



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: 9561008964

CUP: F61B21006500006

Livello progettuale corrente:

**Progetto Definitivo /
Esecutivo**

Realizzazione mensa istituto scolastico di istruzione secondaria D.Zoccola e primaria Sant'Antonio alla via Picentia

Codice elaborato:

MSA-ESE-RG00

Descrizione elaborato:

Elenco elaborati

Progettista:

Ing. Salvatore Falcone

Ingegnere Edile Architetto
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Salerno - n.7342
Via Venezia n.3 - 84098 - Pontecagnano (SA)
P.IVA 05925720657
email: ingsalvatorefalcone@gmail.com
pec: salvatorefalcone@mypec.eu

Responsabile del Procedimento:

ing. Danila D'Angelo

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

Timbri e firme



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID Elaborato
------	------	-------------	---------	------------	--------------

3

2

1

0	Luglio 2023	Prima emissione	Ing. Salvatore Falcone		
---	-------------	-----------------	------------------------	--	--

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

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	MSA	ESE	AR06	Pianta piano terra - dimensionale
Valore corrispondente	Mensa Sant'Antonio	Esecutivo / Definitivo	Architettura + progressivo	

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

00 - RG - Relazioni Generali

MSA	ESE	RG00	Elenco elaborati
MSA	ESE	RG01	Relazione Tecnica Generale
MSA	ESE	RG02	Relazione tecnica opere architettoniche
MSA	ESE	RG03	Relazione Geologica
MSA	ESE	RG04	Relazione sulle interferenze
MSA	ESE	RG05	Relazione sulla gestione delle materie
MSA	ESE	RG06	Relazione verifica probabilità di fulminazione
MSA	ESE	RG07	Fascicolo del fabbricato
MSA	ESE	RG08	Relazione superamento delle barriere architettoniche ai sensi legge 13/89 e s.m.i..
MSA	ESE	RG09	Piano di Sicurezza e Coordinamento
MSA	ESE	RG10	Relazione sul rispetto dei CAM di cui al DM 23/06/2022 e allegati dei punti 2.4.14 e 2.5
MSA	ESE	RG11	Relazione sul rispetto dei criteri DNSH e schede allegate
MSA	ESE	RG12	Piano d'uso e manutenzione dell'opera
MSA	ESE	RG13	Cronoprogramma dei lavori
MSA	ESE	RG14	Relazione specialistica ex Legge n.10/1991
MSA	ESE	RG15	Attestato di prestazione energetica

10 - EC - Economici

MSA	ESE	EC01	Computo metrico estimativo
MSA	ESE	EC02	Elenco prezzi
MSA	ESE	EC03	Analisi prezzi
MSA	ESE	EC04	Computo metrico sicurezza
MSA	ESE	EC05	Incidenza manodopera
MSA	ESE	EC06	Incidenza sicurezza
MSA	ESE	EC07	Schema di contratto
MSA	ESE	EC08	Capitolato Speciale d'Appalto
MSA	ESE	EC09	Quadro economico

20 - AR - Architettonici

MSA	ESE	AR01	Mappa catastale
MSA	ESE	AR02	Inquadramento urbanistico territoriale e vincoli
MSA	ESE	AR03	Stato di fatto - Planimetria generale con rilievo
MSA	ESE	AR04	Stato di progetto - Sezioni Scavi e rinterri
MSA	ESE	AR05	Stato di progetto - Planimetria generale lotto e distanze dai confini
MSA	ESE	AR06	Stato di progetto - Pianta Piano Terra - Dimensionale
MSA	ESE	AR07	Stato di progetto - Pianta Piano Terra -Funzionale
MSA	ESE	AR08	Stato di progetto - Pianta Piano Terra h3.30 - Dimensionale
MSA	ESE	AR09	Stato di progetto - Pianta Copertura
MSA	ESE	AR10	Stato di progetto - Sezioni
MSA	ESE	AR11	Stato di progetto - Prospetti
MSA	ESE	AR12	Abaco delle porte e delle finestre
MSA	ESE	AR13	Abaco delle stratigrafie orizzontali e verticali
MSA	ESE	AR14	Particolari costruttivi
MSA	ESE	AR15	Superamento barriere architettoniche
MSA	ESE	AR16	Render e viste tridimensionali

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

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

30 - ST - Strutturali

MSA	ESE	ST01	Relazione generale di calcolo strutturale
MSA	ESE	ST02	Fascicolo dei calcoli
MSA	ESE	ST03	Relazione geotecnica
MSA	ESE	ST04	Relazione sulle fondazioni
MSA	ESE	ST05	Piano di manutenzione delle opere strutturali
MSA	ESE	ST06	Relazione sui materiali strutturali
MSA	ESE	ST07	Giudizio motivato sulla accettabilità dei materiali
MSA	ESE	ST08	Relazione sulla modellazione sismica del sito di costruzione
MSA	ESE	ST09	Carpenteria fondazioni profonde e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST10	Carpenteria fondazioni superficiali e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST11	Pianta di carpenteria primo impalcato e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST12	Pianta di carpenteria secondo impalcato e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST13	Distinta travi primo impalcato e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST14	Distinta travi secondo impalcato e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST15	Distinta pilastri e dettagli costruttivi
MSA	ESE	ST16	Particolari costruttivi ancoraggio struttura c.a. e legno

41 - IE- Impianti Elettrici

MSA	ESE	IE01	Relazione specialistica degli Impianti elettrici
MSA	ESE	IE02	Distribuzione impianto elettrico e rete di terra
MSA	ESE	IE03	Distribuzione impianto di illuminazione
MSA	ESE	IE04	Schema unifilari quadri
MSA	ESE	IE05	Calcoli elettrici
MSA	ESE	IE06	Calcolo illuminotecnico

42 - IS - Impianto Idrico Sanitario

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

43 - IT - Impianti Termici

MSA	ESE	IT01	Impianto termico - Relazione specialistica impianto condizionamento
MSA	ESE	IT02	Distribuzione impianto condizionamento ed estrazione aria

44 - IA - Impianto Antincendio

MSA	ESE	IA01	Relazione prevenzione incendi
MSA	ESE	IA02	Relazione tabellare Impianto antincendio
MSA	ESE	IA03	Impianto antincendio - Schema vie di esodo
MSA	ESE	IA04	Impianto antincendio - Distribuzione impianto rilevazione incendi

45 - IG - Impianti rete gas

MSA	ESE	IG01	Impianto rete gas - Distribuzione linea gas
-----	-----	------	---

46 - IF - Impianto fotovoltaico

MSA	ESE	IF01	Relazione specialistica impianto fotovoltaico e schemi
MSA	ESE	IF02	Impianto fotovoltaico - Distribuzione impianto fotovoltaico e schema unifilare