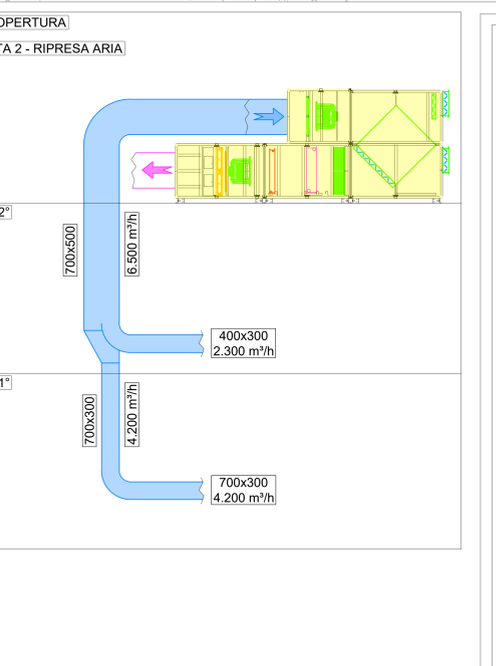
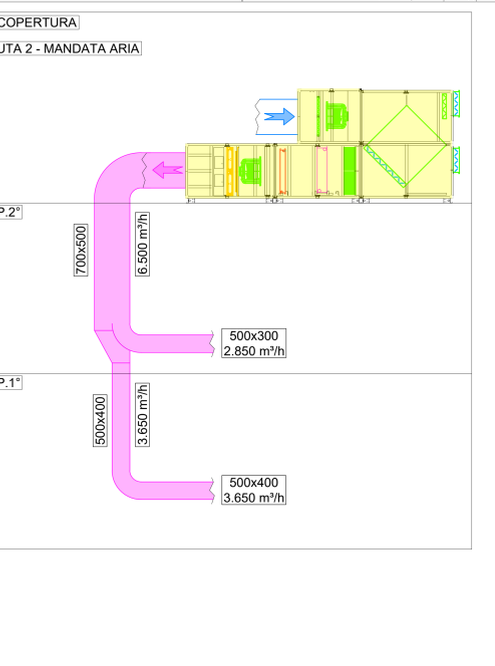
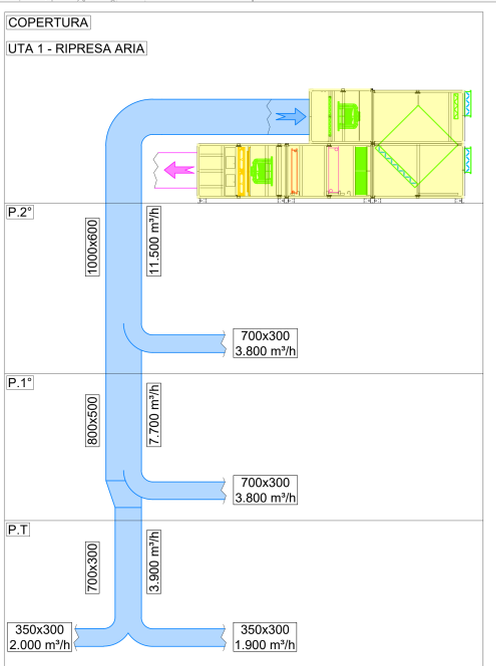
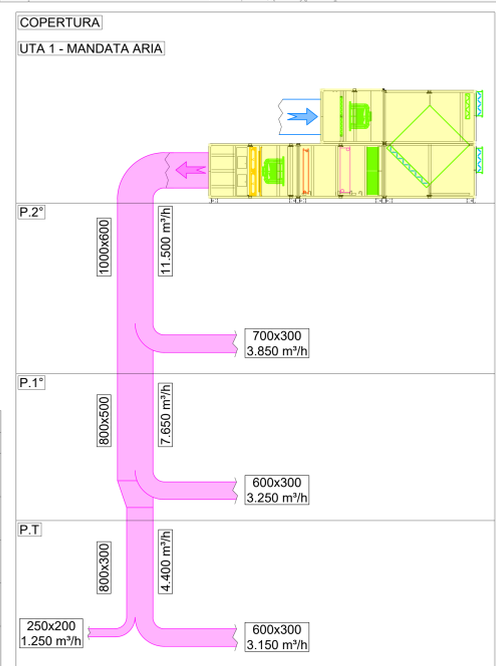


LEGENDA IMPIANTO RICAMBIO ARIA		
	DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO
UTA 1	UNITA' MONOBLOCCO DI RINNOVO ARIA CONFORME ALLA DIRETTIVA ERP 2018 CON RECUPERO DI CALORE Portata: 11.500 mc/h Prevalenza: 350 Pa Alimentazione: 400/3/50	AP_IM28_01
UTA 2	UNITA' MONOBLOCCO DI RINNOVO ARIA CONFORME ALLA DIRETTIVA ERP 2018 CON RECUPERO DI CALORE Portata: 6.500 mc/h Prevalenza: 350 Pa Alimentazione: 400/3/50	AP_IM28_02
UTA 3	UNITA' MONOBLOCCO DI RINNOVO ARIA CONFORME ALLA DIRETTIVA ERP 2018 CON RECUPERO DI CALORE Portata: 2.800 mc/h Prevalenza: 250 Pa Alimentazione: 400/3/50	AP_IM28_03
SIL1	SILENZIATORE RETTANGOLARE A SETTI FONDOASSORBENTI Larghezza: 1200 mm Altezza: 800 mm Profondità: 1200 mm	0355304f
SIL2	SILENZIATORE RETTANGOLARE A SETTI FONDOASSORBENTI Larghezza: 900 mm Altezza: 700 mm Profondità: 1200 mm	0355303e
SIL3	SILENZIATORE RETTANGOLARE A SETTI FONDOASSORBENTI Larghezza: 600 mm Altezza: 400 mm Profondità: 1200 mm	0355303e

LEGENDA CANALIZZAZIONI		
	DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO
	CANALIZZAZIONE RETTANGOLARE DI MANDATA ARIA PRIMARIA IN PANNELLO ACCOPPIATO TRA POLIURETANO ESPANSO ED ALLUMINIO. SPESSORE MINIMO CANALIZZAZIONI INTERNE AL FABBRICATO 25 MM, SPESSORE MINIMO CANALIZZAZIONI ESTERNE AL FABBRICATO 35 MM	05.P73.G10.005/005_1
	CANALIZZAZIONE RETTANGOLARE DI RIPRESA ARIA PRIMARIA IN PANNELLO ACCOPPIATO TRA POLIURETANO ESPANSO ED ALLUMINIO. SPESSORE MINIMO CANALIZZAZIONI INTERNE AL FABBRICATO 25 MM, SPESSORE MINIMO CANALIZZAZIONI ESTERNE AL FABBRICATO 35 MM	05.P73.G10.005/005_1
	CANALIZZAZIONE CIRCOLARE SPIROIDALE METALLICA DI MANDATA ARIA PRIMARIA COMPLETA DI ISOLAMENTO TERMICO IN NEOPRENE AUTOESTINGUENTE	05.P73.F80.010
	CANALIZZAZIONE CIRCOLARE SPIROIDALE METALLICA DI RIPRESA/ESPULSIONE ARIA PRIMARIA COMPLETA DI ISOLAMENTO TERMICO IN NEOPRENE AUTOESTINGUENTE	05.P73.F80.010
	CANALIZZAZIONE CIRCOLARE FLESSIBILE METALLICA PER RACCORDO A TERMINALI DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA PRIMARIA COMPLETA DI ISOLAMENTO TERMICO	035209a/c/e/f



**Città di Tortona**  
Provincia di Alessandria  
www.comune.tortona.it

Settore Lavori Pubblici e CUC      Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR  
M5 - Inclusione e coesione  
MSC2 - Infrastrutture sociali, famiglia, comunità e terzo settore  
MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale  
MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

**RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR MSC2.2.1 codice CUP J31B21001460001**

Intervento di  
**REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"**

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Progetto Esecutivo  
(art. 23, c. 7, del D. Lgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento:  
Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:  
COLUCCIOPARTNERS Architettura  
Arch. Giuseppe Colucci  
Arch. Guido Colucci  
Arch. Matteo Biondi

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:  
STUDIO VIOVANO CARO - Ingegneri Associati  
Ing. Daniele Viorino  
Ing. Andrea Federico Biondi  
Arch. Maria Federica Biondi  
Arch. Guido Colucci  
Arch. Elia Zoppi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:  
H.S. INGEGNERIA s.r.l.  
Ing. Paolo Pucci

PROGETTAZIONE IMPIANTI:  
- Impianti Termotecnici  
- Impianti Elettrici e Speciali  
- Prevenzione Incendi  
M.P.S. Studio Associato  
P.L. Luca Pileri  
P.L. Yuri Dem  
P.L. Ignazio Pileri

CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI:  
STUDIO SILENCE PROJECT  
Agr. Dott.ssa Irene Merloni

MARZO 2023  
L010\_PE\_IM\_17\_G\_R00\_Impianto ventilazione meccanica controllata - Piano Copertura

Elaborato: