50% ÷ 75% dei PL	3	
		su più del 75% dei PL	4	✓
		su meno del 40% dei PL	0	
4.	Analisi della corretta illuminazione	su 40% ÷ 80% dei PL	1	
		su più del 80% dei PL	2	✓
		superiore a 120 kWh/yr/ab	0	
		fra 100 ÷ 120 kWh/yr/ab	1	
		fra 850 ÷ 100 kWh/yr/ab	2	
5.	1	fra 70 ÷ 85 kWh/yr/ab	3	
	kWh medio/anno/abitante ¹	fra 60 ÷ 70 kWh/yr/ab	4	
		fra 50 ÷ 60 kWh/yr/ab	5	
		fra 40 ÷ 50 kWh/yr/ab	6	
		inferiore a 40 kWh/yr/ab	7	
TOTALE		·		18
MEDIA				5

¹ In merito al calcolo dei kWh medio/anno/abitante si fa riferimento alla nota 36 della tabella C all'interno della Scheda 3-"Indici prestazionali impianto" delle schede allegate all'aggiornamento dei CAM datato 28 marzo 2018, che riporta la necessità di tale valutazione per i comuni con più di 10.000 abitanti. Per i comuni con 10.000 abitanti o meno (Sannazzaro de' Burgondi ha 5.442 abitanti al 31.12.2016) tale valutazione non deve essere eseguita ed il punteggio totale su cui conteggiare la media deve essere ridotto di 7 punti.

D RIQUALIFICAZIONE URBANA

il progetto non prevede interventi di Riqualificazione urbana

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
	Integrazione con strumenti di pianificazione	No	0	
1.		Piano della luce parziale	2	
		Piano della luce completo	3	✓
2.	Adozione all'interno del Regolamento Edilizio o	No	0	✓
۷.	Urbanistico di norme riguardanti l'illuminazione	Si	2	
	Analisi e mitigazione degli effetti di abbagliamento	No	0	
3.	molesto o illuminazione intrusiva	Si	2	√
4	Analisi impatta sasiala illuminaziona	No	0	✓
4.	Analisi impatto sociale illuminazione	Si	2	
		su meno del 5% delle aree	0	✓
5.	Caratterizzazione delle aree a valenza architettonica	su 5% ÷ 50% delle aree	1	
٥.	ed urbana con progetti a hoc ²	su 50% ÷ 75% delle aree	2	
		su più del 75% delle aree	3	
		su meno del 5% delle aree	0	
6.	Adozione di parametri di qualità per la progettazione	su 5% ÷ 50% delle aree	1	
0.	dell'impianto, come colore della luce, resa cromatica, diffusione luminosa, ecc.	su 50% ÷ 75% delle aree	2	
		su più del 75% delle aree	3	✓
7.	Utilizzo professionisti illuminotecnici urbanisti,	No	0	✓
7.	ambientali, ecc. coordinati fra loro	Si	3	
TOTALE			•	8
MEDIA		·	·	2,22

- 1 non sono presenti effetti di illuminazione intrusiva, in quanto le plafoniere sono poste sui soffitti dei sottoportici pedonali, mentre sono presenti solamente proiettori a muro posizionati sottogronda che non risultano generare illuminazione intrusiva
- 2 solamente la piazza con la chiesa è stata riprogettata con l'aggiunta di incassi e proiettori per l'illuminazione della facciata della chiesa e la ridistribuzione dell'illuminazione della piazza

E SISTEMI INTELLIGENTI

il progetto non prevede interventi di Sistemi intelligenti

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
		nessun quadro o nessun punto luce	0	✓
1.	Implementazione telecontrollo	su almeno il 25% dei PL o su almeno il 50% dei	1	
		quadri di alimentazione	_	
	(monitoraggio da remoto dei quadri o dei punti luce)	su almeno il 50% dei PL o su almeno il 75% dei	2	
		quadri di alimentazione	2	
		su almeno il 75% dei PL	3	
		nessun quadro o nessun punto luce	0	✓
		gestione di almeno il 50% dei quadri di	1	
	Implementazione telegestione	alimentazione	_	
2.	(gestione da remoto dei quadri o dei punti luce)	gestione di almeno il 50% dei PL o almeno il 75%	2	
		dei quadri di alimentazione		
		gestione di almeno il 75% dei PL ed almeno il	4	
		100% dei quadri di alimentazione		
		nessuna regolazione	0	
		regolazione stand-alone attraverso profili pre- impostati	1	✓
3.	Regolazione dei punti luce	regolazione attraverso profili riprogrammabili da		•
J.	Regolazione dei punti luce	quadro o per singolo punto luce	2	
		quadro o per singolo punto luce	2	
		regolazione TAI o FAI adattiva	4	
		nessuna possibilità di aggiungere servizi a valore		
		aggiunto su impianto IP	0	✓
		possibilità di aggiungere servizi a valore aggiunto		
		su impianto IP ma ancora nessun servizio	1	
4.	Servizi a valore aggiunto			
		implementazione di servizi a valore aggiunto in	2	
		alcune parti del territorio	2	
		implementazione di servizi a valore aggiunto	3	
		diffusi su tutto il territorio	3	
		nessuna integrazione	0	✓
		utilizzo del sistema di alimentazione degli	1	
5.	Integrazione dei servizi a valore aggiunto	impianti di IP	-	
		utilizzo di sistema di alimentazione autonomo	3	
		nessuna scalabilità dei servizi	0	√
		utilizzo di protocollo di comunicazione chiuso	0	•
		dtilizzo di protocollo di comunicazione chiaso	1	
6.	Scalabilità	utilizzo di protocollo di comunicazione aperto e		
		mappe di memoria aperte per i dispositivi IP	3	
		The state of the s		
		nessuna possibilità di integrazione	0	√
		possibilità di integrazione con sensoristica ad	1	
		hoc, ma ancora nessuna realizzazione	1	
		integrazione con sensoristica ad hoc in alcune	2	
		parti del territorio	2	
		possibilità di integrazione con qualsiasi tipo di		
		dispositivo e/o sensore, anche già presente sul	2	
7.	Interoperabilità	territorio ma ancora nessuna realizzazione	_	
		integrazione con sensoristica ad hoc diffusa in	3	
		tutto il territorio		
		integrazione con dispositivi e/o sensori già	4	
		presenti in alcune parti del territorio		
		integrazione con dispositivi e/o sensori già presenti in tutto il territorio	5	
TOTALE	-	או בשבוונו ווו נעננט וו נפודונטווט	<u> </u>	1
				0,28
MEDIA				(