

PROGETTISTI

CESARE TRINCHERO

ARCHITETTO

Iscr. Ord. Arch. PV n° 490
P.zza Cornaggia,19 - 27055 Rivanazzano (PV)
Tel. 0383 944634 - FAX 0383 933920
cesare.trinchero@archestudio.info
www.archestudio.info

COLLABORATORI INTERNI

Ing. Alice Ratto

Geom. Emanuele Pissini Geom. Massimiliano Martino Arch. Paolo Scarso PROGETTO OPERE STRUTTURALI E
DIREZIONE LAVORI

STUDIO TASSINARI E ASS.

Viale L. Cilla, 54 -RAVENNA Tel. 0544 218506 giuseppe.tassinari@ingtassinari.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PREVENZIONE INCENDI DIREZIONE LAVORI

ENERPLAN S.p.A. Società di Ingegneria

Progettista: Per.Ind. Massimo Ori Dir. Tecnico: Ing. Corrado Faglioni Via Donato, 41 - 41012 Carpi (MO) tel.+39 059.6321011 - fax +39 050.6321000 massimo.ori@ingegneriasistema.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

LAURA LUCOTTI

INGEGNERE

COMMESSA: 22 0001



COMMITTENTE:

COMUNE DI TORTONA - Corso Alessandria 62 - 15057 TORTONA (AL) tel. 0131 864228 - fax. 0131 864402 Settore Lavori Pubblici e CUC

PROGETTO:

SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, INERENTE AI LAVORI PUBBLICI "INTEGRAZIONE E AMPLIAMENTO EDIFICIO SCOLASTICO PER SCUOLA DI FORMAZIONE E DI ISTRUZIONE SUPERIORE IN LOGISTICA".
CIG: ZF836FBAE7 CUP J34E22000120007.

OGGETTO:

CRONOPROGRAMMA LAVORI

PROGETTO: TAVOLA: REVISIONE: SCALA: DATA: FATTIBILITA' R00 - 12.12.2022

N°:	TIPO DI ELABORAZIONE		ZIONE	VERI	FICA	VALIDAZIONE					
		DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	DATA:	NOME:				
01	PRIMA EDIZIONE										
02	SECONDA EDIZIONE										
03	TERZA EDIZIONE										

CRONOPROGRAMMA

(DLgs. 81/2008 s.m.i. Allegato XV Punto 2.1.2 lettera i)

In un progetto come quello in esame ha un valore aggiunto l'individuazione di un corretto cronoprogramma, che si configuri come un vero e proprio progetto a sé stante, mirato a permettere il normale uso della struttura esistente, se necessario, anche durante lo svolgimento dei lavori.

Il cronoprogramma, che sarà redatto in fase di progetto esecutivo, sarà formato da un insieme di elaborati comprendente tutti gli apprestamenti e le opere provvisionali che permettano agli operatori dell'Istituto di lavorare in sicurezza anche negli ambienti limitrofi a quelli in cui si svolgeranno i lavori.

In prima approssimazione e salvo verifiche da farsi con la direzione, si possono prevedere le fasi d'intervento come da schema grafico allegato.

COMUNE DI TORTONA - Settore Lavori Pubblici e CUC

SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, INERENTE AI LAVORI PUBBLICI "INTEGRAZIONE E AMPLIAMENTO EDIFICIO SCOLASTICO PER SCUOLA DI FORMAZIONE E DI ISTRUZIONE SUPERIORE IN LOGISTICA". CIG: ZF836FBAE7 CUP: J34E22000120007.

CRONOPROGRAMMA			mes	e 1		mese 2				mese 3				mes	se 4			mes	e 5			me	se 6		me	se 7	mese 8				
	settimana	1	2	3	4	1 2	2 3	3 4	4	1 2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2 3	4
AL																															
Nome attività																															
Allestimento area di cantiere																															
Scavi di sbancamento e a sezione obbligata																															
Fondazioni																															
Rinterri e guaine																															
Struttura in elevazione																															
Solai																															
Copertura																															
Murature esterne																															
Intonaci e cappotti esterni																															
Serramenti esterni																															
Realizzazione pareti in cartongesso																															
Installazione di impianti meccanici e idrici a soffitto pareti e pavimento																															
Installazione di impianti elettrici i a soffitto pareti e pavimento																															
Sottofondi																															
Intonaci interni																															
Realizzazione pavimenti e rivestimenti																															
Realizzazione controsoffitti																															
Installazione di terminali impiantistici meccanici da incasso																															
Installazione di terminali impiantistici elettrici da incasso																															
Tinteggiature e finiture a parete																															
Installazione porte																															
Impianti esterni																															
Pavimentazione esterna																															
Giardino esterno																															
Smobilizzo del cantiere																															
Prove funzionali																															
Collaudo																															