

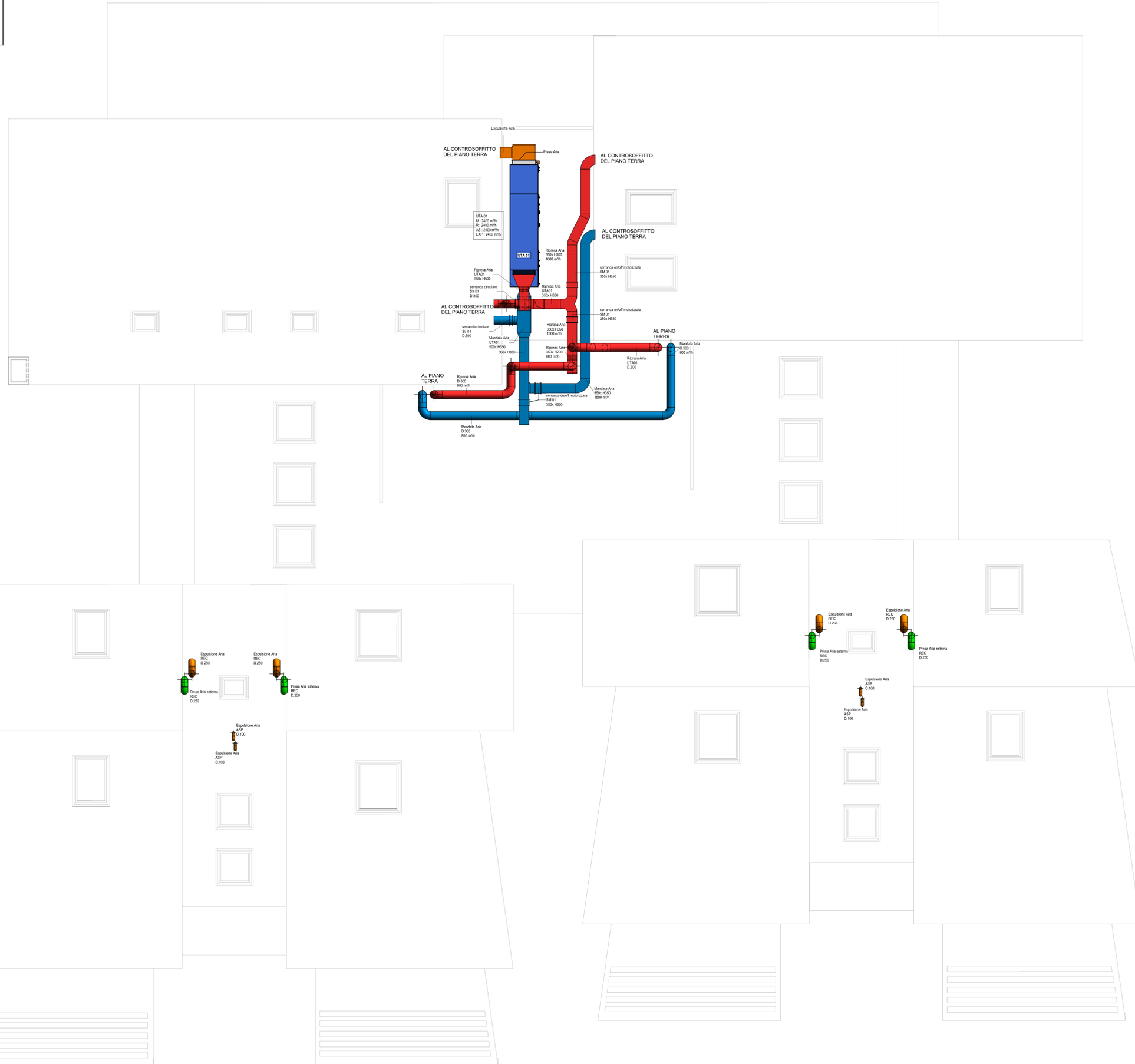
ISOLAMENTO CANALI DELL'ARIA			
CANALE	LOCALE RISCALDATO	LOCALE NON RISCALDATO	ESTERNO
MANDATA	19	32	32
RIPRESA	19	32	32
ARIA ESTERNA	13	13	-
ESPULSIONE	-	-	-

FINITURA ESTERNA:
- ESTERNI : ALLUMINIO
MATERIALI:
- LASTRE IN ELASTOMERO
- conducibilità termica max a 40°C : 0.040 W(mk)
- classe di reazione al fuoco : min. Cl.1

aperture per manutenzione CANALI CIRCOLARI		
DIMENSIONE CONDOTTA mm	DIMENSIONI MINIME DELLE APERTURE SULLE PARETI DELLA CONDOTTA mm	
	A	B
da 200 a 315	300	100
da 315 a 400	400	200
oltre 400	500	400

Nota: 250 prevedere tipo terminali amovibili e TEE con tappo amovibile

aperture per manutenzione CANALI RETTANGOLARI		
DIMENSIONE CONDOTTA mm	DIMENSIONI MINIME DELLE APERTURE SULLE PARETI DELLA CONDOTTA mm	
	A	B
fino a 200	300	100
da 200 a 400	400	200
oltre 400	500	400



LEGENDA CANALIZZAZIONI	
	RETE DI MANDATA ARIA MATERIALI: LAMIERA ZINCATO
	RETE DI RIPRESA ARIA MATERIALI: LAMIERA ZINCATO
	RETE DI ESPULSIONE ARIA MATERIALI: LAMIERA ZINCATO
	RETE DI PRESA ARIA ESTERNA MATERIALI: LAMIERA ZINCATO
	CONDOTTI FLESSIBILI

progettazione architettonica
arch. Luigi Bonatti

progettazione impianti
ing. Massimo Savini

progettazione impianti
arch. Patrizio Chiavarelli

progettazione strutture
ing. Chiara Ulivi

progettazione acustica
ing. Franca Corti

ing. Alessia Carrettini

validazione geotecnica
Geol. Luca Morini

Comune di Bologna

Nuova costruzione scuola dell'infanzia all'interno del Giardino Pozzati

COMMITTENTE
Proprietario
MAST

Progetto esecutivo impianti meccanici
impianti aerulici piano copertura

scale: 1:50

Giugno 2020

M07

Verifica/revisione: 06/09/2020

Parametri: 101

Validazione: 101

revisori:

N.	descrizione	data

TECO+ Partners