



COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Prot. n. 0014288

OGGETTO: PNRR MISSIONE M4 COMPONENTE C1 INVESTIMENTO I1.1 - NEXT GENERATION EU. LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE DI ASILO NIDO SITO IN VIA GENERAL CABRERA (CUP: E45E24000080001). VERBALE DI VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO.

L'anno 2024 il giorno 27 del mese di settembre, i sottoscritti:

- Arch. Popolo Maristella in qualità di Responsabile Unico del Progetto;
- Arch. Dario Mordenti in qualità di capogruppo della Raggruppamento Temporaneo di Professionisti costituito tra lo stesso e l'Ing. Alessandro Remonda dello Studio Curcio e Remonda;
- Ing. Carbone Francesco in qualità tecnico affidatario di Subappalto incaricato della redazione del progetto esecutivo delle strutture.

Premesso:

➤ Che questo Comune ha partecipato all'Avviso pubblico del 15 maggio 2024, n. 068047 – per l'adesione al finanziamento di asili nido, nonché per la candidatura di nuovi progetti da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.1: “Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

➤ che il Comune di San Maurizio Canavese è risultato tra gli Enti ammessi a finanziamento nel Decreto Direttoriale n. 23 del 13.06.2024 del Ministero dell'Istruzione e del Merito relativamente all'intervento di nuova costruzione di asilo nido rientrante nella missione M4 componente C1 investimento 1.1 dell'anagrafica di investimento PNRR, per un importo di €720.000,00;

➤ che è stato sottoscritto accordo di concessione di finanziamento tra questo Comune e il Ministero dell'Istruzione e del Merito, Protocollo nr: 118805– AOOGABMI del 05.09.2024, registrato al protocollo generale di questo Comune in data 06.09.2024 al n. 13094 che, tra altro, prevede le tempistiche per l'attuazione dell'intervento oggetto dello stesso;

➤ che con deliberazione di Giunta Comunale n. 133 in data 16.09.2024 è stato approvato il progetto di Fattibilità Tecnico Economica per i lavori di nuova costruzione di asilo nido in Via General Cabrera, redatto dal Raggruppamento Temporaneo di Professionisti costituito tra l'Arch. Dario Mordenti e l'Ing. Alessandro Remonda dello Studio Curcio e Remonda;

➤ che è stato redatto progetto esecutivo trasmesso dall'Arch. Dario Mordenti, in qualità di capogruppo del RTP in data 27.09.2024 e registrato al protocollo generale al n. 14237

Dato atto:

➤ Che nel corso della progettazione esecutiva sono state effettuate verifiche intermedie con scambio di email e sessioni di approfondimento presso il Comune e che conseguentemente si è proceduto alla verifica finale del progetto medesimo di cui è redatto il presente verbale in contraddittorio con i professionisti incaricati della progettazione dell'intervento in oggetto e la scrivente in qualità di RUP e verificatore.

➤ Che la verifica di seguito riportata viene condotta nel rispetto e conformemente a quanto disciplinato dal D. Lgs. 36/2023 e relativi allegati (in particolare allegati I.7). con riferimento agli

aspetti di controllo ai sensi dell'art. 39 ed alla verifica della documentazione ai sensi dell'art. 40 dell'allegato I.7 D. Lgs. 36/2023:

1) CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA

C = Conforme - NC = Non Conforme - NA = Non applicabile

a) affidabilità:	
verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

b) completezza e adeguatezza:	
verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità. <i>Tutti gli elaborati progettuali sono firmati digitalmente dai professionisti incaricati.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del Progetto Esecutivo. <i>Il progetto contiene tutti gli elaborati previsti dall'allegato I.7 art. 22 del D.Lgs 36/2023</i>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale.	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NA
verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di richiesta di un suo precedente esame.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità	
verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

d) compatibilità	
rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<p><i>Il progetto esecutivo redatto risulta coerente con quanto previsto dal progetto di Fattibilità Tecnico Economica approvato dalla Giunta Comunale n. 133 in data 19.09.2024</i></p> <p><i>L'intervento è stato inserito nella programmazione triennale 2024/2026 Annualità 2024 in quanto l'importo dei lavori risulta superiore alla soglia di cui all'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs 36/2023.</i></p>	
<p>rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>C <input type="checkbox"/>NC <input type="checkbox"/>NA</p>
<p>a. e b. inserimento e impatto ambientale; b. funzionalità e fruibilità; c. stabilità delle strutture; d. topografia e fotogrammetria; e. sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici; f. igiene, salute e benessere delle persone; g. superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche; h. sicurezza antincendio; i. inquinamento; j. durabilità e manutenibilità; k. coerenza dei tempi e dei costi; l. sicurezza e organizzazione del cantiere.</p>	

2)VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE:

C = Conforme - NC = Non Conforme - NA = Non applicabile

<p>RELAZIONE GENERALE: Relazione generale</p>	<p>Note:</p>
<p>Verificare che i contenuti siano coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità Tecnico Economica ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione e approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente;</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>C <input type="checkbox"/>NC <input type="checkbox"/>NA</p>

<p>RELAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relazione tecnica conformità alle normative: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Igienico sanitarie ▪ superamento delle barriere architettoniche ▪ antincendio ▪ Relazione di sostenibilità dell'opera e applicazione del "principio di non arrecare danno – DNSH" <ul style="list-style-type: none"> ▪ Allegato 1: Scheda 1 DNSH; ▪ Allegato 2 – Asseverazione del rispetto del principio DNSH ▪ Relazione sui criteri ambientali minimi (CAM) ▪ Relazione tecnica energetica – Ex Legge 10 ▪ Requisiti acustici passivi degli edifici ▪ Impatto acustico ▪ Relazione tecnica specialistica delle strutture ▪ Relazione tecnica specialistica Impianti Meccanici 	<p>Note:</p>
--	---------------------

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relazione tecnica specialistica Impianti Elettrici ▪ Relazione di calcolo Impianti Meccanici ▪ Relazione di calcolo Impianti Elettrici ▪ Valutazione rischio fulminazione del fabbricato ▪ Elaborato Tecnico Copertura - Relazione 	
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le specifiche esplicitate dal committente	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme cogenti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le regole di progettazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<p>ELABORATI GRAFICI:</p> <p>01_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_01: Inquadramento territoriale – urbanistico</p> <p>02_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_02: Planimetria generale stato di fatto. Planimetria generale di progetto</p> <p>03_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_03: Rilievo plano-altimetrico. Profili terreno.</p> <p>04_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_04: Planimetria generale coperture di progetto. Planimetria generale di progetto.</p> <p>05_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_05: Conformità normative: pianta e pianta coperture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametri normativi edilizia • Antincendio • Superamento barriere architettoniche <p>06_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_06: Prospetti e sezioni</p> <p>07_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_07: Pianta</p> <p>08_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_08: Pianta coperture</p> <p>09_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_09: Sezioni</p> <p>10_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_10: Prospetti</p> <p>11_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_11: Abaco serramenti esterni</p> <p>12_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_12: Abaco serramenti interni</p> <p>13_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_13: Abaco e dettagli murature – isolamenti.</p> <p>14_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_14: Dettagli: facciata - copertura</p> <p>15_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_15: Dettagli: pavimenti e vespai</p> <p>16_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_16: Dettagli: controsoffitti e pianta</p> <p>17_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_17: Dettagli: cartongessi</p> <p>18_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_18: Dettagli: davanzali in lamiera</p> <p>19_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_19: Dettagli sistemazioni esterne</p> <p>20_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_20: Viste</p> <p>21_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_21: Pianta del tracciamento</p> <p>22_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_22: Pianta scavi</p> <p>23_SMC_AS_ESEC_TAV_AR_23: Elaborato Tecnico Copertura – Elaborato Grafico</p> <p>Strutturale</p> <p>01_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_01: Pianta e Armatura fondazioni</p> <p>02_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_02: Carpenteria solaio di copertura</p> <p>03_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_03: Armatura travi copertura</p>	<p>Note:</p>
--	---------------------

<p>04_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_04: Armatura solette piene 05_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_05: Tracciamento pilastri 06_SMC_AS_ESEC_TAV_ST_06: Armatura pilastri</p> <p>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 03_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_03: Impianto di ricambio aria – pianta piano terreno 04_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_04: Impianto idrico-sanitario – pianta piano terreno 05_SMC_AS_ESEC_TAV_IM_05: Impianto antincendio – pianta piano terreno</p> <p>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 03_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_03: Impianto forza motrice -pianta piano terreno 04_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_04: Impianto rivelazione fumi - pianta piano terreno 05_SMC_AS_ESEC_TAV_IE_05: Impianto fotovoltaico – piante piani terreno e copertura</p>	
<p>Verificare che ogni elemento, identificabile sui grafici, sia descritto in termini geometrici e che, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso sia identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>

<p>CALCOLI DEL PROGETTO ESECUTIVO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relazione di calcolo Impianti Elettrici ▪ Calcoli esecutivi delle strutture ▪ Relazione di calcolo fondazioni ▪ Relazione di calcolo Impianti Meccanici 	<p>Note:</p>
<p>verificare che le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>
<p>verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>
<p>verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>

verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<p>SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – PIANO DI MANUTENZIONE DELL’OPERA E DELLE SUE PARTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capitolato speciale d’appalto ▪ Capitolato speciale d’appalto – Impianti Meccanici ▪ Capitolato speciale d’appalto – Impianti Elettrici ▪ Schema di contratto ▪ Piano di manutenzione generale dell’opera e delle sue parti (edile) <ul style="list-style-type: none"> - Manuale di manutenzione - Manuale d’uso - Programma delle manutenzioni ▪ Piano di manutenzione strutture <ul style="list-style-type: none"> - Manuale di manutenzione - Manuale d’uso - Programma delle manutenzioni ▪ Piano di manutenzione Impianti Meccanici <ul style="list-style-type: none"> - Manuale di manutenzione - Manuale d’uso - Programma delle manutenzioni ▪ Piano di manutenzione Impianti Elettrici e Speciali <ul style="list-style-type: none"> - Manuale d’uso - Manuale di manutenzione ▪ Programma delle manutenzioni 	Note:
verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e Capitolare. Verificare che siano state indicate le attività manutentive per il mantenimento in efficienza dell’opera e delle sue parti. Verificare inoltre il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<p>DOCUMENTAZIONE ECONOMICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Computo metrico estimativo ▪ Elenco prezzi unitari ▪ Analisi prezzi ▪ Quadro incidenza della manodopera 	Note:
Verificare che i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

Verificare che i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai vigenti prezzari della stazione appaltante o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i totali calcolati siano corretti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuino la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e quelle per le quali sono necessari lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali, e qualora una o più di tali opere superi in valore il 15% dell'importo totale dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione siano riferibili a opere simili di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:	Note:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piano di sicurezza e coordinamento ▪ Layout / planimetria di cantiere ▪ Relazione sulla risoluzione delle interferenze ▪ Relazione sulla gestione delle materie e rifiuti ▪ Relazione CAM ▪ Fascicolo con caratteristiche dell'opera ▪ Cronoprogramma 	
Verificare che sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera e in conformità dei relativi magisteri; verificare, inoltre, che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al D. Lgs 9 aprile 2008, n. 81.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

QUADRO ECONOMICO ▪ Quadro economico	Note:
Verificare che sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 dell'allegato I.7 al D. Lgs. n. 36/202.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

3) Verifica pareri

Sono stati acquisiti:

- Parere Favorevole condizionato del Comando VV.F. di Torino (Pratica n. 90422) di approvazione ex art. 3 del D.P.R. n. 151/2011 trasmesso in data 19.09.2024 e registrato al protocollo generale al n. 13849;
- Parere espresso dalla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino in data 25.09.2024 e registrato al protocollo generale al n. 14097 condizionato all'attivazione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 41, c. 4 e allegato I.8 , c.7 del D.lgs 36/2023 mediante l'elaborazione di un piano dei sondaggi archeologici;

ATTESTANO

Che il progetto esecutivo è stato redatto conformemente a quanto previsto dalla Sezione III dell'allegato I.7 del D. Lgs. 36/2023 e contiene gli elementi essenziali per l'approvazione da parte dell'organo competente e per l'avvio della fase di affidamento.

Per l'avvio dei lavori si prescrive tuttavia che:

1. venga richiesto ed ottenuto il Nulla Contro dell'Aeronautica Militare preliminarmente alla posa dei pannelli fotovoltaici;
2. venga prodotto piano ambientale di cantierizzazione prima dell'inizio dei lavori;
3. Venga ottemperato a quanto prescritto dalla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino in data 25.09.2024 con la redazione di piano dei sondaggi prima dell'inizio dei lavori;
4. In corso di esecuzione vengano concordate con la D.L. le modalità esecutive dei servizi igienici per disabili conformemente alla normativa di riferimento

I Progettisti incaricati:

R.T.P.

Arch. Dario MORDENTI (capogruppo)

(firmato digitalmente)

Ing. Alessandro Remonda dello Studio Curcio e Remonda

(firmato digitalmente)

Ing. Francesco Carbone

Subappaltatore Opere strutturali

(firmato digitalmente)

Il Responsabile Unico del Progetto
Arch. Popolo Maristella
(firmato digitalmente)