



**Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU**



Comune di San Mauro Pascoli

**REALIZZAZIONE DI NUOVO POLO INFANZIA
IN VIA VILLAGRAPPA A SAN MAURO PASCOLI.**

**VERIFICA PREVENTIVA AI FINI DELLA
VALIDAZIONE DEL PROGETTO
ESECUTIVO
MISSIONE 4, COMPONENTE 1
INVESTIMENTO 1.1**

1	27/11/2023	07	VERIFICA PREVENTIVA AI FINI DELLA VALIDAZIONE	ING. MASSARI	==	==
REV	DATA	PAG.	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

1 – PREMESSO

- ✓ L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo Polo Infanzia in via Villagrappa a San Mauro Pascoli.
- ✓ Nel nuovo progetto, l'Asilo Nido e la Scuola dell'Infanzia sono integrati in un unico edificio, nell'ottica di privilegiare la continuità tra l'esperienza pedagogica del Nido e della Scuola dell'Infanzia.
- ✓ Il nuovo intervento prevede 590 mq lordi per il Nido, 645 mq lordi per la scuola dell'infanzia e 60 mq per la cucina collegata sia al Nido sia alla scuola dell'infanzia, servita da un ingresso indipendente di servizio accessibile dall'area carico/scarico prossima al parcheggio.
- ✓ Gli accessi delle scuole sono evidenziati da un alto portale sorretto da pilastri colorati che diventa un portico ad altezza circa 4,00 m che gira tutt'intorno all'edificio, ad eccezione del lato nord, creando delle zone per l'attività all'esterno.
- ✓ Le sezioni sia della Scuola dell'Infanzia sia del Nido presentano una prima parte più alta, a quota circa 5,00 m, per consentire l'illuminazione e l'aerazione delle zone più interne (servizi igienici, zona guardaroba), mentre le parti più vicine alle finestre hanno un'altezza interna sotto travetto di circa 3,00 m. Anche le piazze hanno un'altezza di 5,00 come la parte più alta delle sezioni, mentre i restanti servizi hanno un'altezza interna di circa 3,00 m.
- ✓ Il nuovo edificio, destinato ad Asilo Nido e Scuola dell'Infanzia, si sviluppa interamente al piano terra, con le sezioni poste a raggiera sulla Piazza per l'Asilo Nido e le sezioni in linea affacciate sul verde per la Scuola dell'Infanzia.
- ✓ Le sezioni dell'Asilo Nido hanno una zona di accoglienza per spogliarsi a diretto contatto con il servizio igienico, che si affaccia anche sullo spazio dormitorio, per garantire un facile controllo di tutti gli spazi, anche negli impegnativi momenti di pulizia dei bambini.
- ✓ Le sezioni sono suddivise in due parti, la sezione vera e propria per il gioco e le relazioni e lo spazio sonno, un ambiente riparato capace di contenere 20 lettini.
- ✓ Le sezioni presentano una parte con soffitto più alto con una finestratura che illumina le zone più interne, e che serve per illuminare la zona della sezione più lontana dalle finestre, per ventilare direttamente i servizi igienici e per ventilare naturalmente gli ambienti, con l'effetto camino che si crea mediante la differente altezza dei soffitti. Un atelier affacciato sulla piazza ed una zona con servizi per il personale e per la pulizia completano le dotazioni dell'Asilo Nido.
- ✓ L'organizzazione della Scuola dell'infanzia è impostata su di una maglia ortogonale, non a raggiera come per il Nido, e sostanzialmente presenta lo stesso schema distributivo, con la differenza di un maggior spazio dedicato agli atelier, che sono due, affrontati e affacciati sulla piazza, spazio per attività comuni, attività motorie e accoglienza della comunità dei genitori.
- ✓ Sul lato ovest della piazza sono previsti i locali di servizio per il personale e la pulizia.
- ✓ Tra i due ingressi è posizionata la cucina, con accesso dedicato per dispensa e spazi personale, a disposizione sia del Nido sia dell'Infanzia. Ai fini della prevenzione incendi, il collegamento con gli spazi scuola avviene attraverso un filtro antifumo.
- ✓ In entrambe le scuole una pensilina protegge l'affaccio delle sezioni sul verde esterno dalle intemperie e dal sole, creando uno spazio intermedio tra quello chiuso della sezione e l'esterno, che crea la possibilità di lavorare all'aperto nelle stagioni più favorevoli.
- ✓ Dal punto di vista strutturale l'edificio è composto da doppia struttura in elevazione (adeguatamente separata da un giunto sismico), prevalente in c.a., composta da pilastri che sostengono impalcati piani di copertura su diversi livelli. In particolare, una parte degli impalcati sono piastre in c.a. ad armatura incrociata e funzionamento bidirezionale, parzialmente alleggerite con elementi in polistirolo, mentre le restanti porzioni di impalcato sono composte da solai monodirezionali in sezione mista legno e calcestruzzo, in appoggio su travi in c.a. .
- ✓ Gli impalcati si sviluppano su quattro diversi livelli di estradosso dei getti: 3.80, 4.42, 5.72 e 7.32 di cui quello

a quota 4.42 corrisponde alla soletta in c.a. della copertura della zona del portico perimetrale che vede la presenza di pilastri in tubulari d'acciaio sul filo esterno, di cui portanti solo quelli a sezione maggiore ed indicati negli elaborati strutturali. La parte più alta sul fronte sud in corrispondenza dell'ingresso della scuola di infanzia nasconde la porzione di copertura su cui si prevedono posizionate le UTA a servizio di entrambe le scuole, coperte da una tettoia. Questa struttura secondaria è formata da un telaio spaziale metallico e pannelli sandwich impostati su una soletta di ripartizione dei carichi impiantistici a sua volta gravante sull'impalcato a piastra della struttura principale. Le fondazioni sono del tipo diretto a travi rovesce a formare un reticolo che collegano la struttura nelle due direzioni ortogonali e in quella radiale.

- ✓ Le strutture portanti generali verticali sono in setti in c.a. da 25x80 cm
- ✓ Le pareti perimetrali sono realizzate a secco, la finitura esterna è su lastra di Aquapanel; all'interno ai fini dell'isolamento sono previsti 14 cm di lana di roccia da applicare davanti al pilastro per evitare il ponte termico; una lastra di cartongesso separa l'altro stato di isolamento composta da 10 cm di lana minerale; internamente sono previste due lastre, una in fibrogesso e una in cartongesso.
- ✓ Il progetto prevede la realizzazione di diverse tipologie di impianti meccanici:
- ✓ Impianti di produzione fluidi per la climatizzazione e la produzione ACS (acqua calda sanitaria);
- ✓ Impianti di climatizzazione invernale;
- ✓ Impianti di rinnovo aria;
- ✓ Impianti idrico-sanitari e di scarico;
- ✓ Impianto idrico di estinzione incendi.
- ✓ L'impianto elettrico si concentra sulla qualità del paesaggio luminoso e sull'attenzione ai campi magnetici interni. Infatti, si prevedendo distribuzione 'a stella' con cavi schermati e sistemi dimmerabili collegati alla luminosità esterna, per un risparmio gestionale effettivo, e si intende utilizzare un sistema misto di sorgenti luminose, per offrire una gamma eterogenea di luci ed equilibrata da un punto di vista dello spettro, importante per le scuole dei primi anni
- ✓ Per quanto riguarda la prevenzione incendi le due attività saranno completamente separate in 2 attività:
- ✓ - Attività soggetta "Asilo" classificata al numero 67.3.B All.I DPR n.151/2011 (oltre 30 persone fino a 100)
- ✓ - Attività non soggetta "Scuola dell'infanzia". Infatti NON supererà la soglia di assoggettamento (fino a 100 persone presenti) ai controlli di prevenzione incendi DPR n.151/2011.

INTERVENTO	IMPORTO GENERALE	IMPORTO FINANZIAMENTO PNRR	IMPORTO FONDO OPERE INDIFFERIBILI (10%)	IMPORTO CO-FINANZIAMENTO
Realizzazione di nuovo Polo Infanzia	€ 3.740.000,00	€ 2.915.700,00	€ 291.570,00	€ 532.730,00

- ✓ Il sottoscritto Ing. Mauro Massari ha proceduto alle seguenti verifiche:
- ✓ controllo della completezza e della qualità della documentazione progettuale;
- ✓ controllo della coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- ✓ controllo dei presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- ✓ controllo della minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- ✓ controllo della possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- ✓ controllo della sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- ✓ controllo dell'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;

- ✓ controllo della manutenibilità delle opere;
- ✓ corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- ✓ completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- ✓ completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, descrittivi e tecnico- economici;
- ✓ esistenza dei computi metrico - estimativi e verifica della corrispondenza agli elaborati grafici descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
- ✓ effettuazione della valutazione di impatto ambientale, ovvero della verifica di esclusione dalle procedure, ove prescritte;
- ✓ esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
- ✓ coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto, nonché verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità;
- ✓ esistenza degli elaborati progettuali previsti dal D.Lgs. 81/2008.

2- CONSIDERATO:

che il Progetto esecutivo comporta la spesa complessiva di € 3.740.000,00 di cui € 72.707,15 per la progettazione esecutiva, € 2.398.987,91 per opere, € 71.500,91 per oneri afferenti la sicurezza ed € 1.196.804,03 per somme a disposizione, costituito dai seguenti elaborati:

<i>Descrizione</i>	<i>tipologia elaborato</i>
RELAZIONI TECNICHE ILLUSTRATIVE	
REL.01) RELAZIONE GENERALE PROGETTO	relazioni
REL.02) RELAZIONE TECNICA OPERE EDILI ED AFFINI	relazioni
REL.03) RELAZIONE ACUSTICA	relazioni
REL.04) RELAZIONE FOTOGRAFICA	relazioni
REL.05) RELAZIONE DI CALCOLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEL FABBRICATO	relazioni
REL.06) RELAZIONE DI ANALISI DI ADATTABILITA' AMBIENTALE	relazioni
REL.07) RELAZIONE CRITERI MINIMI AMBIENTALI (CAM)	relazioni
REL.08) PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	relazioni
REL.09) CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	relazioni
REL.10) RELAZIONE GEOLOGICA	relazioni
ELABORATI TECNICO-ECONOMICI	
ECO 01) COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE CERTE	relazioni
ECO 02) COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE OPZIONALI	relazioni
ECO 03) ELENCO PREZZI OPERE CERTE	relazioni
ECO 04) ELENCO PREZZI OPERE OPZIONALI	relazioni
ECO 05) ANALISI PREZZI OPERE CERTE	relazioni
ECO 06) ANALISI PREZZI OPERE OPZIONALI	relazioni
ECO 07) QUADRO TECNICO ECONOMICO	relazioni
SICUREZZA	
SIC.01) PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	relazioni
SIC.02) FASCICOLO DELL'OPERA	relazioni
SIC.03) STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA	relazioni
SIC.04) LAYOUT DI CANTIERE	Elaborati grafici
SIC.05) CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	relazioni
SIC.06) ANALISI DEI RISCHI	relazioni
ELABORATI GRAFICI PROGETTO ARCHITETTONICO	
GEN.01) TAVOLA DI INQUADRAMENTO	Elaborati grafici
GEN.02) RILIEVO PLANO ALTIMETRICO	Elaborati grafici
ARC.01) PLANIMETRIA GENERALE	Elaborati grafici
ARC.02) PLANIMETRIA AREA ESTERNA	Elaborati grafici
ARC.03) SINOTTICA AREA ESTERNA	Elaborati grafici
ARC.04) PIANO TERRA CON DESTINAZIONE E ARREDI	Elaborati grafici
ARC.05) PIANO TERRA QUOTATA E RAI	Elaborati grafici
ARC.06) LASTRICO SOLARE QUOTATO	Elaborati grafici

ARC.07) PIANO COPERTURA QUOTATA	Elaborati grafici
ARC.08) SEZIONI	Elaborati grafici
ARC.09) PROSPETTI	Elaborati grafici
ARC.10) ABACO DELLE PARETI – PIANO TERRA	Elaborati grafici
ARC.11) ABACO DELLE PARETI – LASTRICO SOLARE	Elaborati grafici
ARC.12) ABACO DEI SOLAI	Elaborati grafici
ARC.13) ABACO SERRAMENTI ESTERNI	Elaborati grafici
ARC.14) ABACO SERRAMENTI INTERNI	Elaborati grafici
ARC.15) VISIVE	Elaborati grafici
ARC.16) PLANIMETRIA CON FINITURE	Elaborati grafici
ARC.16.1) RIVESTIMENTI CERAMICI	Elaborati grafici
ARC.16.2) SANITARI	Elaborati grafici
ARC.16.3) CUCINA	Elaborati grafici
ARC.17) PLANIMETRIA CONTROSOFFITTI	Elaborati grafici
ARC.18) ABACO CONTROSOFFITTI ACUSTICI	Elaborati grafici
ARC.19) PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE	Elaborati grafici
ARC.20) PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONE AREA ESTERNA	Elaborati grafici
ARC.21) RECINZIONI	Elaborati grafici
ARC.22) PLANIMETRIA ACCESSIBILITÀ	Elaborati grafici
ARC.23) SEZIONI SCALA 1:50	Elaborati grafici
ARC.24) SEZIONE A – DETTAGLI 1:20	Elaborati grafici
ARC.25) SEZIONE B – DETTAGLI 1:20	Elaborati grafici
ARC.26) SEZIONE C – DETTAGLI 1:20	Elaborati grafici
ARC.27) SEZIONE D – DETTAGLI 1:20	Elaborati grafici
ARC.28) SEZIONE E – DETTAGLI 1:20	Elaborati grafici
ARC.29) PARTICOLARE COSTRUTTIVO PLUVIALI	Elaborati grafici
ARC.30) PARTICOLARE COSTRUTTIVO FACCIATA	Elaborati grafici
ARC.31) PARTICOLARE COSTRUTTIVO PORTICO	Elaborati grafici
ARC.32) DETTAGLIO CONTROSOFFITTO CURVO E PLUVIALE	Elaborati grafici
ARC.33) RENDER - ESTERNI	Elaborati grafici
ARC.34) RENDER - INTERNI	Elaborati grafici
IMPIANTI ELETTRICI	
IMPE REL..01) RELAZIONE GENERALE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	relazioni
IMPE REL.02) RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA IMPIANTI A PROGETTO	relazioni
IMPE REL.03) RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA EVAC	relazioni
IMPE REL.04) CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	relazioni
IMPE REL.05) PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	relazioni
IMPE REL.06) PIANO MANUTENZIONE SPECIFICO IRAI E EVAC	relazioni
IMPE REL.07) ELABORATI DI CALCOLO ADDIZIONALI E EVAC	relazioni
IMPE REL.08) RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	relazioni
IMPE REL.09) RELAZIONE PER DIMENSIONAMENTI E CALCOLI IMPIANTI ELETTRICI	relazioni

IMPE.01) PLANIMETRIA AREA ESTERNA	Elaborati grafici
IMPE.02) PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI P.T.	Elaborati grafici
IMPE.03) PLANIMETRIA IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA E RIVELATORI DI PRESENZA ESTERNA	Elaborati grafici
IMPE.04) PLANIMETRIA IMP.ELETTR. LOCALE TECNICO E DISTRIBUTIVO FOTOVOLTAICO	Elaborati grafici
IMPE.05) SCHEMI ELETTRICI, SCHEMI UNIFILARI E FRONTE QUADRI	Elaborati grafici
IMPIANTO IDRICO-SANITARIO	
IMPIS REL 01) RELAZIONE TECNICA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO	relazioni
IMPIS 01) IMPIANTO IDRICO SANITARIO RETE INTERNA	Elaborati grafici
IMPT 02) IMPIANTO SCARICO RETE INTERNA	Elaborati grafici
IMPIS 03) IMPIANTO FOGNARIO RETE ESTERNA	Elaborati grafici
IMPIANTO TERMICO DI RISCALDAMENTO	
IMPT REL 01) RELAZIONE TECNICA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE INVERNALE	relazioni
IMPT 01) PIANO TERRA IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI	Elaborati grafici
IMPT 02) IMPIANTI MECCANICI LOCALE TECNICO	Elaborati grafici
IMPT 03) SCHEMA FUNZIONALE IMP.RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS	Elaborati grafici
IMPIANTO DI VENTILAZIONE	
IMPV REL 01) RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI RINNOVO ARIA	relazioni
IMPV 01) PIANO TERRA DISTRIBUZIONE AERAUICA DI MANDATA	Elaborati grafici
IMPV 02) PIANO TERRA DISTRIBUZIONE AERAUICA DI RIPRESA	Elaborati grafici
IMPV 03) LOCALE TECNICO DISTRIBUZIONE AERAUICA	Elaborati grafici
PREVENZIONE INCENDI	
VVF REL 01) RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	relazioni
VVF 01) PLANIMETRIA PIANO TERRA	Elaborati grafici
VVF 02) PLANIMETRIA LASTRICO SOLARE	Elaborati grafici
PROGETTO STRUTTURALE	
S REL 01) RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	relazioni
S REL 02) RELAZIONE SUI MATERIALI	relazioni
S REL 03) RELAZIONE DI CALCOLO	relazioni
S REL 04) RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI	relazioni
S REL 05) RELAZIONE SINTETICA DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI DEL PROGETTO	relazioni
S REL 06) FASCICOLO CALCOLO US1	relazioni
S REL 07) FASCICOLO CALCOLO US2	relazioni
S REL 08) MANUALE DI MANUTENZIONE PARTI STRUTTURALI	relazioni
S 01) INQUADRAMENTO, INSERIMENTO SU RILIEVO E SEZIONI TIPOLOGICHE DI SCAVO	Elaborati grafici
S 02) PIANTE FILI FISSI STRUTTURE VERTICALI E PARTICOLI COLONNE PORTICO	Elaborati grafici
S 03) PIANTE FILI FISSI E STRUTTURE DI FONDAZIONE	Elaborati grafici
S 04) STRUTTURE DEL PRIMO IMPALCATO H343	Elaborati grafici
S 05) STRUTTURE DEL SECONDO IMPALCATO H405	Elaborati grafici
S 06) STRUTTURE DEL TERZO IMPALCATO H535-630-695	Elaborati grafici
S 07) SEZIONI STRUTTURALI A-A, B-B E C-C	Elaborati grafici
S 08.1) CARPENTERIA TRAVI DI FONDAZIONE U.S.1 (TAV.1 DI.2)	Elaborati grafici

S 08.2) CARPENTERIA TRAVI DI FONDAZIONE U.S.1 (TAV.2 DI.2)	Elaborati grafici
S 08.3) CARPENTERIA TRAVI DI FONDAZIONE U.S.2 (TAV.1 DI.2)	Elaborati grafici
S 08.4) CARPENTERIA TRAVI DI FONDAZIONE U.S.2 (TAV.2 DI.2)	Elaborati grafici
S 08.5) ARMATURE PILASTRI U.S.1 (TAV. 1 DI 2)	Elaborati grafici
S 08.6) ARMATURE PILASTRI U.S.1 (TAV. 2 DI 2)	Elaborati grafici
S 08.7) ARMATURE PILASTRI U.S.2 (TAV. 1 DI 2)	Elaborati grafici
S 08.8) ARMATURE PILASTRI U.S.2 (TAV. 2 DI 2)	Elaborati grafici
S 08.9) TRAVI IN ELEVAZIONE U.S.1	Elaborati grafici
S 08.10) TRAVI IN ELEVAZIONE U.S.2	Elaborati grafici
S 08.11) STRUTTURA METALLICA SCALA DI ACCESSO LOC.TECNICO	Elaborati grafici
S 08.12) STRUTTURA METALLICA COPERTURA LOC.TECNICO	Elaborati grafici
S 09) SOLAIO IN LEGNO-CLS TIPO S1 E S2	Elaborati grafici
S 10) PRESCRIZIONI SOLAIO DUAL	relazioni
S 11) 1° IMPALCATO US1 SOLAIO DUAL	Elaborati grafici
S 12) 2° IMPALCATO US1 / 1° IMPALCATO US2 SOLAIO DUAL	Elaborati grafici
S 13) 2° IMPALCATO US2 - SOLAI SOLAIO DUAL	Elaborati grafici
S 14) 3° IMPALCATO US1 - SOLAIO DUAL	Elaborati grafici
S 15) 3° IMPALCATO US2 - SOLAIO DUAL	Elaborati grafici
S 16) 5° IMPALCATO US1-US2 SOLAIO DUAL	Elaborati grafici
S 17) ELEMENTI NON STRUTTURALI	Elaborati grafici

Ai sensi dell'art. 10 comma 1 lettera c) della Legge Regionale n. 15 del 30.07.2013, si è verificata la conformità alle norme urbanistiche ed edilizie vigenti, nonché alle norme di sicurezza, sanitarie e di tutela ambientale e paesaggistica, nel rispetto delle prescrizioni contenute nei pareri e/o autorizzazioni già rilasciati dalle istituzioni o enti competenti per territorio.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 26 del D.LGS 50/2016 e della linea guida n. 3 art. 5.1 c. g) le verifiche devono essere adeguate al livello progettuale in esame e costituiscono la base di riferimento e che il loro livello può essere comunque semplificato o integrato dalla stazione appaltante in relazione alla natura e alla complessità dell'opera;

il sottoscritto, Massari Ing. Mauro, in possesso della certificazione ISO 9001, procede a verificare il Progetto Esecutivo dei lavori in oggetto, in riferimento ai seguenti aspetti, ai sensi dell'art. 26 del D.LGS 50/2016:

a) completezza della progettazione

adeguata, sufficiente, non adeguata,

b) coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti

adeguata, sufficiente, non adeguata,

c) appaltabilità della soluzione progettuale prescelta

- adeguata, sufficiente, non adeguata,
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo
 adeguata, sufficiente, non adeguata,
- e) minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso
 adeguata, sufficiente, non adeguata,
- f) possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti
 adeguata, sufficiente, non adeguata,
- g) sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori
 adeguata, sufficiente, non adeguata,
- h) adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati
 adeguata, sufficiente, non adeguata,
- i) manutenibilità delle opere, ove richiesta
 adeguata, sufficiente, non adeguata,

pervenendo alla conclusione che il progetto il progetto è verificato positivamente.

Il sottoscritto attesta la verifica del progetto.





vista dalla piazza esterna ingresso nuovo Polo dell'Infanzia



vista fronte sud ovest



vista dalla pensilina di accesso alla scuola Primaria



vista fronte ovale a est



vista fronte sud est

Revisione	Data	Descrizione modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
		REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA Via Villagrippa - San Mauro Pascoli (FC)			
		 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU			
		"Opera finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Fondi PNRR - MAC1 - 1.1 "Piani per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia"			
		 Comune di San Mauro Pascoli - Provincia Forlì - Cesena			