

## 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:

<b>VERIFICA DOCUMENTALE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>CODICE</b>	<b>ESITO</b>		<b>NOTE</b>
		<b>P</b>	<b>N</b>	
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	

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

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

**Legenda delle valutazioni**

<b>C</b>	<b>Conforme</b>	
<b>NCI</b>	<b>Non Conformità Importante</b>	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.
<b>NCM</b>	<b>Non Conformità Marginale</b>	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.
<b>O</b>	<b>Osservazione</b>	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.
<b>CF</b>	<b>Carenza Formale</b>	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**

