



PROGETTISTI

CESARE TRINCHERO

ARCHITETTO
Iscr. Ord. Arch. PV n° 490
P.zza Cornaggia, 19 - 27055 Rivanazzano (PV)
Tel. 0383 944634 - FAX 0383 933920
cesare.trincherò@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:
FATTIBILITA'

TAVOLA:
CRO

REVISIONE:
R00

SCALA:
-

DATA:
12.12.2022

N°:	TIPO DI ELABORAZIONE	REDAZIONE		VERIFICA		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 provvisorie 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.

