

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
INIZIATIVE 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 DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELAB.	ELENCO ELABORATI	Rev. 00
00		Settembre 2024

PROGETTISTA:
Dott. Arch. Stefano Meneghini



COLLABORATORE:
Dott. in Arch. Edoardo Valvasori



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

"The way for global sustainability"

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

ELABORATI DESCRITTIVI:

ELAB.		00	Elenco Elaborati
ELAB.		1	Relazione Generale e Tecnica
ELAB.		2	Calcolo Sommario dei Lavori
ELAB.		3	Quadro Economico
ELAB.		4	Cronoprogramma
ELAB.		5	Piano di Sicurezza e Coordinamento
ELAB.		6	Piano Preliminare di Manutenzione dell'opera e delle sue Parti

ELABORATI GRAFICI:

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 e Pianta Copertura
TAV.	AR	3.3	Progetto - Prospetti
TAV.	AR	3.4	Progetto - Sezioni
TAV.	AR	4.1	Progetto - Spaccati Assonometrici
TAV.	AR	4.2	Progetto - Viste Assonometriche
TAV.	AR	5	Progetto - Rendering