



COMUNE DI MONTE CREMASCO
PROVINCIA DI CREMONA



PNRR “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza”
Missione 4: Istruzione e Ricerca
Componente 1: Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili
nido alle Università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell’infanzia e servizi di
educazione e cura per la prima infanzia

Oggetto intervento
REALIZZAZIONE DI NUOVO POLO DELL’INFANZIA
CON COSTRUZIONE DI UN NIDO COMUNALE
(CODICE CUP B51B21001430005)



PROGETTO ESECUTIVO

REQUISITI IGIENICO SANITARI
DISPOSITIVI SICUREZZA IN COPERTURA

COMUNE DI MONTE CREMASCO
PROVINCIA DI CREMONA

Oggetto intervento

**REALIZZAZIONE DI NUOVO POLO DELL'INFANZIA
CON COSTRUZIONE DI UN NIDO COMUNALE**
(CODICE CUP B51B21001430005)

PROGETTO ESECUTIVO

REQUISITI IGIENICO SANITARI

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DELL'INTERVENTO AL VIGENTE R.L.I.**

I sottoscritti:

LUPO STANGHELLINI in qualità di Sindaco pro tempore e rappr. legale dell'ente
BISLERI ING. DANILO in qualità di progettista capogruppo delegato

con riferimento al progetto esecutivo dell'intervento denominato
**"REALIZZAZIONE DI NUOVO POLO DELL'INFANZIA CON COSTRUZIONE DI
UN NIDO COMUNALE"**, ognuno per le rispettive competenze:

DICHIARANO

1. Che il prospettato intervento edilizio e le opere da realizzare sono conformi alle prescrizioni di cui al vigente Regolamento Locale d'Igiene;
2. Di assumersi ogni responsabilità in ordine al rispetto di tutte le norme igienico-edilizie in relazione alla realizzazione degli impianti tecnologici non specificatamente indicati in progetto.

Monte Cremasco, lì 21.12.2022.

IL SINDACO
LUPO STANGHELLINI AVV. GIUSEPPE

IL PROGETTISTA
BISLERI Ing. DANILO



RELAZIONE

1. DESCRIZIONE SOMMARIA DELLE OPERE CON INDICAZIONE DELLE DISTANZE DALLE VICINE ABITAZIONI, INDUSTRIE, ALLEVAMENTI, ALTRI INSEDIAMENTI E DA CIMITERI

Trattasi di intervento di NUOVA COSTRUZIONE di un fabbricato A DESTINAZIONE SCOLASTICA – ISTRUZIONE posto in ambito del vigente P.G.T. qualificato come AMBITO PER SERVIZI – ISTRUZIONE. In via generale sono rispettate tutte le distanze minime prescritte da leggi e regolamenti vigenti rispetto ad abitazioni ed immobili confinanti e limitrofi, da industrie, allevamenti e altri insediamenti, nonché da aree cimiteriali.

2. SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NERE

fognatura comunale	■ si	Í no
suolo e strati sup. del suolo	Í si	■ no
acque superficiali	Í si	■ no

3. SISTEMA DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

acquedotto comunale	■ si	Í no
pozzo idrico privato	Í si	■ no

4. SISTEMA DI SMALTIMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI

servizio di nettezza urbana	■ si	Í no
-----------------------------	------	------

5. SISTEMA DI RISCALDAMENTO CON INDICAZIONE TIPO DI COMBUSTIBILE, POTENZIALITÀ DELLA CALDAIA, UBICAZIONE

Impianto di riscaldamento di tipo termoautonomo con produzione di acqua calda sanitaria per uso civile.

Impianto di climatizzazione e ventilazione meccanica

Generatore pompa di calore elettrica

Presenza di caldaia: ///

Presenza di linea/nee gas: ///

6. SISTEMA DI ALLONTANAMENTO PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

tramite canne fumarie sfocianti oltre il

colmo dei tetti	■ si	Í no
-----------------	------	------

7. SISTEMA DI ALLONTANAMENTO ODORI, VAPORI, FUMI, PRODOTTI DA APPARECCHI DI COTTURA

non sono previste apparecchiature per la cottura

8. FONTI RINNOVABILI

è prevista l'installazione di impianto fotovoltaico per produzione di energia elettrica. Potenza nominale prevista 19,9kWp.

Per tutto quanto non specificato si rimanda all'esame della documentazione tecnica costituente la sostanza del progetto.

In fede.

Monte Cremasco, lì 21.12.2022.

IL PROGETTISTA
BISLERI Ing. DANILO



COMUNE DI MONTE CREMASCO

PROVINCIA DI CREMONA

Oggetto intervento

**REALIZZAZIONE DI NUOVO POLO DELL'INFANZIA
CON COSTRUZIONE DI UN NIDO COMUNALE**
(CODICE CUP B51B21001430005)

PROGETTO ESECUTIVO

DISPOSITIVI SICUREZZA IN COPERTURA

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda art. 3.3.8.9 - Regolamento Locale d'Igiene

IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

Proprietà: **COMUNE DI MONTE CREMASCO**

Ubicazione immobile: **VIA ROMA c.m., MONTE CREMASCO**

Destinazione d'uso:

☐ residenziale ☐ commerciale ☐ industriale ☐ agricolo

☐ misto specificare

☒ altro specificare: **EDIFICIO SCOLASTICO / ISTRUZIONE**

N° piani fuori terra: **1 PIANO FUORI TERRA**

Caratteristiche della copertura

☐ Piana ☒ a falde ☐ a volta

☐ altro specificare

La copertura è provvista di parapetto di almeno 1 metro dal piano calpestabile?

☐ Si ☒ No

DESCRIVERE LA MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA (art. 3.3.8.2. e segg.)

dall'interno attraverso

☐ apertura orizzontale per accedere al sottotetto (min. 0.5 mq) (dimensioni x)

☐ apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dimensioni x)

(min. 0.5 mq; se rettangolare, lato corto > 0.7 m. per nuovo edificio; se circolare, > 0.8 m.)

☐ anta incernierata e con bloccaggio in apertura.

☐ apertura verticale per accedere alla copertura (dimensioni x)

(largh. > 0.7 m., alt. > 1.2m.)

☐ altro specificare

Presenza di

☐ Scala fissa

☐ Scala retraibile

dall'esterno

☐ fissa a pioli verticale

☐ fissa a gradini

■ ATTRAVERSO PIATTAFORMA AEREA OMOLOGATA O TRABATTELLO

descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso di accesso

se non è previsto un manufatto fisso, descrivere con quale modalità e attrezzatura e su quale lato dell'edificio si deve accedere alla copertura: **DAL LATO EST IN CORTE PRIVATA DI PROPRIETA' ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI PIATTAFORMA AEREA OMOLOGATA O TRABATTELLO**

I dispositivi fissi di ancoraggio sono di tipo UNI-EN 795:

■ ad anello (classe A1 e A2)

■ linee flessibili orizzontali (classe C)

☐ rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)

☐ altro: specificare: **PALI DI SOSTEGNO**

I dispositivi saranno posizionati sulla copertura come da **planimetria allegata** e individuati con targhetta identificativa

ATTENZIONE

sulla copertura sono presenti superfici **non praticabili**?

☐ Si

☒ No

se Sì, descrivere la zona o il manufatto non praticabile:

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DA UTILIZZARE PER L'ACCESSO ALLA COPERTURA

☒ imbracatura EN 361 con fune di trattenuta conforme alla norma

☐ EN 355 (assorbitori di energia)

☐ EN 360 (dispositivo anticaduta detraibile)

☒ altro: **SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI CINTURE AGGANCIATE AGLI STOPPER**

Possibili interventi sulla copertura:

☒ manutenzione dei canali di gronda

☐ manutenzione di impianti tecnici

☒ manutenzione copertura

☒ installazione impianti tecnici (es. antenne)

☐ manutenzione lucernari

☒ pulizia canne di esalazione e antenna/parabola

☒ altro specificare: **MANUTENZIONE E PULIZIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti nell'allestimento di idonee opere provvisorie (ponteggi, trabattelli, ecc...).

Monte Cremasco, lì 21.12.2022.

IL PROGETTISTA
BISLERI Ing. DANILO

