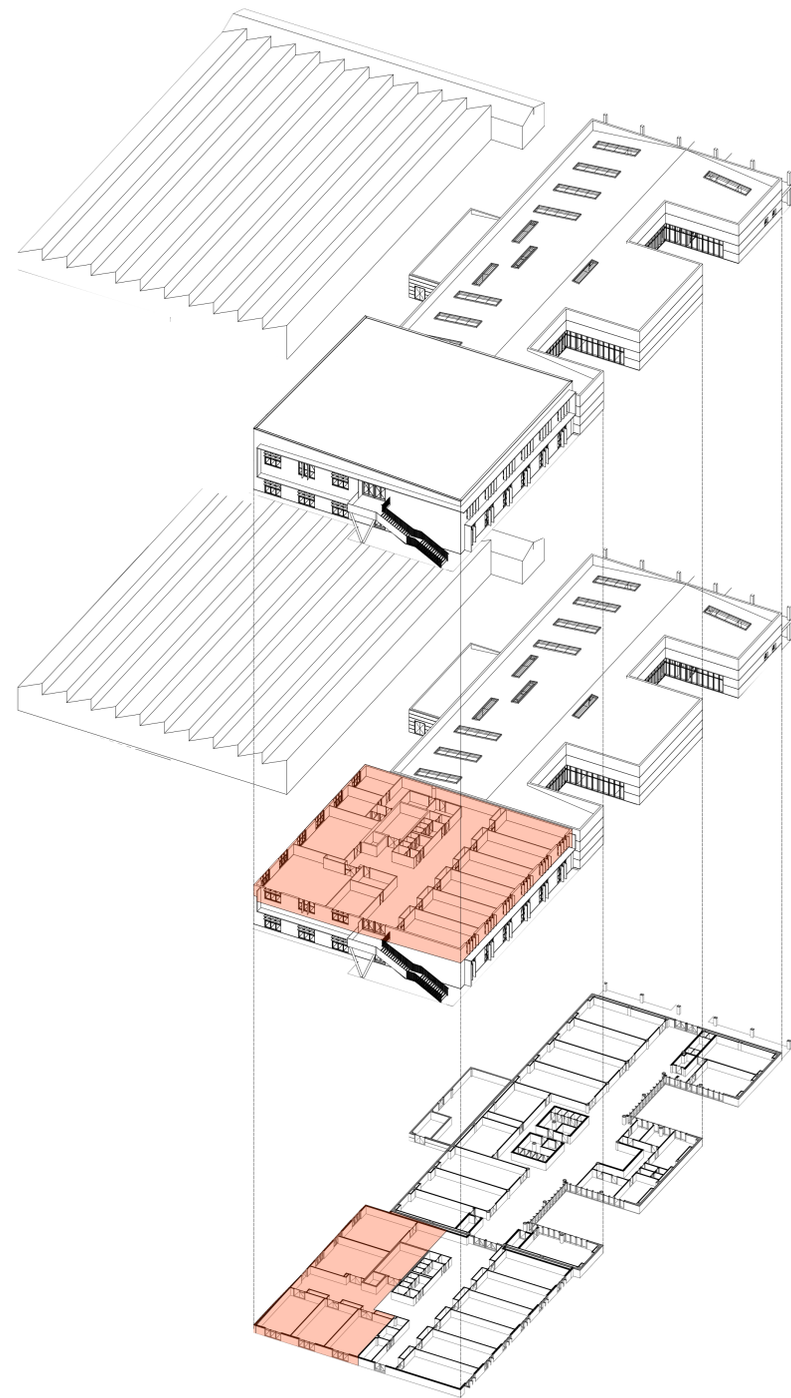
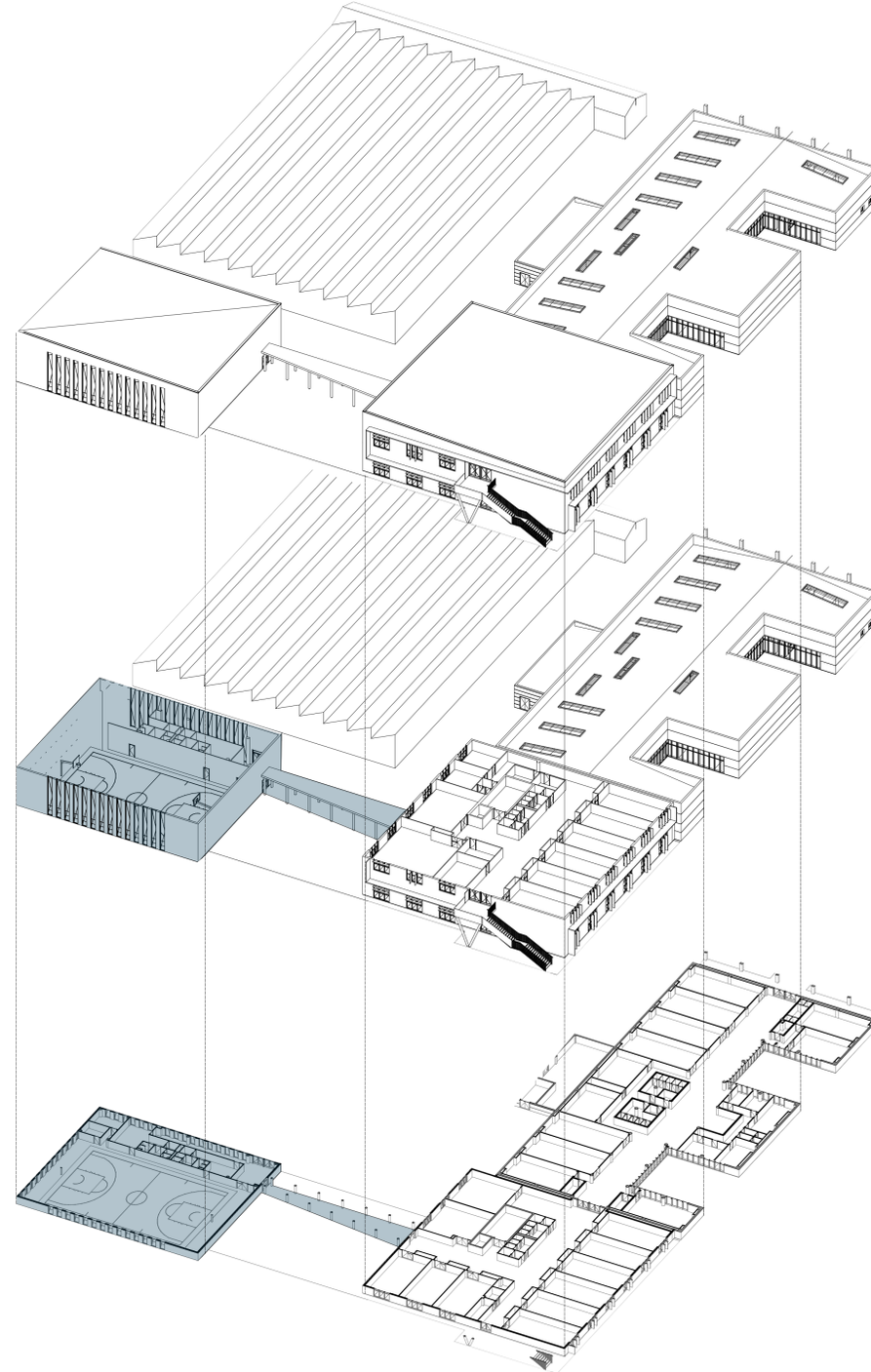


**FASE**  
**AMPLIAMENTO Oggetto dell'incarico**  
 Nuovo Corpo in Ampliamento al Piano Terra di  
 n. 06 aule, Tot. m<sup>2</sup> 625,00

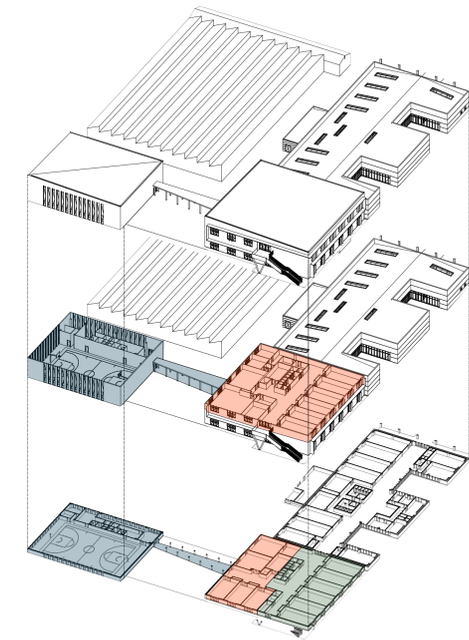


**FASE 1**  
 Completamento Ampliamento Piano  
 Terra di n.03 aule e n.02 laboratori  
 Tot. m<sup>2</sup> 524,00 e  
 Piano Primo di n. 07 aule, n.02  
 Laboratori  
 Tot. m<sup>2</sup> 1143,00  
 Totale Piano terra e primo m<sup>2</sup> 1667,00



**FASE 2**  
 Nuova Palestra per attività non  
 agonistiche Tot. m<sup>2</sup> 778,00,  
 collegamento coperto Tot. m<sup>2</sup> 94,00

FASE Oggetto dell'incarico  
 FASE 2  
 FASE 3



**ASSETTO FINALE**  
 Nuovo Corpo in Ampliamento Piano  
 Terra e Piano Primo Tot. m<sup>2</sup> 2.539

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO
R00	12.12.22	PRIMA EMISSIONE			

**REVISIONI**

**PROGETTISTI**  
**CESARE TRINCHERO**  
 ARCHITETTO  
 Inscr. Ord. Arch. P.V. n° 490  
 Piazza Coraggia, 19 - 27056 Rivanazzano (PV)  
 Tel. 0363 346354 - Fax 0363 333020  
 cesare.trinchero@archestudio.info  
 www.archestudio.info

**PROGETTO OPERE STRUTTURALI E DIREZIONE LAVORI**  
**STUDIO TASSINARI E ASS.**  
 Viale L. Cella, 54 - RAVENNA  
 Tel. 0544 218505  
 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 5212111 - fax +39 059 631009  
 massimo.ori@ingegneriasistema.it

**COLLABORATORI INTERNI**  
 Ing. Alice Ratto  
 Geom. Emanuele Pissini  
 Geom. Massimiliano Martino  
 Arch. Paolo Scarso

RESPONSABILE LAVORI DEL PROGETTO  
**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:**  
 ISTITUTO SCOLASTICO  
 NUOVO CORPO DI FABBRICA - SPAZI DIDATTICI  
 SCHEMA FASI AMPLIAMENTI FUTURI

PROGETTO:	TAVOLA:	REVISIONE:	SCALA:	DATA:
FATTIBILITA'	ARC08	R00	1:500	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						