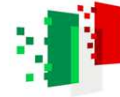




**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Cremona

COMUNE DI CREMONA
Settore Programmazione
Progettazione, Manutenzione,
Mobilità sostenibile, Protezione civile



**PNRR finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - M2 - C4 – I2.2 – DNSH Regime 1
CUP: D14D23000880006 - CIG: A002B4BACB**

**Lavori di efficientamento energetico volti alla riqualificazione
degli impianti illuminanti esistenti all'interno di edifici scolastici Nidi e Materne**

**01 – SCUOLA INFANZIA S.GIORGIO
VIA S. MARIA IN BETLEM, 36 - CREMONA
DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA
IMPIANTI ELETTRICI**

Il Progettista

Progetto verificato

Ai sensi dell'art.26
Del D.Lgs. 50/2016

**Il Responsabile Unico del
Procedimento**

Firma

Collaboratore
geom.

Progetto verificato

Ai sensi dell'art.26
Del D.Lgs. 50/2016

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 82/2005 e s. m. i.)

Cremona, 08/08/2023

Studio tecnico di progettazione Ing Alessandro Farina

VIA GASPARE PEDONE, 36 - 26100 Cremona
P.IVA 01052870191 C.F. FRNLSN63D15D150E
Tel.: 0372.20592 CELL. 335.269631
E-mail: a.farina@cpsservices.it PEC- alessandro.farina@ingpec.eu

**Settore Programmazione, Progettazione, Manutenzione,
Mobilità sostenibile, Protezione Civile**

via G. Aselli, 13/A - 26100 Cremona
C.F. / P.IVA 00297960197
PEC protocollo@comunedicremona.legalmail.it
www.comune.cremona.it

PRIMA PAGINA

*Responsabile del Settore: arch Giovanni Donadio
Tel. 0372 407619 giovanni.donadio@comune.cremona.it*

*Responsabile procedimento: Arch. Cristina Tonoli
Tel. 0372 407640 cristina.tonoli@comune.cremona.it*

*Referente per la pratica: p.i. Marco Galimberti
Tel. 0372 407645 marco.galimberti @comune.cremona.it*



**STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE
ING ALESSANDRO FARINA**

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TECNOLOGICI CIVILE
E INDUSTRIALE

VIA GASPARE PEDONE N°36
26100 CREMONA ITALIA
P.IVA 01052870191
C.F. FRNLSN63D15D150E

Tel.: 0372.20592 Fax:0372.568943
CELL. 335.269631
E-mail: a.farina@cpsservices.it
PEC- alessandro.farina@ingpec.eu

***DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA IN OPERA
ai sensi del D.M. 37/08 art. 7 comma 6
IMPIANTO ELETTRICO***

Il sottoscritto Ing. Alessandro Farina, iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona con il numero 786, con studio tecnico in Cremona, Via G. Pedone n. 36, inserito negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7/12/1984, n.818 ed in possesso dell'autorizzazione del Ministero dell'Interno con codice n. CR 786I115, avendo ricevuto incarico dal Comune di Cremona (p.Iva/c.f. 00297960197) in qualità di PROPRIETARIO dell'immobile sito in VIA SANTA MARIA IN BETLEM N°36 in Cremona, distinta catastalmente nel N.C.E.U. del predetto comune censuario al fg. 88 mapp. 767, di procedere alla verifica della rispondenza alle normative vigenti degli impianti elettrici presenti nell' immobile; dopo aver eseguito un attento sopralluogo all'interno dei locali, valutando lo stato di conservazione degli impianti sotto indicati, le condizioni ambientali, la gravosità del servizio, la qualità della documentazione fornita ed aver svolto tutte le verifiche necessarie, sotto la propria responsabilità

dichiara

di aver accertato che

Gli impianti elettrici soddisfano le norme vigenti ed in particolare si attesta che per gli impianti:

- è stata verificata l'esistenza della corretta messa in opera della protezione contro i contatti diretti ed indiretti, contro i corto circuiti;
- è stata verificata l'esistenza della corretta messa in opera dei sezionamenti e la protezione contro le sovracorrenti;



**STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE
ING ALESSANDRO FARINA**

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TECNOLOGICI CIVILE
E INDUSTRIALE

VIA GASPARE PEDONE N°36
26100 CREMONA ITALIA
P.IVA 01052870191
C.F. FRNLSN63D15D150E

Tel.: 0372.20592 Fax:0372.568943
CELL. 335.269631
E-mail: a.farina@cpsservices.it
PEC- alessandro.farina@ingpec.eu

- sono altresì stati verificati la corretta identificazione dei conduttori di fase, neutro e protezione; i dispositivi di comando unipolari connessi ai conduttori di fase; il grado di protezione in riferimento alle influenze esterne dei componenti elettrici e l' idoneità dei conduttori facenti parte dell' impianto di terra;

TUTTO CIÒ PREMESSO PERTANTO

DICHIARO

CHE GLI IMPIANTI ELETTRICI SONO FRUIBILI ED UTILIZZABILI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ INSEDIATE ATTUALMENTE NEI LOCALI E COMPATIBILI CON LA NORMA CHE ATTUALMENTE LI REGOLAMENTA (CEI 64/08), EVENTUALI MODIFICHE E/O AGGIUNTE DOVRANNO ESSERE REGOLARMENTE ACCOMPAGNATE DAL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ' AI SENSI DELLA LEGGE 37/08.

N.B. eventuali successive modifiche non sono contemplate dalla sopra citata dichiarazione di rispondenza in opera, e comunque gli impianti devono essere regolarmente mantenuti secondo la normativa vigente.

Cremona, li 04.07.2023

