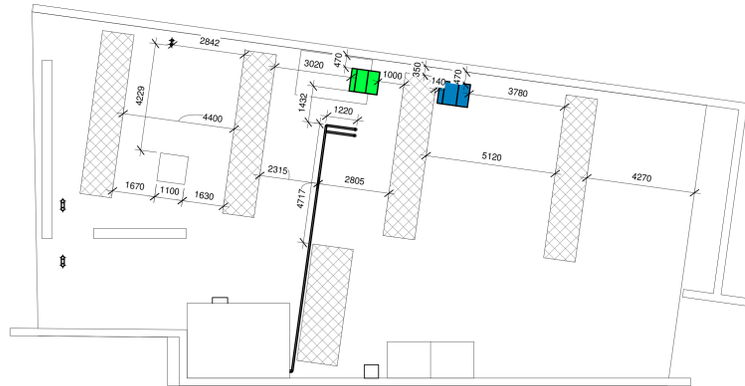
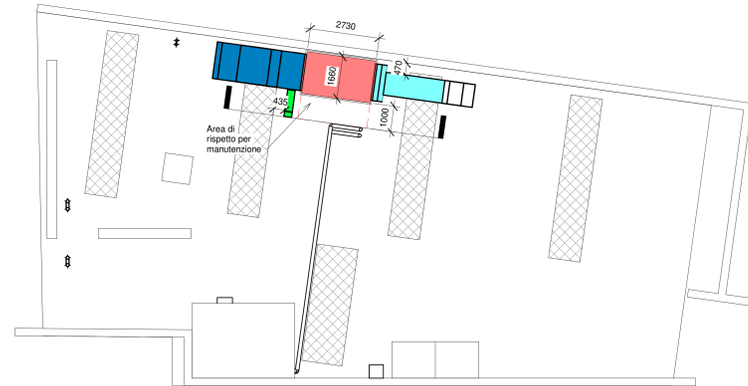


LEGENDA CANALI E APPARECCHITURE OGGETTO DI INTERVENTO	
■	Immissione - canali in lamiera zincata isolati 1450mmx810mm
■	Aspirazione aria esterna - canali in lamiera zincata isolati 900mmx300mm
■	Espulsione - canali in lamiera zincata isolati 1450mmx810mm
■	Ripresa aria interna - canali in lamiera zincata isolati 900mmx300mm
■	Recuperatore di nuova installazione

1 3D-Stato di progetto copertura

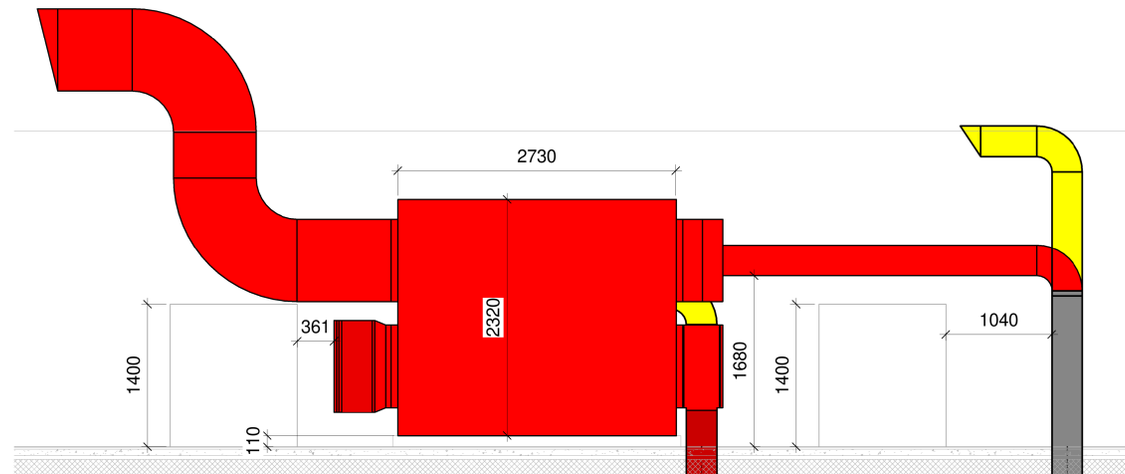


2 Pianta copertura - Stato di fatto
1 : 100



3 Pianta copertura - Stato di progetto
1 : 100

LEGENDA COLORI STATO SOVRAPPONTO	
■	Demolito
■	Nuova costruzione



4 Sez A-A - Stato sovrapposto
1 : 25

File: PRIME PAGINE CENTRO COTTURA.dwg	Codice progetto: 22-128	Archivio UT:	Data: 20/03/2024	N° Documento: 15
		SERVIZIO LAVORI PUBBLICI UFFICIO PROGETTAZIONI		
Progetto: INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PATRIMONIO PUBBLICO - 1° Stralcio				
FASE ESECUTIVO				
Oggetto: TAVOLA DESCRITTIVA DELL'INSTALLAZIONE DELLO SCAMBIATORE RIGENERATO SULLA COPERTURA DEL CENTRO COTTURA DEL COMUNE DI MONTELUPO FIorentINO				Tavola: IT11
R.U.P. Dott. Ing. Andrea Buzzetti		Responsabile Ufficio Progettazioni Dott. Ing. Andrea Buzzetti		
Progettista incaricato: Dott. Ing. Metello Mantelli				
Archivio: 47/23				
REVISIONE:	OPERATORE:	NOTE:	FIRMA:	
1	Dott. Ing. Metello Mantelli			