



VISTA 1 - FOTOINSERIMENTO NEL CONTESTO ESISTENTE



VISTA 2 - FOTOINSERIMENTO NEL CONTESTO ESISTENTE



VISTA 3 - INGRESSO SCUOLA DI LOGISTICA - VIA G. BONA VOGLIA



VISTA 4 - INGRESSO SCUOLA DI LOGISTICA - VIA G. BONA VOGLIA



VISTA 5 - NUOVO CORPO IN AMPLIAMENTO SCUOLA DI LOGISTICA (a sinistra)



VISTA 6 - NUOVO CORPO IN AMPLIAMENTO SCUOLA DI LOGISTICA



VISTA 7 - NUOVO CORPO IN AMPLIAMENTO SCUOLA DI LOGISTICA



VISTA 8 - NUOVO CORPO IN AMPLIAMENTO SCUOLA DI LOGISTICA



VISTA 9 - VOLO D'UCCELLO - SCUOLA DI LOGISTICA



VISTA 10 - VOLO D'UCCELLO - SCUOLA DI LOGISTICA



VISTA 11 - VOLO D'UCCELLO - SCUOLA DI LOGISTICA

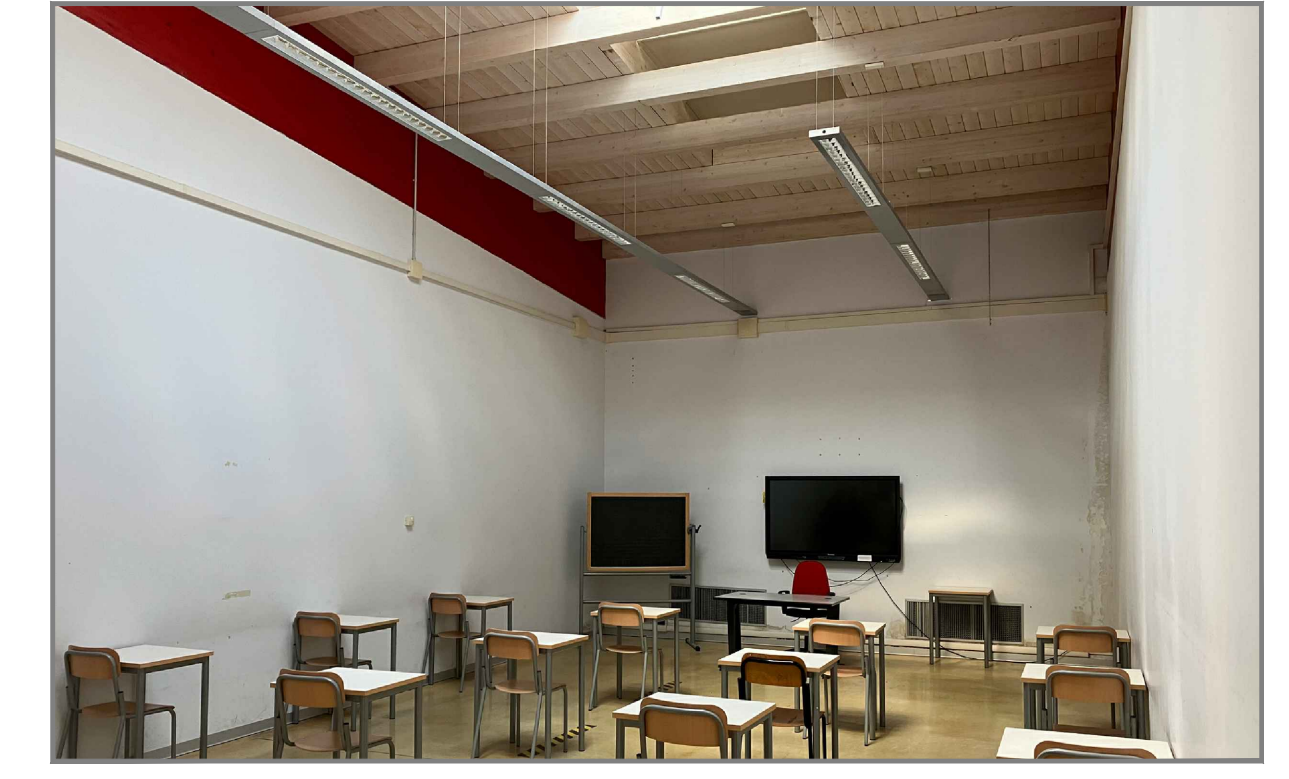
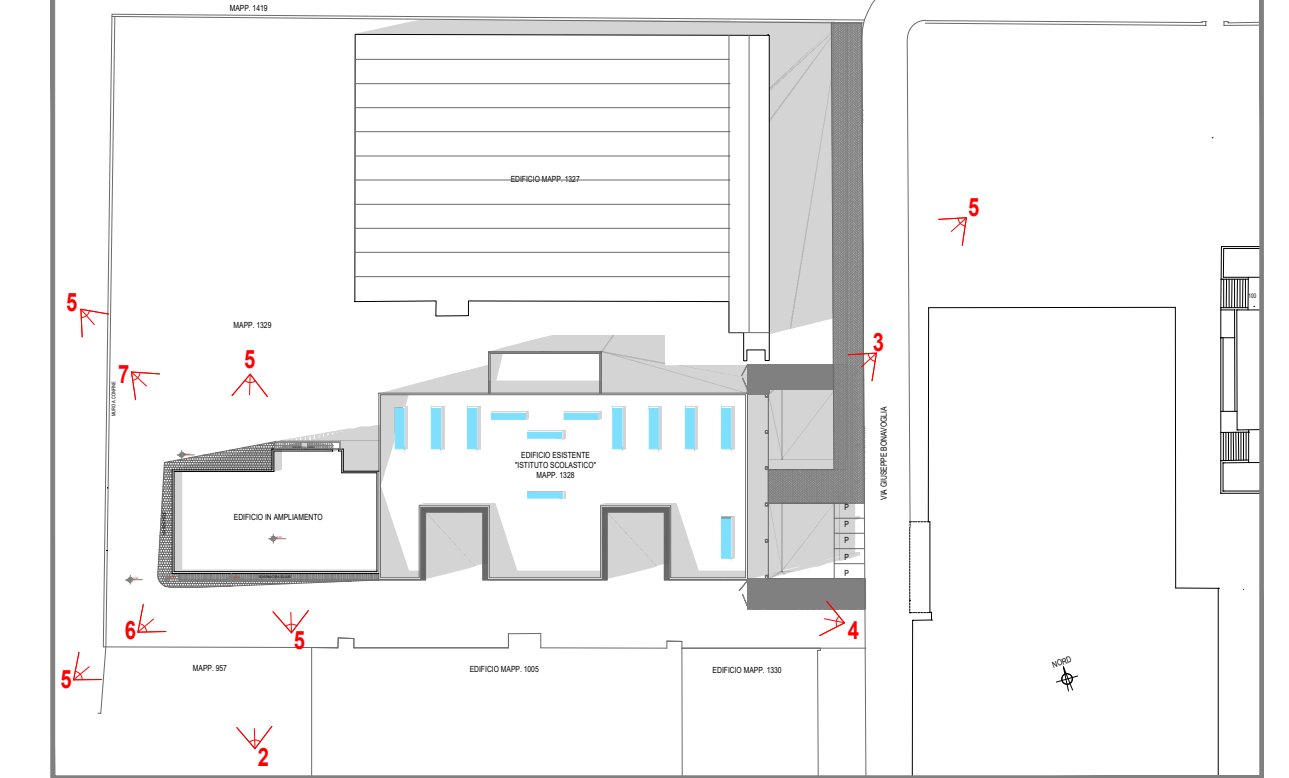


FOTO INTERNA - AULA TIPO STATO ATTUALE



AMBIENTAZIONE TIPO INTERNA - AULA STATO DI PROGETTO



KEY-PLAN - PUNTI DI VISTA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO
R00	12.12.22	PRIMA EMISSIONE			

REVISIONI

PROGETTISTI
Arche
 Cesare Trinchero
 Architetto

CESARE TRINCHERO
 Inscr. Ord. Arch. PV n° 490
 P.zza Coraggia 19 - 27055 Rivarolo (PV)
 Tel. 0383 846534 - FAX 0383 933920
 cesare.trinchero@archestudio.info
 www.archestudio.info

PROGETTO OPERE STRUTTURALI E DIREZIONE LAVORI
STUDIO TASSINARI E ASS.
 Viale L. Cella, 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 8321011 - fax +39 059 8321009
 massimo.ori@ingeneriasistema.it

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

RESPONSABILE VERBALE 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: ZF938FBAE7 CUP: J34E22000120007.

OGGETTO:
 ISTITUTO SCOLASTICO
 NUOVO CORPO DI FABBRICA - SPAZI DIDATTICI
 VISTE PROSPETTICHE - RENDER

PROGETTO:	TAVOLA:	REVISIONE:	SCALA:	DATA:
FATTIBILITA'	ARC07	R00	-	12.12.2022

N°	TIPO DI ELABORAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE	
		DATA:	NOME:	DATA:	NOME:
01	PRIMA EDIZIONE				
02	SECONDA EDIZIONE				
03	TERZA EDIZIONE				