

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Università  
e della Ricerca

Italiadomani  
Strategie e strumenti per il futuro

## BANDO PNRR ASILI NIDO 0 - 2 ANNI MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.1 AMPLIAMENTO PER REALIZZAZIONE ASILO 0-2

## COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "V. DA FELTRE" REALIZZAZIONE ASILO 0-2 ANNI



### PROGETTO ESECUTIVO

ELAB.	ELENCO ELABORATI	Rev. 00
00		Settembre 2024

PROGETTISTA:  
Dott. Arch. Stefano Meneghini



COLLABORATORE:  
Dott. in Arch. Edoardo Valvasori



"The way for global sustainability"

**CONSYLIO s.r.l. - Società di Ingegneria**  
Piazzetta Cesira Gasparotto, 6 - 35131 Padova (PD) - Tel/ Fax 049 8072072  
www.consylio.eu - info@consylio.eu

Società Certificata:  
UNI EN ISO 9001:2015 - DASA IQ-0117-05  
UNI EN ISO 14001:2015 - DASA IE-0824-01  
UNI EN ISO 45001:2023 - DASA IS-0824-01  
UNI/PdR 125:2022 - DASA IPDR-1023-06  
UNI CEI 11339:2023 - ICMQ 24-01296

<b><u>ELABORATI DESCRITTIVI:</u></b>			
ELAB.		00	Elenco Elaborati
ELAB.		1	Relazione Generale
ELAB.		2.1	Relazione Specialistica - Architettura
ELAB.		2.2	Relazione Specialistica - DNSH
ELAB.		2.3	Relazione Specialistica - Report di Analisi dell'Adattabilità
ELAB.		2.4	Relazione Specialistica - Criteri Ambientali Minimi
ELAB.		2.5	Relazione Specialistica - Superamento delle Barriere Architettoniche
ELAB.		3.1	Progetto - Relazione Tecnica Sintetica
ELAB.		3.2	Progetto - Relazione di Calcolo Strutturale
ELAB.		3.3	Progetto - Relazione Geotecnica Generale e sulle Fondazioni
ELAB.		3.4	Progetto - Relazione illustrativa sui materiali impiegati
ELAB.		3.5	Progetto - Relazione sulla Modellazione Sismica
ELAB.		3.6	Progetto - Piano di Manutenzione
ELAB.		3.7	Progetto - Fascicolo dei Calcoli
ELAB.		4.1	Relazione Specialistica: Impianti Meccanici
ELAB.		4.2	Relazione Specialistica: Impianti Meccanici – Relazione tecnica comma 1 art. 8 D.Lgs. 19/08/2005 n. 192 (ex L. 10/91)
ELAB.		5.1	Relazione Specialistica - Impianti Elettrici - Relazione Tecnica e Specialistica
ELAB.		5.2	Relazione Specialistica - Impianti Elettrici - Calcoli Illuminotecnici
ELAB.		6	Relazione Specialistica - Geologica - Relazione Geologica
ELAB.		7	Relazione Specialistica - Acustica
ELAB.		8	Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti
ELAB.		9.1	Piano di Sicurezza e di Coordinamento
ELAB.		9.2	Fascicolo dell'Opera
ELAB.		10.1	Quadro di Incidenza della Manodopera
ELAB.		10.2	Quadro di Incidenza della Manodopera - Interventi Opzione Contrattuale
ELAB.		11.1	Computo Metrico Estimativo
ELAB.		11.2	Computo Metrico Estimativo - Interventi Opzione Contrattuale
ELAB.		12	Quadro Economico
ELAB.		13	Cronoprogramma
ELAB.		14.1	Elenco Prezzi Unitari
ELAB.		14.2	Elenco Prezzi Unitari - Interventi Opzione Contrattuale
ELAB.		15.1	Analisi Prezzi Unitari
ELAB.		15.2	Analisi Prezzi Unitari - Interventi Opzione Contrattuale
ELAB.		16	Schema di Contratto
ELAB.		17	Capitolato Speciale d'Appalto
<b><u>ELABORATI GRAFICI:</u></b>			
TAV.	AR	1	Inquadramento Territoriale
TAV.	AR	2	Stato di Fatto - Planimetria Generale
TAV.	AR	3.1	Progetto - Planimetria Generale
TAV.	AR	3.2	Progetto - Pianta Piano Terra
TAV.	AR	3.3	Progetto - Pianta Copertura
TAV.	AR	3.4	Progetto - Prospetti
TAV.	AR	3.5	Progetto - Sezioni
TAV.	AR	4.1	Progetto - Abaco degli Arredi
TAV.	AR	4.2	Progetto - Abaco dei Pavimenti e Rivestimenti
TAV.	AR	4.3	Progetto - Abaco dei Controsoffitti
TAV.	AR	4.4	Progetto - Abaco dei Serramenti
TAV.	AR	4.5	Progetto - Rete Acque Reflue
TAV.	AR	4.6	Progetto - Rete Acque Bianche
TAV.	AR	4.7	Progetto - Accessibilità - Legge 13/89
TAV.	AR	4.8	Progetto - Particolari Costruttivi
TAV.	AR	4.9	Progetto - Linea Vita
TAV.	AR	5.1	Progetto - Spaccati Assonometrici
TAV.	AR	5.2	Progetto - Viste Assonometriche
TAV.	AR	6.1	Progetto - Rendering Esterni
TAV.	AR	6.2	Progetto - Rendering Interni
TAV.	ST	1	Strutture - Platea di Fondazione - Carpenteria
TAV.	ST	2	Strutture - Platea di Fondazione - Armatura
TAV.	ST	3.1	Strutture - Pilastrate - Armature
TAV.	ST	3.2	Strutture - Pilastrate - Armature
TAV.	ST	4.1	Strutture - Travate - Armature
TAV.	ST	4.2	Strutture - Travate - Armature
TAV.	ST	5	Strutture - Primo Impalcato - Solai e Sbalzo
TAV.	IM	01	Progetto - Impianti Meccanici - Impianto Idronico di Climatizzazione - Piano Terra
TAV.	IM	02	Progetto - Impianti Meccanici - Impianto Aeraulico - Piano Terra
TAV.	IM	03	Progetto - Impianti Meccanici - Impianto Idricosanitario - Piano Terra
TAV.	IM	04	Progetto - Impianti Meccanici - Impianto di Scarico Acque Reflue - Piano Terra
TAV.	IM	05	Impianti Meccanici - Schema Centrale Termica
TAV.	IE	1	Impianti Elettrici - Planimetria Piano Terra
TAV.	IE	2	Impianto Rivelazione Incendi - Planimetria Piano Terra
TAV.	IE	3	Impianto Fotovoltaico - Schema a Blocchi e Planimetria Copertura
TAV.	IE	4	Quadri Elettrici - Schemi Unifilari