



COMUNE DI CURTATONE

Regione Lombardia - Provincia di Mantova
Piazza Corte Spagnola, 3
46010 Montanara di Curtatone (MN)

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI ALCUNI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESENTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI CURTATONE (MN)



Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Tea spa
Sede legale: 3, Via Taliercio - 46100 MANTOVA
tel. 0376 412.1- fax 0376 412.109
C.F. P.I. R.I. Mantova 02399890207
REA CCIAA 249554



VIA MASCAgni, n.10 - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
CELL: 346-7282169 - MAIL: ENRICO.TAINO@VIRGILIO.IT

IL PROGETTISTA
PER. IND. ENRICO TAINO



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELABORATO

DICHIARAZIONI DI RISPONDEZZA ALLA LEGGE REGIONALE DELLA LOMBARDIA
N°17/2000 E S.M.I. E N°31/2015

DATA

NOVEMBRE 2020

SCALA



REVISIONE

00

TAVOLA

08



Lavori di efficientamento energetico di alcuni impianti di illuminazione pubblica presenti nel territorio comunale di Curtatone (MN)



DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA ALLA L.R. N°17/2000 E S.M.I. E N°31/2015 DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PROGETTO
ILLUMINOTECNICO ALLA LEGGE REGIONALE DELLA LOMBARDIA
N°17/2000 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI E N°31/2015
DICHIARAZIONE DI PROGETTO A REGOLA D'ARTE**

Il sottoscritto PER. IND. ENRICO TAINO Con studio di progettazione con sede in via MASCAGNI - LOCALITA' SAN BIAGIO n° 10 CAP 46031 comune BAGNOLO SAN VITO Prov. MN tel. 346-7282169 fax 0376-415655 e-mail enrico.taino@virgilio.it Iscritto all'Ordine/Collegio: COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI MANTOVA n° iscrizione 898 Progettista dell'impianto d'illuminazione (descrizione sommaria): LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI ALCUNI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESENTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI CURTATONE (MN) e precisamente gli ambiti di cui sotto:

- Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica dell'area feste del parco del Boschetto e di via Calabria;
- Estensione della rete di illuminazione pubblica in via Livorno in località Montanara;
- Estensione della rete di illuminazione pubblica in via Dante Alighieri in località Eremo;
- Estensione della rete di illuminazione pubblica in via XXIX Maggio in località Eremo;
- Allacciamento e riqualificazione della rete di illuminazione pubblica dell'area verde adiacente alla polisportiva di Levata;
- Potenziamento della rete di illuminazione pubblica dell'area verde adiacente alla polisportiva di Levata;
- Spostamento di punto luce esistente di via Aresi in località San Silvestro;
- Riqualificazione dell'impianto di illuminazione dei campi di calcio a 5 del centro sportivo del Boschetto;

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato progettato in conformità alla legge della Regione Lombardia n. 17 del 27/03/2000 "MISURE URGENTI IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO AD USO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E DI LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO", artt. 6 e 9, ed alle successive modifiche ed integrazioni, ed alla legge della Regione Lombardia n. 31 del 05/11/2015 "MISURE DI EFFICIENTAMENTO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA CON FINALITA' DI RISPARMIO ENERGETICO E DI RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO" avendo in particolare:

- riportato dettagliatamente nel progetto illuminotecnico esecutivo tutti gli elementi per un'installazione corretta ed ai sensi delle L.R. della Lombardia n°17/2000 e successive modifiche ed integrazioni e n°31/2015.



Lavori di efficientamento energetico di alcuni impianti di illuminazione pubblica presenti nel territorio comunale di Curtatone (MN)



DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA ALLA L.R. N°17/2000 E S.M.I. E N°31/2015 DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO

- rispettato le indicazioni tecniche delle L.R. della Lombardia n°17/2000 e successive integrazioni medesima e n°31/2015, e realizzato una relazione illuminotecnica a completamento del progetto, che dimostri la completa applicazione della L.R. della Lombardia n°17/2000 medesima. L'impianto di piazza San Francesco è conforme, sebbene ogni apparecchio abbia una dispersione verso l'alto di 23 lumen, in quanto la sommatoria totale della dispersione considerati n°14 apparecchi, è di 322 lumen, inferiore al valore massimo di 2.250 lumen previsto dalla legislazione vigente;
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego e nello specifico la norma UNI 11248:2016 e quindi di aver realizzato un progetto a "regola d'arte";
- corredato il progetto illuminotecnico della documentazione di seguito elencata:
 - Relazione che dimostra il rispetto delle disposizioni di legge delle L.R. della Lombardia n°17/2000 e successive modifiche ed integrazioni e n°31/2015,
 - Calcoli illuminotecnici e risultati illuminotecnici (comprensivi di eventuali curve iso-luminanze e iso-illuminamenti)

DECLINA

- ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da una esecuzione sommaria e non realizzata con i dispositivi previsti nel progetto illuminotecnico esecutivo,
- ogni responsabilità, qualora dopo averlo segnalato alla società installatrici, la stessa proceda comunque in una scorretta installazione (non conforme alle L.R. della Lombardia n°17/2000 e n°31/2015) dei corpi illuminanti. In tal caso il progettista si impegna a segnalarlo al committente (pubblico o privato), in forma scritta.

Mantova, novembre 2020

