

## VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO (art. 26 D.Lgs. n.50 del 18/04/2016)

**Progetto:** Messa in Sicurezza e Riqualificazione Funzionale con interventi di Adeguamento strutturale ed Efficientamento Energetico del Plesso Infanzia 14° Circolo Didattico Pezzè – Pascolato. -  
**CUP: B68I22000210006**

**Fonte di finanziamento:** PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA 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.

**Progettisti:** società di ingegneria DI GIROLAMO ENGINEERING S.r.l. – P.IVA 04523101212, con sede legale in Roma, alla Via di Vigna Stelluti n. 157.

**Oggetto:** Verifica del progetto definitivo/esecutivo in esame ai sensi dell’art. 26 D.Lgs. n.50 del 18/04/2016.

Al fine della verifica del progetto esecutivo in oggetto, il sottoscritto ing. Luca Basile in qualità di RUP del Progetto alla presenza del rappresentante ing. Ferdinando Di Girolamo della società di ingegneria DI GIROLAMO ENGINEERING S.r.l., esprime la seguente verifica sul progetto esecutivo ai sensi dell’art. 26 del D.Lgs. n.50 del 18/04/2016.

### PREMESSO CHE

- Il Responsabile unico del procedimento è l’ing Luca Basile (giusta disposizione dirigenziale n. 83 del 06.12.2022);
- la progettazione definitiva ed esecutiva ed il coordinamento della sicurezza secondo il D.Lgs. 81/2008 in fase di progettazione sono stati affidati alla società di ingegneria DI GIROLAMO

ENGINEERING S.r.l. – P.IVA 04523101212, con sede legale in Roma, alla Via di Vigna Stelluti n. 157, giusto Contratto registrato al n.ro di repertorio 5673 del 27.07.2023;

- Il progetto definitivo/esecutivo si compone degli elaborati di cui alla lettera di trasmissione inviata dal progettista RTP in data 23-29/6/2023 visionati dal soggetto preposto alla verifica ai sensi dell'art. 26 del D.L.gs. n.50 del 18/04/2016.

#### **AVENDO VERIFICATO CHE**

- a) La completezza della progettazione è espletata;
- b) Il quadro economico in tutti i suoi aspetti è coerente e completo;
- c) Le soluzioni progettuali scelte sono appaltabili a norma di legge;
- d) Sussistono i presupposti per la durabilità nel tempo delle opere da realizzarsi;
- e) I rischi di introduzione di varianti e di contenziosi sono minimi;
- f) Risulta possibile l'ultimazione dei lavori nei tempi previsti;
- g) La sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori, in virtù delle adempienze agli obblighi descritti nel D. Lgs. 81/08, è accertata;
- h) I prezzi unitari sono adeguati;
- i) Le opere del presente progetto sono manutenibili.

#### **VISTO INOLTRE CHE**

- Ha dato esito favorevole il rapporto conclusivo di cui all'Allegato n.1, redatto dal soggetto preposto alla verifica del progetto, riportante le risultanze dell'attività svolta;
- Il progetto è conforme alla normativa vigente in materia di appalti pubblici.

#### **TENUTO CONTO CHE**

- Lo svolgimento dell'attività di verifica del progetto è avvenuta in contraddittorio con i progettisti incaricati che si esprimono in maniera favorevole in ordine a tale conformità del progetto ai sensi del comma 3, art. 26 del D.Lgs. 50/2016.

Tutto ciò premesso, visto e verificato,

Il sottoscritto ing. Luca Basile, in qualità di Responsabile del Procedimento

**VALIDA**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016, il progetto in oggetto

Napoli, 15-09-2023

Il Tecnico incaricato della verifica e RUP  
(ing. Luca BASILE)

Il Progettista  
(ing. Ferdinando DI GIROLAMO)

# **ALLEGATO n.1**

## **RAPPORTO CONCLUSIVO SULL'ATTIVITA' DI VERIFICA**

VERIFICA PROGETTO DEFINITIVO/ ESECUTIVO RAPPORTO CONCLUSIVO (art.26 comma 8 Dlgs.50/2016)			
Oggetto:		Riqualificazione Funzionale E Messa In Sicurezza Del 21° Circolo Didattico Scuola Dell'infanzia "Marco Aurelio	
VERIFICHE			
	CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA		VERIFICA
	a	affidabilità	
	1	verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;	√
	2	verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;	√
	b	completezza ed adeguatezza	
	1	verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;	√
	2	verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;	√
	3	verifica dell'esaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;	√
	4	verifica dell'esaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;	√
	5	verifica dell'esaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;	√
	6	verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;	√
	c	leggibilità, coerenza e ripercorribilità	
	1	verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;	√
	2	verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;	√
	3	verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;	√
	d	compatibilità	
	1	la 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;	√
	2	la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:	√
	a	inserimento ambientale;	√
	b	impatto ambientale;	√

	c	funzionalità e fruibilità;	√
	d	stabilità delle strutture;	√
	e	topografia e fotogrammetria;	√
	f	sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;	√
	g	Igiene, salute e benessere delle persone;	√
	h	superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;	√
	i	sicurezza antincendio;	√
	l	inquinamento;	√
	m	durabilità e manutenibilità;	√
	n	coerenza dei tempi e dei costi;	√
	o	sicurezza ed organizzazione del cantiere	√
	Verifica della documentazione		
	a	Relazioni generali	√
	1	verificare che i contenuti siano coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente.	√
	b	Relazioni di calcolo	
	1	verificare che le ipotesi ed 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;	√
	2	verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione all' livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili;	√
	3	verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;	√
	4	verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa;	√
	5	verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;	√
	c	Relazioni specialistiche	√
	1	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le specifiche esplicitate dal committente;	√
	2	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme cogenti;	√
	3	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;	√
	4	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le regole di progettazione;	√
	d	Elaborati grafici	
	1	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;	√
	e	schema di contratto e capitolati	

	1	verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare; 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	√
	f	Documentazione di stima economica	
	1	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;	√
	2	verificare che i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai prezzi della stazione appaltante aggiornati ai sensi dell'articolo 133, comma 8, del codice o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata;	√
	3	verificare che siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzi;	√
	4	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;	√
	5	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;	√
	6	verificare che i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;	√
	7	verificare che le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti;	√
	8	verificare che i totali calcolati siano corretti;	√
	9	verificare che il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'articolo 37, comma 11, del codice;	√
	10	verificare che le stime economiche relative ai piani di gestione e manutenzione siano riferibili ad 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;	√
	11	verificare che i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario;	√
	g	Piano di sicurezza e di coordinamento	
	1	verificare che sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono aver un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;	√
	h	quadro economico	
	1	verificare che sia stato redatto conformemente	√
	i	approvazioni e autorizzazioni	
	1	accertare l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione.	√
Disposizioni preliminari per gli appalti e le concessioni di lavori pubblici			
	a	accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali;	√
	b	assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto;	√
	c	Consequente realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori.	√

**RAPPORTO CONCLUSIVO  
SULL'ATTIVITA' DI VERIFICA DEL LIVELLO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO PROGETTUALE DA PARTE DEL  
SOGGETTO PREPOSTO ALLA VERIFICA  
(art. 26, comma 8 del D. Lgs n. 50/2016)**

L'esame degli elaborati progettuali ha comportato un'analisi approfondita comparativa tra le varie esigenze specifiche richieste dalla committenza al progettista e quanto dallo stesso prodotto con la redazione delle varie parti del progetto di loro competenza. È stato riscontrato un adeguato livello di progettazione, pertanto, alla luce di quanto appurato e verificato con le procedure previste dal D. Lgs. 50/2016, si ritiene di concludere l'attività di verifica con un positivo parere di piena e sostanziale conformità del progetto con quanto previsto dalle norme vigenti sui lavori pubblici. Per tanto, alla luce di quanto appurato e verificato, si ritiene di concludere l'attività di verifica con un positivo parere di piena e sostanziale conformità del progetto con quanto previsto dalle norme vigenti sui lavori pubblici.

Napoli, 15-09-2023

Il Tecnico incaricato della verifica e RUP

(ing.

Luca

BASILE)

# **ALLEGATO n.2**

## **ELENCO ELABORATI OGGETTO DI VERIFICA**

### **PROGETTO GENERALE**

Cod. Elab	TITOLO ELABORATO	Scala
<b>A</b>	<b>RELAZIONE GENERALE</b>	<b>/</b>
<b>B</b>	<b>RELAZIONI SPECIALISTICHE</b>	
B01	Relazione Geologica	/
B02	Relazione sulle Indagini Eseguite	/
B03	Fascicolo del Fabbricato	/
B04	Verifica di Vulnerabilità sismica	/
B05	Relazione Tecnica Progetto Strutturale	/
B06	Relazione Geotecnica sulle Fondazioni	/
B07	Relazione sui Materiali	/
B08	Relazione Tecnica Contenimento del Consumo Energetico (ex.L.10/91)	/
B09	Relazione Tecnica sui Criteri Ambientali Minimi	/
B10	Relazione Tecnica di Verifica del Principio DNSH	/
B11	Relazione sulla Gestione delle Materie	/
B12	Relazione sul censimento e risoluzione delle Interferenze	/
B13	Relazione Tecnica Impianti Elettrici e Speciali	/
B14	Relazione Tecnica Impianti Meccanici	/
B15	Relazione sul rischio di Fulminazione	/
B16	Giudizio motivato di accettabilità dei risultati	/
<b>C</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
AR/01	Inquadramento Urbanistico	scala varie
AR/02	Inquadramento Territoriale	scala varie
AR/03	Planimetria Generale	Stato di fatto scala 1:200
AR/04	Pianta Piano Terra	Stato di fatto scala 1:100
AR/05	Pianta delle Coperture	Stato di fatto scala 1:100
AR/06	Sezioni	Stato di fatto scala 1:100
AR/07	Prospetti	Stato di fatto scala 1:100
AR/08	Pianta Piano Terra	scala 1:50
AR/09	Pianta delle Coperture	scala 1:50
AR/10	Sezioni	scala 1:50
AR/11	Prospetti	scala 1:50



AR/12	Pianta Piano Terra	scala 1:100
AR/13	Pianta delle Coperture	scala 1:100
AR/14	Sezioni	scala 1:100
AR/15	Abaco degli Infissi	scala 1:50
AR/16	Particolari Costruttivi	scala 1:10
AR/17	Piante vie di Esodo	scala 1:100
AR/18	Render di progetto	Out of scale

## **STRUTTURALI**

STR/01	Pianta dei Fili Fissi e Pianta delle Fondazioni	scala 1:50
STR/02	Pianta Primo e Secondo impalcato	scala 1:50
STR/03	Pianta Terzo impalcato, Sezioni Strutturali e Dettagli Costruttivi	scala 1:50
STR/04	Pianta dei Fili Fissi. Pianta delle Fondazioni e Dettagli Costruttivi	scala 1:50
STR/05	Pianta Primo e Secondo impalcato e Dettagli Costruttivi	scala 1:50
STR/06	Pianta Terzo impalcato, Nuova Cop./ Sez. Strutt. e Dett. Costr.	scala 1:50
STR/07	Armature dei Setti Strutturali	scala 1:50
STR/08	Armature delle Travi di Fondazione	scala 1:50
STR/09	Armature dei Pilastri	scala 1:50
STR/10	Armature delle Travi del Primo Impalcato	scala 1:50
STR/11	Armature delle Travi del Secondo e Terzo Impalcato	scala 1:50

## **IMPIANTI**

IM/01	Reti Esterne – Allacci, Principali	scala 1:100
IM/02	Impianti Elettrici e Speciali: Distribuzione principale	scala 1:50
IM/03	Impianto di Illuminazione	scala 1:50
IM/04	Impianto Forza Motrice	scala 1:50
IM/05	Impianti Speciali: Dati/ TV e Fonia	scala 1:50
IM/06	Impianto Rilevazione Incendi	scala 1:50
IM/07	Impianto Fotovoltaico	scala 1:50
IM/08	Impianto di Climatizzazione VRF e riscaldamento radiatori	scala 1:50
IM/09	Schemi funzionali - impianto di climatizzazione	Fuori scala
IM/10	Impianto Idrico Sanitario : Scarichi Interni	scala 1:50
IM/11	Impianto Idrico Sanitario : Adduzioni	scala 1:50
IM/12	Particolari: Staffaggi	Fuori scala

## **D CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI**

D01	Fascicolo dei Calcoli Strutturali dell'Edificio	/
D02	Fascicolo dei Calcoli Strutturali dell'Edificio	/
D03	Fascicolo dei Calcoli Strutturali – Nuova Struttura	/
D04	Schemi Elettrici e Calcoli Impianto Elettrici	/
D05	Calcoli Illuminotecnici	/
D06	Calcoli Impianti Meccanici	/

## **E PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA**

E01	Manuale d'Uso	/
E02	Manuale di Manutenzione	/

E03	Programma di Manutenzione	/
<b>F</b>	<b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b>	
F01	Piano di Sicurezza e Coordinamento	/
F02	Fascicolo Sicurezza	/
F03	Analisi valutazione dei Rischi	/
F04	Stima costi di Sicurezza	/
F05	Lay-Out di Cantiere	scala 1: 200
<b>G</b>	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, INCIDENZA SICUREZZA E</b>	
G01	Computo Metrico Estimativo	/
G02	Quadro Incidenza della Sicurezza	/
G03	Quadro Incidenza della Manodopera	/
<b>H</b>	<b>ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI</b>	
H01	Elenco dei Prezzi Unitari	/
H02	Analisi Nuovi Prezzi	/
<b>I</b>	<b>CRONOPROGRAMMA</b>	/
<b>L</b>	<b>SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO</b>	
L01	Schema di Contratto	/
L02	Capitolato Speciale di Appalto: Parte I	/
L03	Capitolato Speciale di Appalto: Parte II - Opere Edili	/
L04	Capitolato Speciale di Appalto: Parte II - Impianti	/
<b>M</b>	<b>QUADRO ECONOMICO</b>	/

## PROGETTO STRALCIO

Cod. Elab	TITOLO ELABORATO		Scala
<b>A</b>	<b>RELAZIONE GENERALE</b>		<b>/</b>
<b>B</b>	<b>RELAZIONI SPECIALISTICHE</b>		
B01	Relazione Geologica		/
B02	Relazione sulle Indagini Eseguite		/
B03	Fascicolo del Fabbricato		/
B04	Verifica di Vulnerabilità sismica		/
B05	Relazione Tecnica Progetto Strutturale		/
B06	Relazione Geotecnica sulle Fondazioni		/
B07	Relazione sui Materiali		/
B08	Relazione Tecnica Contenimento del Consumo Energetico (ex.L.10/91)		/
B09	Relazione Tecnica sui Criteri Ambientali Minimi		/
B10	Relazione Tecnica di Verifica del Principio DNSH		/
B11	Relazione sulla Gestione delle Materie		/
B12	Relazione sul censimento e risoluzione delle Interferenze		/
B13	Relazione Tecnica Impianti Elettrici e Speciali		/
B14	Relazione Tecnica Impianti Meccanici		/
B15	Relazione sul rischio di Fulminazione		/
B16	Giudizio motivato di accettabilità dei risultati		/
<b>C</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>		
AR/01	Inquadramento Urbanistico		scala varie
AR/02	Inquadramento Territoriale		scala varie
AR/03	Planimetria Generale	Stato di fatto	scala 1:200
AR/04	Pianta Piano Terra	Stato di fatto	scala 1:100
AR/05	Pianta delle Coperture	Stato di fatto	scala 1:100
AR/06	Sezioni	Stato di fatto	scala 1:100
AR/07	Prospetti	Stato di fatto	scala 1:100
AR/08	Pianta Piano Terra	Intervento	scala 1:50
AR/09	Pianta delle Coperture	Intervento	scala 1:50
AR/10	Sezioni	Intervento	scala 1:50
AR/11	Prospetti	Intervento	scala 1:50
AR/12	Pianta Piano Terra	Ante/Post Operam	scala 1:100
AR/13	Pianta delle Coperture	Ante/Post Operam	scala 1:100
AR/14	Sezioni	Ante/Post Operam	scala 1:100
AR/15	Abaco degli Infissi	Intervento	scala 1:50
AR/16	Particolari Costruttivi	Intervento	scala 1:10
AR/17	Piante vie di Esodo	Intervento	scala 1:100
AR/18	Render di progetto		Out of scale
<b>STRUTTURALI</b>			
STR/01	Pianta dei Fili Fissi e Pianta delle Fondazioni	Stato di fatto	scala 1:50
STR/02	Pianta Primo e Secondo impalcato	Stato di fatto	scala 1:50

STR/03	Pianta Terzo impalcato, Sezioni Strutturali e Dettagli Costruttivi	Stato di fatto	scala 1:50
STR/04	Pianta dei Fili Fissi. Pianta delle Fondazioni e Dettagli Costruttivi	Intervento	scala 1:50
STR/05	Pianta Primo e Secondo impalcato e Dettagli Costruttivi	Intervento	scala 1:50
STR/06	Pianta Terzo impalcato, Nuova Cop./ Sez. Strutt. e Dett. Costr.	Intervento	scala 1:50
STR/07	Armature dei Setti Strutturali		scala 1:50
STR/08	Armature delle Travi di Fondazione		scala 1:50
STR/09	Armature dei Pilastri		scala 1:50
STR/10	Armature delle Travi del Primo Impalcato		scala 1:50
STR/11	Armature delle Travi del Secondo e Terzo Impalcato		scala 1:50
<b>IMPIANTI</b>			
IM/01	Reti Esterne – Allacci, Principali		scala 1:100
IM/02	Impianti Elettrici e Speciali: Distribuzione principale		scala 1:50
IM/03	Impianto di Illuminazione		scala 1:50
IM/04	Impianto Forza Motrice		scala 1:50
IM/05	Impianti Speciali: Dati/ TV e Fonia		scala 1:50
IM/06	Impianto Rilevazione Incendi		scala 1:50
IM/07	Impianto Fotovoltaico		scala 1:50
IM/08	Impianto di Climatizzazione VRF e riscaldamento radiatori		scala 1:50
IM/09	Schemi funzionali - impianto di climatizzazione		Fuori scala
IM/10	Impianto Idrico Sanitario : Scarichi Interni		scala 1:50
IM/11	Impianto Idrico Sanitario : Adduzioni		scala 1:50
IM/12	Particolari: Staffaggi		Fuori scala
<b>D    CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI</b>			
D01	Fascicolo dei Calcoli Strutturali dell'Edificio	Stato di fatto	/
D02	Fascicolo dei Calcoli Strutturali dell'Edificio	Intervento	/
D03	Fascicolo dei Calcoli Strutturali – Nuova Struttura		/
D04	Schemi Elettrici e Calcoli Impianto Elettrici		/
D05	Calcoli Illuminotecnici		/
D06	Calcoli Impianti Meccanici		/
<b>E    PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA</b>			
E01	Manuale d'Uso		/
E02	Manuale di Manutenzione		/
E03	Programma di Manutenzione		/
<b>F    PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b>			
F01	Piano di Sicurezza e Coordinamento		/
F02	Fascicolo Sicurezza		/
F03	Analisi valutazione dei Rischi		/
F04	Stima costi di Sicurezza		/
F05	Lay-Out di Cantiere		scala 1: 200
<b>G    COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, INCIDENZA SICUREZZA E MANODOPERA</b>			

G01	Computo Metrico Estimativo	/
G02	Quadro Incidenza della Sicurezza	/
G03	Quadro Incidenza della Manodopera	/
<b>H</b>	<b>ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI</b>	
H01	Elenco dei Prezzi Unitari	/
H02	Analisi Nuovi Prezzi	/
<b>I</b>	<b>CRONOPROGRAMMA</b>	/
<b>L</b>	<b>SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO</b>	
L01	Schema di Contratto	/
L02	Capitolato Speciale di Appalto: Parte I	/
L03	Capitolato Speciale di Appalto: Parte II - Opere Edili	/
L04	Capitolato Speciale di Appalto: Parte II - Impianti	/
<b>M</b>	<b>QUADRO ECONOMICO</b>	/