

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs n. 36/2023

NUOVA COSTRUZIONE DI ASILO NIDO SITO IN VIA GENERAL CABRERA

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca

COMPONENTE 1 – INVESTIMENTO 1.1

CUP: E45E24000080001

settembre 2024

ELENCO ELABORATI

DOCUMENTI:

- Dichiarazione conformità alle normative vigenti
- Relazione generale
- Relazione tecnica conformità alle normative:
 - Igienico sanitarie
 - superamento delle barriere architettoniche
 - antincendio
- Relazione di sostenibilità dell'opera e applicazione del "Principio di non arrecare danno - DNSH"
 - Allegato 1: Scheda 1 DNSH
 - Allegato 2: Asseverazione del rispetto del principio DNSH
- Relazione tecnica specialistica delle strutture
- Calcoli esecutivi delle strutture
- Relazione di calcolo fondazioni
- Relazione tecnica specialistica Impianti Meccanici
- Relazione tecnica specialistica Impianti Elettrici
- Relazione di calcolo Impianti Meccanici
- Relazione di calcolo Impianti Elettrici
- Relazione tecnica energetica – Ex. Legge 10
- Requisiti acustici passivi degli edifici
- Impatto acustico

- Valutazione rischio fulminazione del fabbricato
- Elaborato Tecnico Copertura - Relazione
- Piano di manutenzione generale dell'opera e delle sue parti (edile)
 - Manuale di manutenzione
 - Manuale d'uso
 - Programma delle manutenzioni
- Piano di manutenzione strutture
 - Manuale di manutenzione
 - Manuale d'uso
 - Programma delle manutenzioni
- Piano di manutenzione Impianti Meccanici
 - Manuale di manutenzione
 - Manuale d'uso
 - Programma delle manutenzioni
- Piano di manutenzione Impianti Elettrici e Speciali
 - Manuale d'uso
 - Manuale di manutenzione
 - Programma delle manutenzioni
- Computo metrico estimativo
- Elenco prezzi unitari
- Analisi prezzi
- Quadro incidenza della manodopera
- Cronoprogramma
- Quadro economico
- Capitolato speciale d'appalto
- Capitolato speciale d'appalto – Impianti Meccanici
- Capitolato speciale d'appalto – Impianti Elettrici
- Schema di contratto
- Relazione sulla risoluzione delle interferenze
- Relazione sulla gestione delle materie e rifiuti
- Relazione sui criteri ambientali minimi (CAM)
- Fascicolo con caratteristiche dell'opera
- Piano di sicurezza e coordinamento
- Layout / planimetria di cantiere

ELABORATI GRAFICI:

Architettonico

01_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_01	Inquadramento territoriale - urbanistico	varie
02_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_02	Planimetria generale stato di fatto	
	Planimetria generale di progetto	1:500
03_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_03	Rilievo plano-altimetrico	
	Profili terreno	1:200
04_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_04	Planimetria generale coperture di progetto	
	Planimetria generale di progetto	1:200
05_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_05	Conformità normative: pianta e pianta coperture	1:100
	<ul style="list-style-type: none">• Parametri normativi edilizia• Antincendio• Superamento barriere architettoniche	
06_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_06	Prospetti e sezioni	1:100
07_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_07	Pianta	1:50
08_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_08	Pianta coperture	1:50
09_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_09	Sezioni	1:50
10_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_10	Prospetti	1:50
11_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_11	Abaco serramenti esterni	1:50
12_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_12	Abaco serramenti interni	1:50
13_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_13	Abaco e dettagli murature - isolamenti	1:10 1:100
14_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_14	Dettagli: facciata - copertura	1:20
15_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_15	Dettagli: pavimenti e vespai	1:10
16_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_16	Dettagli: controsoffitti e pianta	1:10 1:100
17_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_17	Dettagli: cartongessi	1:10
18_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_18	Dettagli: davanzali in lamiera	1:5
19_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_19	Dettagli sistemazioni esterne	1:10 1:50 1:100
20_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_20	Viste	1:10 1:50
21_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_21	Pianta del tracciamento	1:100
22_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_22	Pianta scavi	1:200
23_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_23	Elaborato Tecnico Copertura – Elaborato Grafico	1:100

Strutturale

01_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_01	Pianta e Armatura fondazioni	1:50 1:25
02_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_02	Carpenteria solaio di copertura	1:50 1:25

03_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_03	Armatura travi copertura	1:50 1:25
04_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_04	Armatura solette piene	1:50 1:25
05_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_05	Tracciamento pilastri	1:50
06_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_06	Armatura pilastri	1:50 1:25

Impianti meccanici

01_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_01	Impianto termico– schema funzionale	--
02_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_02	Impianti termico– pianta piano terreno	1:50
03_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_03	Impianto di ricambio aria – pianta piano terreno	1:50
04_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_04	Impianto idrico-sanitario – pianta piano terreno	1:50
05_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_05	Impianto antincendio – pianta piano terreno	1:50

Impianti elettrici e speciali

01_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_01	Impianti elettrici: Schemi unifilari quadri elettrici	--
02_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_02	Impianto di illuminazione -pianta piano terreno	1:50
03_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_03	Impianto forza motrice -pianta piano terreno	1:50
04_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_04	Impianto rivelazione fumi -pianta piano terreno	1:50
05_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_05	Impianto fotovoltaico – piante piani terreno e copertura	1:50