

RAPPORTO DI VERIFICA FINALE AI FINI DELLA VALIDAZIONE DEL PROGETTO

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO: Progetto esecutivo dei "Lavori di adeguamento sismico, adeguamento impiantistico e messa in sicurezza ai fini della agibilità, efficientamento energetico e attrattività dell'edificio scolastico dell'infanzia "M. Montessori" di Barletta 5SMART - CIGZ8034F8C09.

COMMITTENTE: Comune di Barletta (BT)

R.U.P.: ing. Lorenzo DINISI

PROGETTISTA: ing. Ruggiero CAFAGNA

CODICE COMMESSA STUDIO AC3: 2022_PB0104

Il gruppo di verifica sotto la guida dell'ing. Giuseppe Caputo, Responsabile del settore verifiche della società d'ingegneria "STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL", si è riunito in data 28/12/2022 al fine di verificare ai fini della validazione il progetto esecutivo dei "lavori di adeguamento sismico, adeguamento impiantistico e messa in sicurezza ai fini della agibilità, efficientamento energetico e attrattività dell'edificio scolastico dell'infanzia "M. Montessori" di Barletta 5SMART CIG:Z8034F8C09", nel rispetto della procedura "Verifica e Validazione Progetti", in conformità alla normativa vigente, regole tecniche, nonché alla congruità tecnico-economica e la riduzione dei rischi così come definito da contratto del 16/03/2022 firmato da STUDIO AC3 INGEGNERIA s.r.l. e il comune di BARLETTA (BT).

Il Gruppo di verifica, sulla base dei controlli effettuati sulla documentazione progettuale revisionata a seguito di Rapporti di Verifica Intermedi RVI.01/02/03 rileva quanto segue:

VERIFICA DOCUMENTALE				
DOCUMENTO	CODICE	ESITO		NOTE
		P	N	
ELENCO DEGLI ELABORATI	GE.01	x		
RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA	GE.02	x		
ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI DEI PREZZI UNITARI	GE.03	x		
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	GE.04	x		
QUADRO ECONOMICO	GE.05	x		
CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	GE.06	x		
SCHEMA DI CONTRATTO D'APPALTO	GE.07	x		
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	GE.08	x		
QUADRO DELL' INCIDENZA PERCENTUALE DELLA QUANTITÀ DI MANODOPERA	GE.09	x		
CRONOPROGRAMMA LAVORI	GE.10	x		
DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE ART.23 COMMA 12 CODICE DEI CONTRATTI	GE.11	x		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	AR.01	x		
INQUADRAMENTO URBANISTICO E CATASTALE – PLANIMETRIA GENERALE ESISTENTE	AR.02	x		

PROGETTO ARCHITETTONICO STATO DI FATTO	AR.03	x		
PROGETTO ARCHITETTONICO STATO DI PROGETTO	AR.04	x		
PARTICOLARI COSTRUTTIVI STATO DI PROGETTO	AR.05	x		
RELAZIONE SULLE STRUTTURE	ST.01	x		
RELAZIONE GEOLOGICA	ST.02	x		
RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE SISMICA	ST.03	x		
RELAZIONE SUI MATERIALI	ST.04	x		
TABULATO DI CALCOLO SITUAZIONE ESISTENTE	ST.05	x		
TABULATO DI CALCOLO SITUAZIONE A REALIZZARSI	ST.06	x		
VULNERABILITA' SISMICA SITUAZIONE ESISTENTE	ST.07	x		
VULNERABILITA' SISMICA SITUAZIONE A REALIZZARSI	ST.08	x		
VULNERABILITA' SISMICA CONFRONTO	ST.09	x		
ASSEVERAZIONE E RELAZIONE SISMICA ALLEGATO B	ST.10	x		
RELAZIONE GEOTECNICA A REALIZZARSI	ST.11	x		
RELAZIONE SCALA A REALIZZARSI	ST.12	x		
TABULATO DI CALCOLO SCALA A REALIZZARSI	ST.13	x		
RELAZIONE GEOTECNICA SCALA A REALIZZARSI	ST.14	x		
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	ST.15	x		
CARPENTERIE ESISTENTI	ST.16	x		
ARMATURE TRAVI DI FONDAZIONE E IN ELEVAZIONE ESISTENTI	ST.17	x		
ABACO PILASTRI ESISTENTI	ST.18	x		
CARPENTERIE A REALIZZARSI	ST.19	x		
CARPENTERIA PILASTRI E TRAVI SCALA A REALIZZARSI	ST.20	x		
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	ST.21	x		
PROVE ISPEC	ST.22	x		
TABULATO DI CALCOLO SITUAZIONE ESISTENTE IN CONDIZIONI STATICHE A SLU	ST.23	x		
RELAZIONE GENERALE IMPIANTI	IM.01	x		
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	IM.02	x		
AQE	IM.03	x		
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO	IM.04	x		
IMPIANTO IDRICO E FOGNALE	IM.05	x		
IMPIANTO ANTINCENDIO	IM.06	x		
RELAZIONE IMPIANTO TERMICO	IM.07	x		
RELAZIONE IMPIANTO IDRICO E FOGNALE	IM.08	x		
RELAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO	IM.09	x		
PIANO TERRA - IMPIANTO FM	IE.01	x		
PIANO INTERRATO E COPERTURA - IMPIANTO FM	IE.02	x		
PIANO TERRA - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	IE.03	x		
PIANO INTERRATO E COPERTURA-IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	IE.04	x		
COPERTURA-IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SCHEMA FUNZIONALE	IE.05	x		
SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	IE.06	x		
CALCOLI ILLUMINOTECNICI	IE.07	x		
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IE.08	x		
ANALISI PREZZI IMPIANTO ELETTRICO	IE.09	x		
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	SI.01	x		

PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE	SI.03	x		
CRONOPROGRAMMA	SI.04	x		
ANALISI DEI RISCHI	SI.05	x		
FASCICOLO DELL'OPERA	SI.06	x		
COMPUTO COSTI DELLA SICUREZZA	SI.07	x		
PREZZI UNITARI COSTI DELLA SICUREZZA	SI.08	x		

Verifica documentale rispetto a quanto richiesto nel CSA/disciplinare di incarico progettazione:

La scrivente non ha potuto verificare eventuali inadempienze rispetto a quanto richiesto nella documentazione di incarico per la progettazione in quanto non è ivi riportata.

a) Precedenti livelli/riferimenti progettuali SI NO **X**

La scrivente ai fini della validazione non ha verificato il precedente livello progettuale in quanto la presente verifica riguarda il progetto esecutivo e non è stato consegnato il livello progettuale precedente.

b) Verifica, riesame e validazione dei precedenti livelli progettuali SI NO **X**

La scrivente non ha verificato ai fini della validazione il precedente livello progettuale.

c) Verifica adempimenti dei progettisti (corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità, verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione) SI NO **X**

c) Fascicolo pareri/autorizzazioni SI NO **X**

Non è stato consegnato.

Preso atto dei seguenti documenti emessi:

- RVI.01 del 12/04/2022
- RVI.02 del 20/07/2022
- RVI.03 del 11/11/2022
- controdeduzioni del progettista

Preso atto dell'esito della verifica effettuata sul progetto revisionato a seguito di RVI.03 datato 11/11/2022, nonché delle trasmissioni integrative del 23/12/2022 e 27/12/2022:

RILIEVI		
N°	Componente progettuale/elaborati (indicare nome del documento, codice e revisione)	Valutazione
0	GE.01 ELENCO DEGLI ELABORATI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
1	GE.02 RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
2	GE.03 ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI DEI PREZZI UNITARI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione: indagine effettuata a campione	
3	GE.04 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione: indagine effettuata a campione	
4	GE.05 QUADRO ECONOMICO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
5	GE.06 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
6	GE.07 SCHEMA DI CONTRATTO D'APPALTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
7	GE.08 PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
8	GE.09 QUADRO DELL' INCIDENZA PERCENTUALE DELLA QUANTITÀ DI MANODOPERA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
9	GE.10 CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	

10	GE.11 DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL LIVELLO PROGETTUALE PRECEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
11	AR.01 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
12	AR.02 INQUADRAMENTO URBANISTICO E CATASTALE – PLANIMETRIA GENERALE ESISTENTE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
13	AR.03 PROGETTO ARCHITETTONICO STATO DI FATTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna osservazione	
14	AR.04 PROGETTO ARCHITETTONICO STATO DI PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
15	AR.05 PARTICOLARI COSTRUTTIVI STATO DI PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
16	ST.01 RELAZIONE SULLE STRUTTURE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
17	ST.02 RELAZIONE GEOLOGICA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
18	ST.03 RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE SISMICA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
19	ST.04 RELAZIONE SUI MATERIALI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
20	ST.05 TABULATO DI CALCOLO SITUAZIONE ESISTENTE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
21	ST.06 TABULATO DI CALCOLO SITUAZIONE A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
22	ST.07 VULNERABILITA' SISMICA SITUAZIONE ESISTENTE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
23	ST.08 VULNERABILITA' SISMICA SITUAZIONE A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
24	ST.09 VULNERABILITA' SISMICA CONFRONTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
25	ST.10 ASSEVERAZIONE E RELAZIONE SISMICA ALLEGATO B	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
26	ST.11 RELAZIONE GEOTECNICA A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
27	ST.12 RELAZIONE SCALA A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
28	ST.13 TABULATO DI CALCOLO SCALA A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
29	ST.14 RELAZIONE GEOTECNICA SCALA A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
30	ST.15 PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
31	ST.16 CARPENTERIE ESISTENTI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
32	ST.17 ARMATURE TRAVI DI FONDAZIONE E IN ELEVAZIONE ESISTENTI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
33	ST.18 ABACO PILASTRI ESISTENTI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
34	ST.19 CARPENTERIE A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
35	ST.20 CARPENTERIA PILASTRI E TRAVI SCALA A REALIZZARSI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	
36	ST.21 PARTICOLARI COSTRUTTIVI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
	Nessuna Osservazione	

37	ST.22 PROVE ISPEC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
38	ST.23 TABULATO DI CALCOLO SITUAZIONE ESISTENTE IN CONDIZIONI STATICHE A SLU	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
39	IM.01 RELAZIONE GENERALE IMPIANTI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
40	IM.02 EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna osservazione		
41	IM.03 AQE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
42	IM.04 IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna osservazione		
43	IM.05 IMPIANTO IDRICO E FOGNALE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
44	IM.06 IMPIANTO ANTINCENDIO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna osservazione		
45	IM.07 RELAZIONE IMPIANTO TERMICO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
46	IM.08 RELAZIONE IMPIANTO IDRICO E FOGNALE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
47	IM.09 RELAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
48	IE.01 PIANO TERRA - IMPIANTO FM	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
49	IE.02 PIANO INTERRATO E COPERTURA - IMPIANTO FM	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
50	IE.03 PIANO TERRA - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
51	IE.04 PIANO INTERRATO E COPERTURA-IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
52	IE.05 COPERTURA-IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SCHEMA FUNZIONALE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
53	IE.06 SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
54	IE.07 CALCOLI ILLUMINOTECNICI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
55	IE.08 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
56	IE.09 ANALISI PREZZI IMPIANTO ELETTRICO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione effettuata su campione		
57	SI.01 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
58	SI.03 PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
59	SI.04 CRONOPROGRAMMA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna osservazione		
60	SI.05 ANALISI DEI RISCHI	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna osservazione		
61	SI.06 FASCICOLO DELL'OPERA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna osservazione		
62	SI.07 COMPUTO COSTI DELLA SICUREZZA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF
Nessuna Osservazione		
63	SI.08 PREZZI UNITARI COSTI DELLA SICUREZZA	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NCI <input type="checkbox"/> NCM <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CF

Legenda delle valutazioni

C	Conforme	
NCI	Non Conformità Importante	Mancaza totale di soddisfacimento di un requisito specificato (da leggi cogenti, da norme di riferimento, dal DPP, dai precedenti livelli progettuali e/o da norme contrattuali, ovvero richieste prestazionali espresse dal committente nel disciplinare d'incarico) che comunque sia tale da non permettere il proseguo della verifica.
NCM	Non Conformità Marginale	Il parziale mancato soddisfacimento di un requisito specificato (da leggi cogenti, da norme di riferimento, dal DPP, dai precedenti livelli progettuali e/o da norme contrattuali, ovvero richieste prestazionali espresse dal committente nel disciplinare d'incarico) e che comunque non è ostativo al proseguo della verifica.
O	Osservazione	Rilievi formulati rispetto a delle potenziali aree di debolezza del progetto (inadempienze relative alla completezza, all'unità e all'adeguatezza progettuale e/o evidenti carenze tecniche) che non sono classificabili come NC ma che devono comunque essere valutati nonché approfonditi dal progettista che deve fornire giustificazioni alle richieste degli ispettori.
CF	Carenza Formale	Riguarda aspetti di non congruità tra il titolo dell'elenco elaborati e l'elaborato stesso, imprecisioni espositive e/o errori, refusi, inesattezze di varia natura o incompletezze non rilevanti

dà atto dell'esito della verifica finale:

ESITO DELLA VERIFICA FINALE E VALIDAZIONE

X VALIDABILE

NON VALIDABILE

VALIDABILE CON RISERVA

La verifica effettuata sul progetto revisionato a seguito dei Rapporti di Verifica Intermedi RVI.01/02/03 ha accertato la risoluzione di tutti i rilievi in esso formulati, pertanto la verifica del progetto esecutivo dei "Lavori di adeguamento sismico, adeguamento impiantistico e messa in sicurezza ai fini dell'agibilità, efficientamento e attrattività dell'edificio scolastico dell'infanzia "M. Montessori del Comune di Barletta 5SMART – CIG:Z8034F8C09" si conclude con esito positivo.

San Ferdinando di Puglia, 28/12/2022

Il Direttore Tecnico dello "STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL"

Ing. Salvatore CAPUTO



Il Responsabile del Gruppo di Verifica

Ing. Giuseppe CAPUTO



Nucleo di Verifica:

Ing. Antonio Rinaldi



Dott. Geol. Salvatore Pietro Capozza



Ing. Annalisa Ruscino

