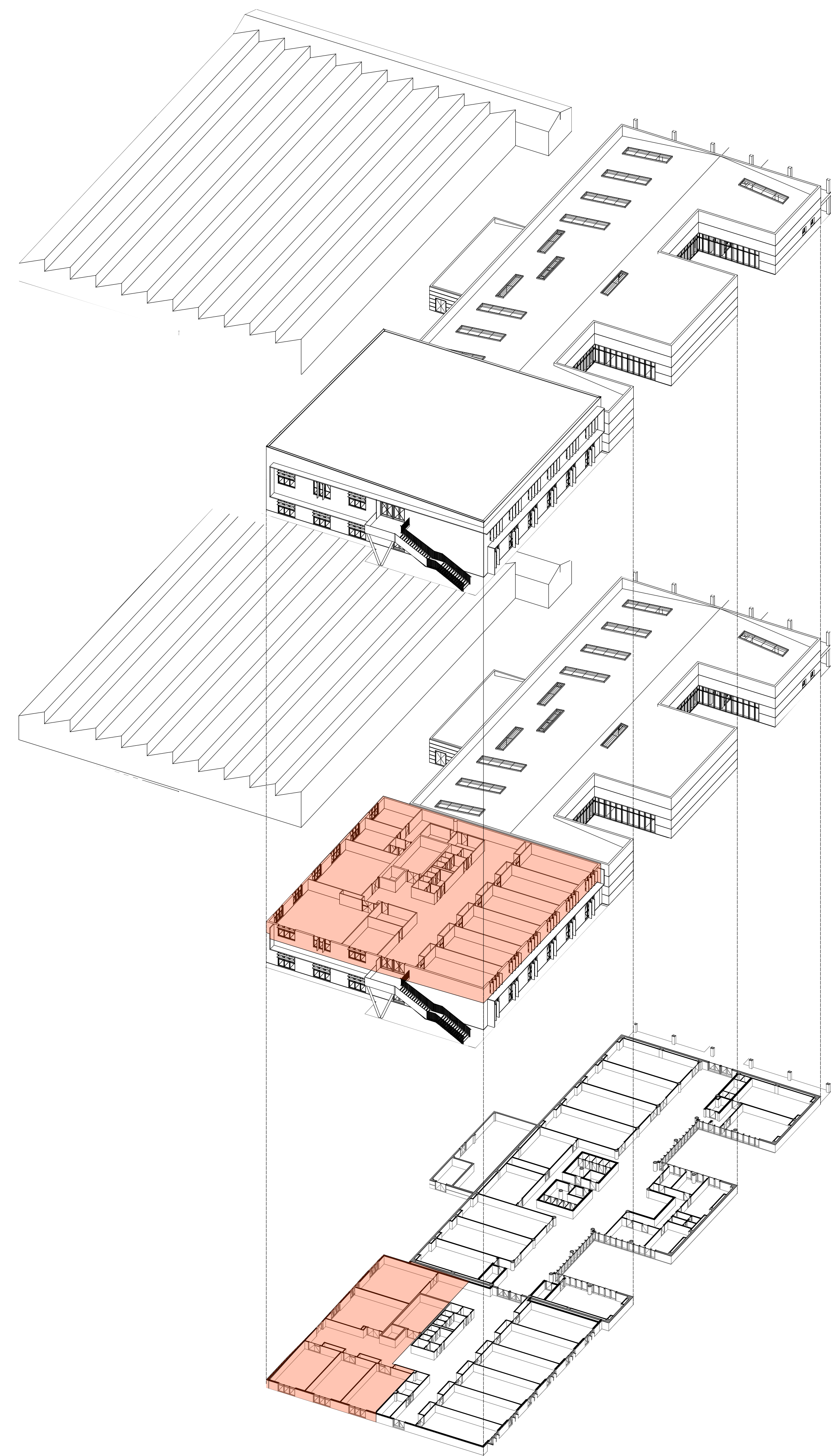
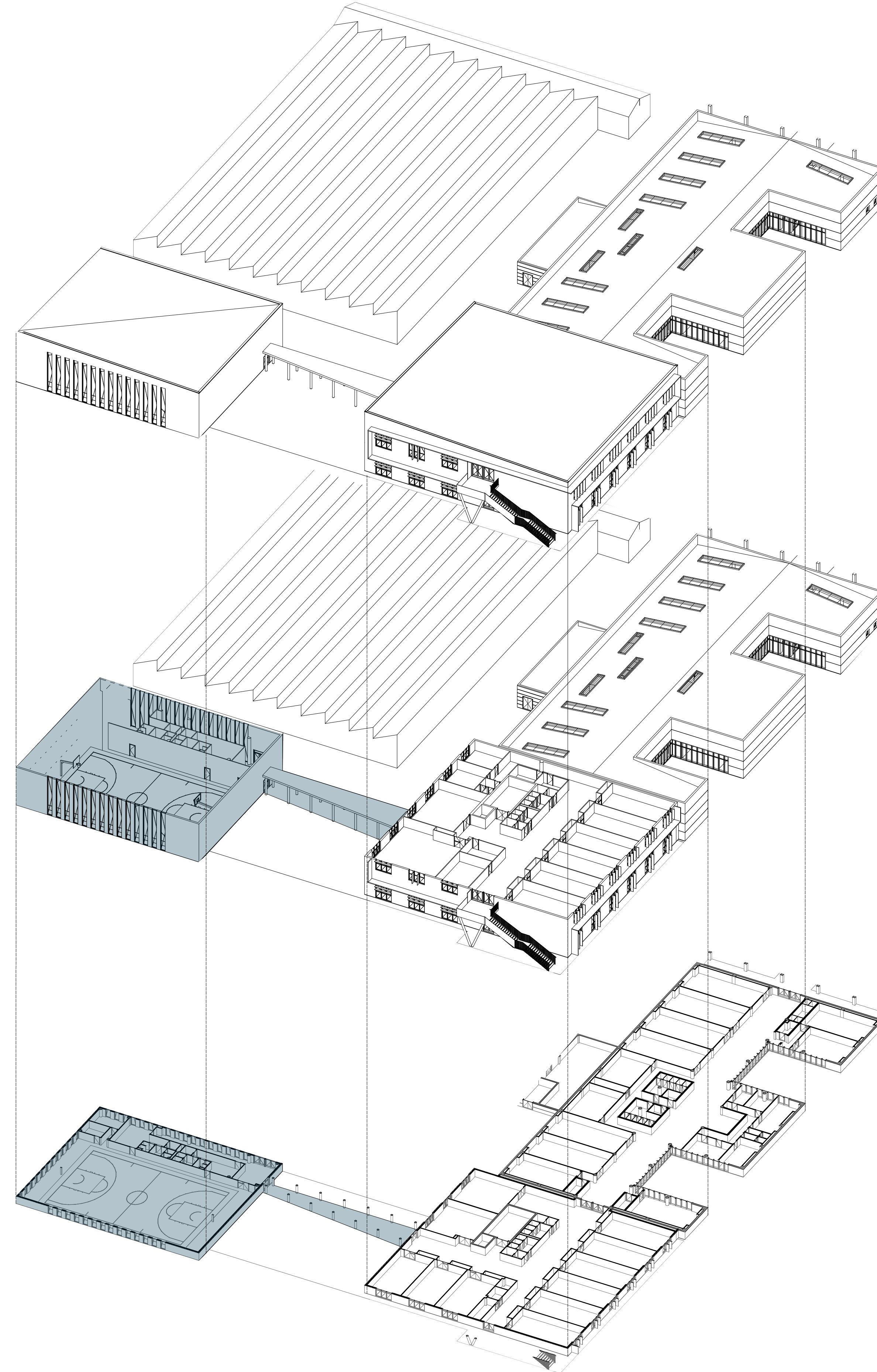


FASE
AMPLIAMENTO Oggetto dell'incarico
 Nuovo Corpo in Ampliamento al Piano Terra di
 n. 06 aule, Tot. m² 625,00

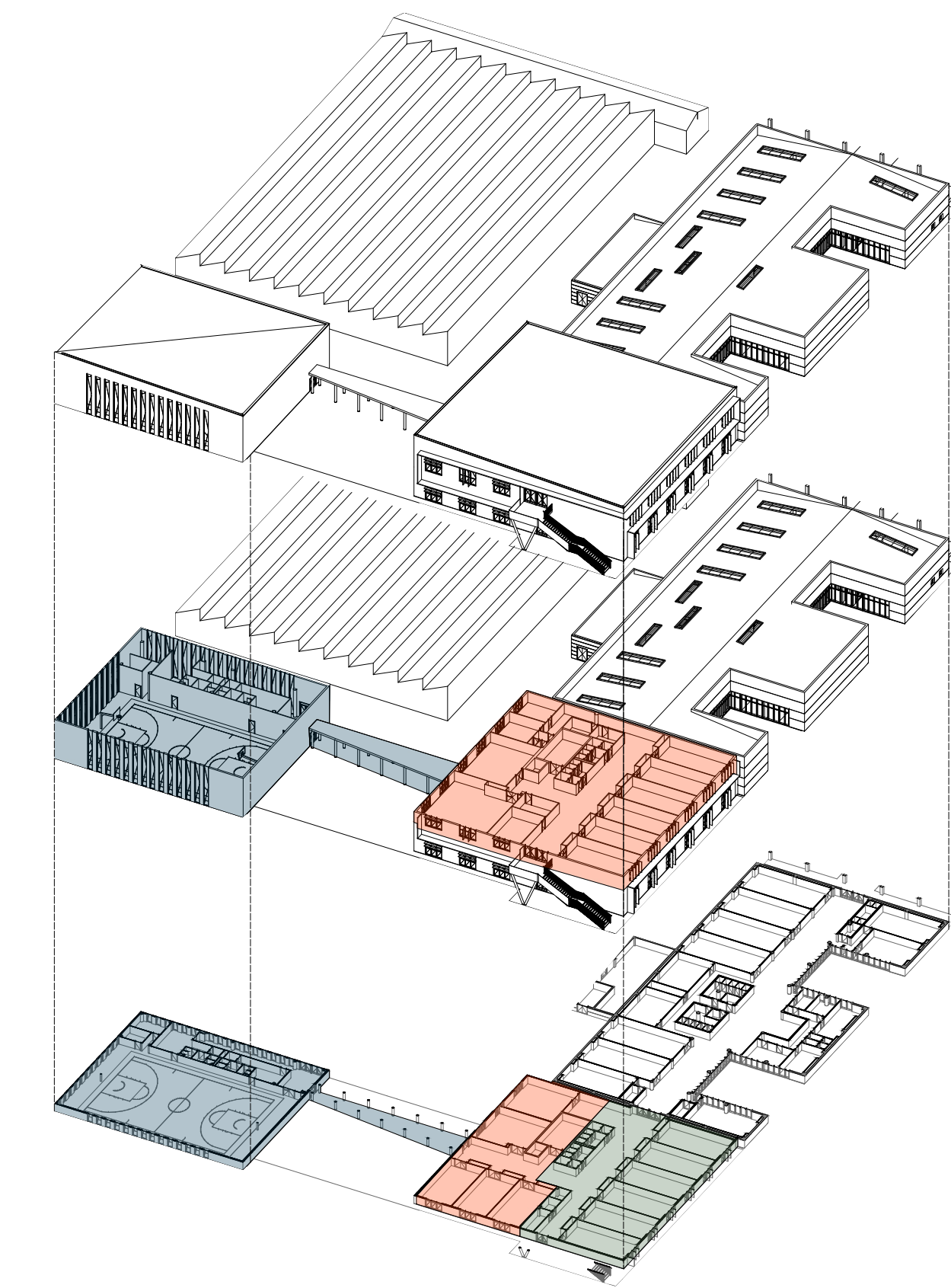


FASE 1
 Completamento Ampliamento Piano
 Terra di n.03 aule e n.02 laboratori
 Tot. m² 524,00 e
 Piano Primo di n. 07 aule, n.02
 Laboratori
 Tot. m² 1143,00
 Totale Piano terra e primo m² 1667,00



FASE 2
 Nuova Palestra per attività non
 agonistiche Tot. m² 778,00,
 collegamento coperto Tot. m² 94,00

FASE Oggetto dell'incarico
 FASE 2
 FASE 3



ASSETTO FINALE
 Nuovo Corpo in Ampliamento Piano
 Terra e Piano Primo Tot. m² 2.539

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO
R00	12.12.22	PRIMA EMISSIONE			

REVISIONI

PROGETTISTI
Arche
 Cesare Trinchero
 ARCHITETTO
 Inscr. Ord. Arch. P.V. n° 490
 Piazza Coraggia, 19 - 27056 Rivanazzano (PV)
 Tel. 0363 346354 - Fax 0363 333000
 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						