



Comune di Pontecagnano Faiano

Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Progetto finanziato nell'ambito del 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 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU

CIG: 99887598AF
CUP: F65E21000100006
Livello progettuale corrente:
Esecutivo

Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana

Codice elaborato:

PER-ESE-RG00

Descrizione elaborato:

Elenco elaborati

Progettista:

BIM-Lab.net Project s.r.l.

BIM-Lab.net
PROJECT

Società di Ingegneria
Via V. Galiani n.95
P.IVA 03122530649
email: infoproject@bim-lab.net
pec: bimlabproject@pec.it

Responsabile del Procedimento:

Ing. Danila D'Angelo

Responsabile del Settore LL.PP.
Comune di Pontecagnano Faiano (SA)

Timbri e firme:

BIM-Lab.net
PROJECT

Amm.re unico, Direttore Tecnico
BIM Manager:
Ing. Ph.D. Davide Barbato

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato |
|------|------|-------------|---------|------------|
|------|------|-------------|---------|------------|

3

2

1

| | | | |
|---|-------------|-----------------|----------------------------|
| 0 | Agosto 2023 | Prima emissione | BIM-Lab.net Project s.r.l. |
|---|-------------|-----------------|----------------------------|

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

ID elaborato

RG00

| | |
|-----------|------------------|
| Elaborato | Elenco Elaborati |
|-----------|------------------|

Guida alla lettura della codifica degli elaborati

| | Campo1 | Campo2 | Campo3 | Campo4 |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Parametro | Codice Progetto | Codice Livello di progettazione | Disciplina e progressivo | Descrizione |
| Caratteri | 3an | 3a | 2a+2n | Libero |
| Esempio | PER | ESE | AR06 | Pianta piano terra - dimensionale |
| Valore corrispondente | Mensa Perlasca | Esecutivo | Architettura + progressivo | |

| Codice Intervento | Livello progettuale | Disciplina e progressivo | Descrizione estesa |
|-------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
|-------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|

00 - RG - Relazioni Generali

| | | | |
|-----|-----|------|--|
| PER | ESE | RG00 | Elenco elaborati |
| PER | ESE | RG01 | Relazione tecnica generale |
| PER | ESE | RG02 | Relazione tecnica delle opere architettoniche |
| PER | ESE | RG03 | Fascicolo del fabbricato |
| PER | ESE | RG04 | Relazione sulle interferenze |
| PER | ESE | RG05 | Relazione sulla gestione delle materie |
| PER | ESE | RG06 | Relazione sulla verifica probabilità di fulminazione |
| PER | ESE | RG07 | Piano di Sicurezza e Coordinamento |
| PER | ESE | RG08 | Relazione superamento delle barriere architettoniche |
| PER | ESE | RG09 | Attestato di prestazione energetica |
| PER | ESE | RG10 | Relazione sul rispetto dei CAM di cui al DM 23/06/2022 e allegati dei punti 2.4.14 e 2.5 |
| PER | ESE | RG11 | Relazione sul rispetto dei criteri DNSH e schede allegare |
| PER | ESE | RG12 | Piano d'uso e manutenzione dell'opera |
| PER | ESE | RG13 | Cronoprogramma dei lavori |
| PER | ESE | RG14 | Relazione specialistica ex Legge n.10/1991 |

10 - EC - Economici

| | | | |
|-----|-----|------|-------------------------------|
| PER | ESE | EC01 | Computo metrico estimativo |
| PER | ESE | EC02 | Elenco prezzi |
| PER | ESE | EC03 | Analisi prezzi |
| PER | ESE | EC04 | Computo metrico sicurezza |
| PER | ESE | EC05 | Incidenza manodopera |
| PER | ESE | EC06 | Incidenza sicurezza |
| PER | ESE | EC07 | Schema di contratto |
| PER | ESE | EC08 | Capitolato speciale d'appalto |
| PER | ESE | EC09 | Quadro economico |

20 - AR - Architettonici

| | | | |
|-----|-----|------|---|
| PER | ESE | AR01 | Inquadramento urbanistico territoriale e vincoli |
| PER | ESE | AR02 | Stato di fatto - Planimetria generale con rilievo |
| PER | ESE | AR03 | Stato di progetto - Sezioni scavi e rinterri |
| PER | ESE | AR04 | Stato di progetto - Planimetria generale lotto e distanze dai confini |
| PER | ESE | AR05 | Stato di progetto - Pianta Piano Terra - Dimensionale |
| PER | ESE | AR06 | Stato di progetto - Pianta Piano Terra - Funzionale |
| PER | ESE | AR07 | Stato di progetto - Pianta dei controsoffitti |
| PER | ESE | AR08 | Stato di progetto - Pianta copertura |
| PER | ESE | AR09 | Stato di progetto - Sezioni |
| PER | ESE | AR10 | Stato di progetto - Prospetti |
| PER | ESE | AR11 | Abaco delle porte e delle finestre |
| PER | ESE | AR12 | Abaco delle stratigrafie orizzontali e verticali |
| PER | ESE | AR13 | Particolari costruttivi |
| PER | ESE | AR14 | Superamento delle barriere architettoniche |
| PER | ESE | AR15 | Render e viste tridimensionali |

| | |
|-----------|------------------|
| Elaborato | Elenco Elaborati |
|-----------|------------------|

| Codice Intervento | Livello progettuale | Disciplina e progressivo | Descrizione estesa |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|
|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|

30 - ST - Strutturali

| | | | |
|-----|-----|------|---|
| PER | ESE | ST01 | Relazione generale di calcolo strutturale |
| PER | ESE | ST02 | Fascicolo dei calcoli |
| PER | ESE | ST03 | Relazione geotecnica |
| PER | ESE | ST04 | Relazione sulle fondazioni |
| PER | ESE | ST05 | Piano di manutenzione delle opere strutturali |
| PER | ESE | ST06 | Relazione sui materiali strutturali |
| PER | ESE | ST07 | Giudizio motivato sulla accettabilità dei materiali |
| PER | ESE | ST08 | Relazione sulla modellazione sismica del sito di costruzione |
| PER | ESE | ST09 | Carpenteria fondazioni e dettagli costruttivi |
| PER | ESE | ST10 | Pianta di carpenteria impalcato quota 3.80 e dettagli costruttivi |
| PER | ESE | ST11 | Distinta travi e dettagli costruttivi |
| PER | ESE | ST12 | Distinta pilastri |

41 - IE - Impianti Elettrici

| | | | |
|-----|-----|------|--|
| PER | ESE | IE01 | Relazione specialistica degli impianti elettrici |
| PER | ESE | IE02 | Distribuzione impianto elettrico e rete di terra |
| PER | ESE | IE03 | Distribuzione impianto di illuminazione |
| PER | ESE | IE04 | Schema unifilare quadri |
| PER | ESE | IE05 | Calcoli elettrici |
| PER | ESE | IE06 | Calcolo illuminotecnico |

42 - IS - Impianto Idrico Sanitario

| | | | |
|-----|-----|------|--|
| PER | ESE | IS01 | Relazione specialistica impianto idrico sanitario |
| PER | ESE | IS02 | Distribuzione impianto idrico sanitario |
| PER | ESE | IS03 | Distribuzione impianto di scarico |
| PER | ESE | IS04 | Schema funzionale acqua calda sanitaria ed adduzione acqua |
| PER | ESE | IS05 | Planimetria rete esterna acque bianche e recupero |

43 - IT - Impianto Termico

| | | | |
|-----|-----|------|--|
| PER | ESE | IT01 | Relazione specialistica impianto di condizionamento |
| PER | ESE | IT02 | Distribuzione impianto di condizionamento ed estrazione aria |

44 - IA - Impianto Antincendio

| | | | |
|-----|-----|------|---|
| PER | ESE | IA01 | Relazione specialistica prevenzione incendi |
| PER | ESE | IA02 | Relazione tabellare impianto antincendio |
| PER | ESE | IA03 | Schema delle vie di esodo |
| PER | ESE | IA04 | Distribuzione impianto rivelazione incendi |

45 - IG - Impianto rete gas

| | | | |
|-----|-----|------|---|
| PER | ESE | IG01 | Impianto rete gas - Distribuzione linea |
|-----|-----|------|---|

46 - IF - Impianto fotovoltaico

| | | | |
|-----|-----|------|--|
| PER | ESE | IF01 | Relazione specialistica impianto fotovoltaico e schemi |
| PER | ESE | IF02 | Distribuzione impianto fotovoltaico e schema unifilare |