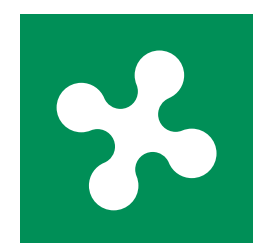




Comune di Solza Regione Lombardia



SOLZA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA A LED

L'intervento di rifacimento impianto di illuminazione pubblica e' stato realizzato dalla ditta Elettroindustriale s.r.l. di Levate secondo il progetto e la direzione lavori dell'Ing. Zamboni Tranquillo di Bergamo.

Il quadro economico complessivo di progetto dell'opera e' pari a 365.000,00 €; suddiviso in 302.500,00 € per lavori a base d'appalto ed in 62.500,00 € per somme a disposizione.

La regione Lombardia dopo aver esaminato e valutato positivamente l'intervento di rifacimento impianto di illuminazione pubblica ha compartecipato economicamente all'opera.

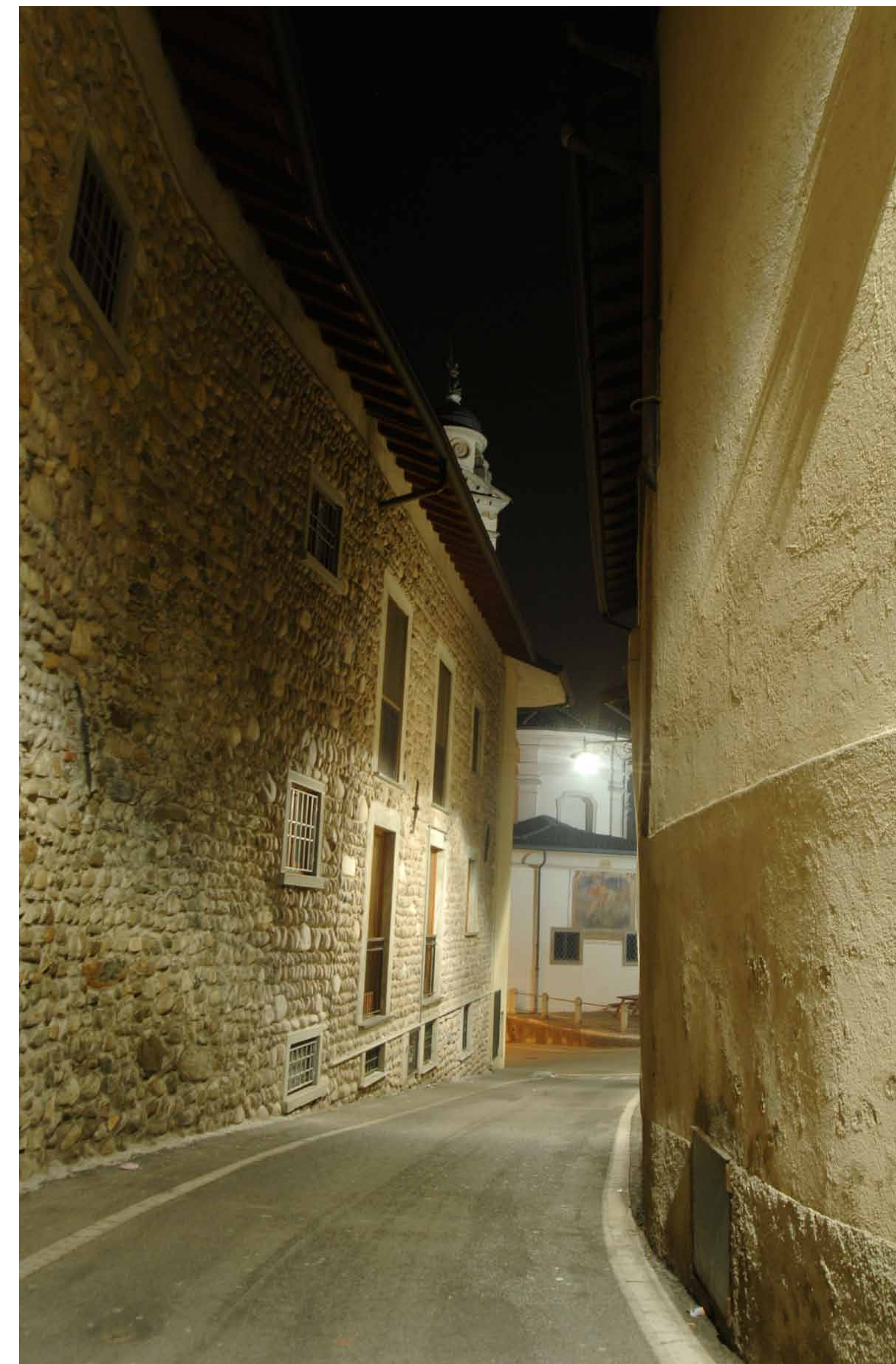
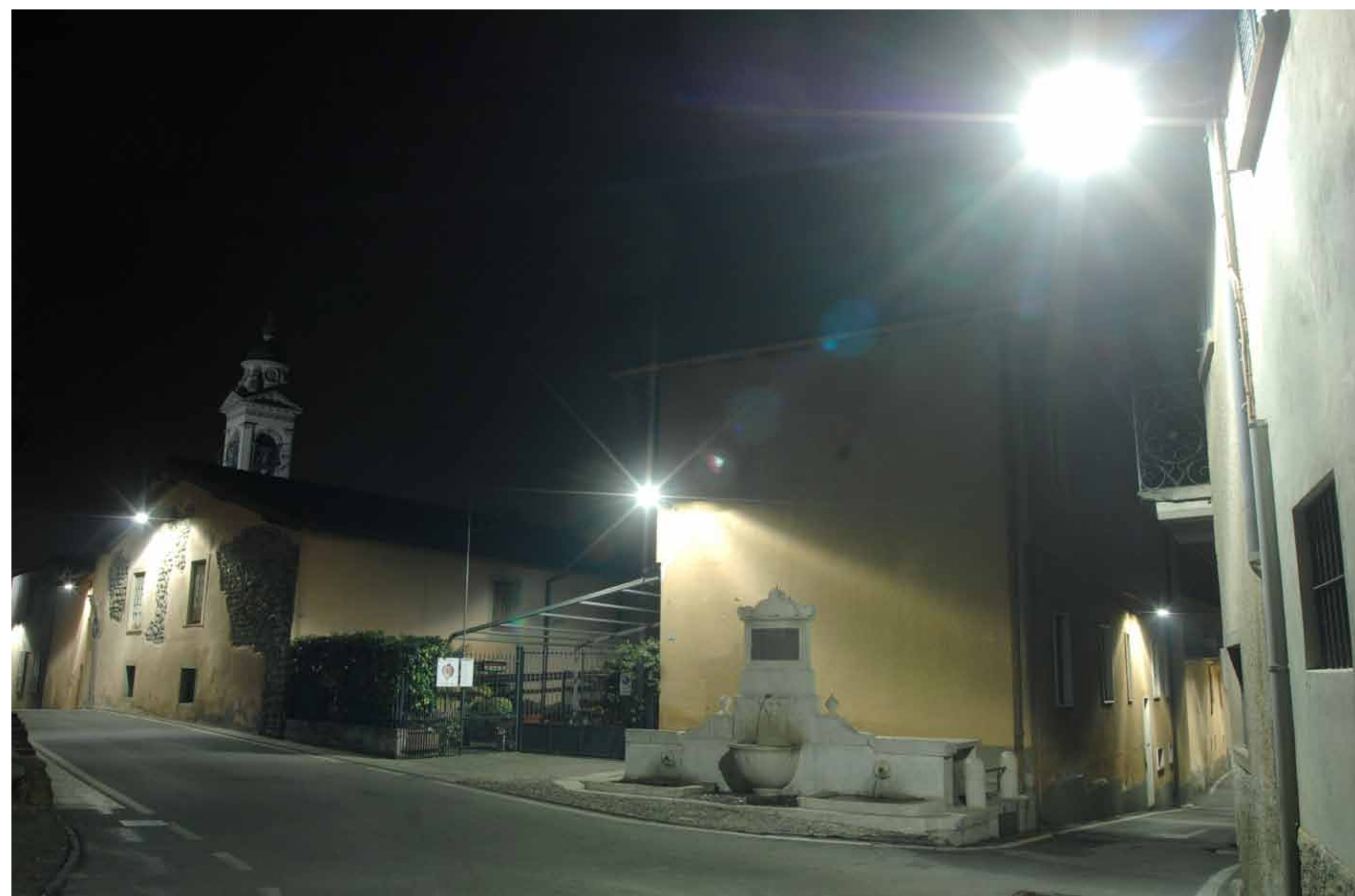


elettroindustriale s.r.l.

IMPIANTI E QUADRI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE - AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



SOPRA TRATTO INIZIALE DI VIA CESARE BATTISTI AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello Neri SN 104 con 40 LED (50W)

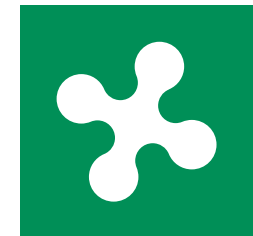


SOPRA VIA CESARE BATTISTI VERSO LA CHIESA PARROCCHIALE AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello Neri SN 104 con 40 LED (50W)

A SINISTRA FONTANA FOGLIENI IN PIAZZA BARTOLOMEO COLLEONI AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello Neri SN 104 con 40 LED (50W)



Comune di Solza Regione Lombardia



SOLZA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA A LED

Il contributo regionale erogato ammonta a 184.128,26 € ed ha permesso di coprire il 54 % della spesa effettiva dell'intervento. Sposando le politiche di risparmio energetico l'intervento consiste nella sostituzione di tutti i punti luce del territorio comunale con la tecnologia a led. Oltre ad un vistoso abbassamento dei consumi energetici l'intervento ha permesso di adeguare l'impianto di pubblica illuminazione alle vigenti normative in materia di inquinamento luminoso e di sicurezza impiantistica. Oltre a presentare caratteri fortemente innovativi l'intervento ha determinato una evidente valorizzazione del patrimonio architettonico comunale.



SOPRA INTERSEZIONE TRA VIA ROMA E PIAZZA BARTOLOMEO COLLEONI PRIMA DELL'INTERVENTO

SOTTO INTERSEZIONE TRA VIA ROMA E VIA DON GIACINTO BANI PRIMA DELL'INTERVENTO



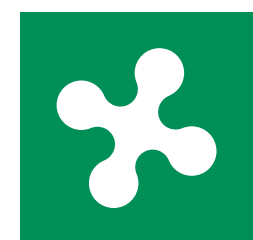
SOPRA INTERSEZIONE TRA VIA ROMA E PIAZZA BARTOLOMEO COLLEONI AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello Neri SN 104 con 40 LED (50W)

SOTTO INTERSEZIONE TRA VIA ROMA E VIA DON GIACINTO BANI AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello AEC LED con 54 LED (68W)





Comune di Solza Regione Lombardia



SOLZA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA A LED

Le foto che precedono e seguono mostrano la differenza in termini di comfort visivo.

L'intervento ha visto la fornitura e posa in opera di :

- 14** corpi illuminanti a tecnologia led modello AEC led con 36 led (46w)
- 34** corpi illuminanti tipo ornamentale a tecnologia led modello NERI sn 104 con 40 led (50w)
- 239** corpi illuminanti a tecnologia led modello AEC led con 54 led (68w)
- 33** corpi illuminanti a tecnologia led modello AEC led con 108 led (136w)



elettroindustriale s.r.l.

IMPIANTI E QUADRI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE - AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



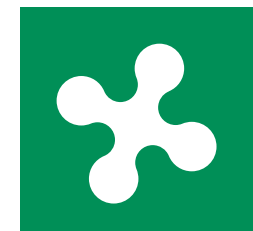
SOPRA STRETTOIA DI VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello Neri SN 104 con 40 LED (50W)



A SINISTRA VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' ZONA CIMITERO AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello AEC LED con 54 LED (68W)



Comune di Solza Regione Lombardia



SOLZA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA A LED

L'intervento prevede l'installazione di n. 288 corpi illuminanti con lampada LED 56W; per tale tipologia di installazione, si calcola un risparmio energetico di 63.266,6 kwh/anno.

Altro intervento riguarda l'installazione di n. 31 corpi illuminanti a tecnologia LED 112W con un risparmio annuo di 5541,31 kwh/anno.

**conseguendo per l'intero
impianto comunale**

un risparmio di

68.807,91

kwh/anno



elettroindustriale s.r.l.

IMPIANTI E QUADRI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE - AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



SOPRA VIA CESARE BATTISTI VERSO LA CHIESA PARROCCHIALE AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello Neri SN 104 con 40 LED (50W)

SOTTO VIA ROMA ZONA FARMACIA COMUNALE AD INTERVENTO REALIZZATO Corpo illuminante a Tecnologia Led modello AEC LED con 54 LED (68W)



Accendiamo le notti?

*Un paese
illuminato a LED:*

+ qualità

+ risparmio

+ sicurezza

