



ARCHISTRUTTURA

PROGETTAZIONE & CONSULENZE

Comune di Bastiglia

Piazza Repubblica n. 57

Alla c.a. R.U.P.

Adriana geom. Barbieri

Oggetto: **SCUOLA DELL'INFANZIA "H.C. ANDERSEN". INTERVENTO STRUTTURALE A SEGUITO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEI SOLAI. CUP G56E17000010001. FINANZIAMENTO MIUR € 270.000,00.**

CONSEGNA ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO

<i>elaborato</i>	<i>titolo</i>	<i>scala</i>
DOCUMENTI		
ES 01	Elenco elaborati	-
ES 02	Relazione generale	-
ES 02A	Criteri ambientali minimi	-
ES 03.1	Computo metrico estimativo	-
ES 03.2	Elenco prezzi unitari	-
ES 03.3	Analisi prezzi	-
ES 03.4	Incidenza della mano d'opera	-
ES 03.5	Categorie d'intervento	-
ES 04	Quadro economico	-
ES 05.1	Capitolato Speciale d'Appalto parte I - Definizione tecnica ed economica dei lavori	-
ES 05.2	Capitolato Speciale d'Appalto parte II – Definizione tecnica dei lavori	-
ES 06	Schema di Contratto	-
ES 07	Cronoprogramma dei lavori	-
STATO DI FATTO ARCHITETTONICO		
ES 08	Documentazione Fotografica con punti di presa fotografici	-
ES 08A	Stralcio strumento urbanistico generale con indicazione dell'area interessata dall'intervento	-
ES08B	Planimetria di insieme	1:100
ES 09.1	Elaborati grafici – Pianta piano terra	1:100
ES 09.2	Elaborati grafici – Pianta piano primo	1:100



ARCHISTRUTTURA

PROGETTAZIONE & CONSULENZE

ES 09.3	Elaborati grafici – Pianta copertura	1:100
ES 09.4	Elaborati grafici – Prospetti e sezioni	1:100
STATO DI PROGETTO ARCHITETTONICO		
ES 10.1	Elaborati grafici – Pianta piano terra	1:100
ES 10.2	Elaborati grafici – Pianta piano primo	1:100
ES 10.3	Elaborati grafici – Pianta copertura	1:100
ES 10.4	Elaborati grafici – Prospetti e sezioni	1:100
ES 10A.1	Elaborati grafici di comparazione – Pianta piano terra	1:100
ES 10A.2	Elaborati grafici di comparazione – Pianta piano primo	1:100
ES 10A.3	Elaborati grafici di comparazione – Pianta copertura	1:100
ES 10A.4	Elaborati grafici di comparazione – Prospetti e sezioni	1:100
PROGETTO STRUTTURALE		
ES 11	Relazione geologica e caratterizzazione del terreno	-
ES 12	Relazione di vulnerabilità sismica	-
ES 13	Relazione sismica	-
*	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	-
*	Relazione sulle strutture e calcolo strutturale	-
*	Relazione dei materiali	-
*	Verifica della sicurezza	-
ES 14	Piano di manutenzione strutturale	-
ES 15.1	Rilievo geometrico strutturale – Pianta fondazioni	1:100
ES 15.2	Rilievo geometrico strutturale – Pianta piano terra	1:100
ES 15.3	Rilievo geometrico strutturale – Pianta primo solaio	1:100
ES 15.4	Rilievo geometrico strutturale – Pianta primo piano	1:100
ES 15.5	Rilievo geometrico strutturale – Pianta copertura	1:100
ES 15.6	Rilievo geometrico strutturale – Particolari costruttivi impalcati	1:100
ES 15.7	Rilievo geometrico strutturale – Sezioni	1:100
ES 15.8	Rilievo geometrico strutturale – Particolari costruttivi fondazioni	1:100
ES 15.9	Rilievo geometrico strutturale – Particolari costruttivi impalcati	1:100
ES 16.1	Elaborati grafici strutturali e particolari costruttivi – Piano terra	1:100
ES 16.2	Elaborati grafici strutturali e particolari costruttivi – Primo impalcato	1:100
ES 16.3	Elaborati grafici strutturali e particolari costruttivi – Piano primo	1:100
MODULISTICA MUR		
ES 17	MUR A.1/D.1	-
ES 18	MUR A.2	-
ES 19	MUR A.4/D.4	-
ES 20	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		
ES 21	Relazione tecnica di progetto	-
ES 22	Elaborato grafico esecutivo	1:100
PIANO DI SICUREZZA A COORDINAMENTO		
ES 23	Piano di sicurezza e coordinamento	-
ES 24	Lay Out di cantiere	-
ES 25	Cronoprogramma dei lavori	-



I ARCHISTRUTTURA

PROGETTAZIONE & CONSULENZE

ES 26.1	Stima dei costi della sicurezza – Computo metrico	-
ES 26.2	Stima dei costi della sicurezza – Elenco prezzi unitari	-
ES 26.3	Stima dei costi della sicurezza – Analisi prezzi	-
ES 26.4	Stima dei costi della sicurezza – Incidenza mano d'opera	-
ES 27	Fascicolo con le caratteristiche dell'opera	-
ES 28	Elenco della documentazione da predisporre e tenere in cantiere	-

Modena, 28 febbraio 2019

I progettisti incaricati

(dott. Ing. Corrado Bonettini)
(dott. Ing. Andrea Brighenti)