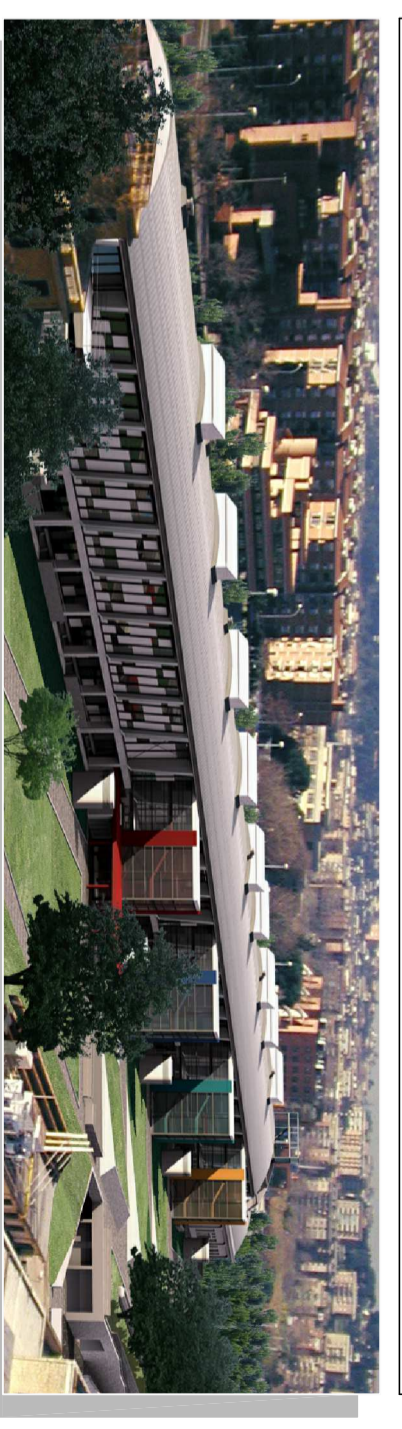


UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE
EX VASCA NAVALE
RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO IL LOTTO

Progetto definitivo

Responsabile unico del procedimento: Dott.ssa Alessandra Talmone
 Progettista Area tecnica di Ateneo: Arch. Fioriana Paolini



CONSULENTI PER LA PROGETTAZIONE:
 Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura Università degli Studi Roma Tre
 Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Andrea Vidotto

ARCHITETTURA	STRUTTURURA	IMPIANTI
di studio associato ingegneria architettura CD Studio Associato arch. Luciano Citradini Collaboratori: arch. Diego Furlan, Cristiano arch. FedERICA Galiani	Studio Celotio Ing. Paolo Celotio	FUTURA TECHNOLOGIES S.R.L. Società di Ingegneria Via Salaria 100 - 00198 Roma Tel. +39 06 46070001 www.futura-technologies.it Ing. SAFFI F. E. & GIOVANNI - Contorno tecnico

OGGETTO	SERIE ELABORATI
Impianto aeraulico Pianta piano terzo (+22.79 m) - foglio 2.3	IC11

DATA: Dicembre 2014

SCALE DI RAPPRESENTAZIONE: 1:100

LEGENDA

	Canalizzazione di mandata aria in lamiera di acciaio zincato, passaggio a soffitto		Canalizzazione di ripresa aria in lamiera di acciaio zincato, passaggio a soffitto		Salita canale di mandata		Diffusore di mandata circolare a cori regolabili in alluminio, installazione a soffitto		Bocchette di ripresa a doppio ordine di alette in alluminio estruso, installazione a soffitto in alluminio a parete
	Canalizzazione di mandata aria in lamiera di acciaio zincato a sezione circolare, a vista, con finitura esterna colorata in acciaio inox		Canalizzazione di ripresa aria in lamiera di acciaio zincato, passaggio a soffitto a vista, con finitura esterna colorata in acciaio inox		Salita canale di ripresa		Diffusore di mandata a flusso elicoidale in acciaio verniciato, installazione a soffitto		Canali di mandata a doppio ordine di alette, installazione a parete
	Canalizzazione di mandata aria in lamiera di acciaio zincato, passaggio al di sotto del pavimento		Canalizzazione di ripresa aria in lamiera di acciaio zincato, passaggio al di sotto del pavimento		Salita canale di presa dell'aria esterna		Diffusore lineare a tre file di mandata su alluminio anodizzato, installazione a soffitto (lunghezza 1250 mm)		Canali di mandata a doppio ordine di alette in alluminio estruso, installazione a parete
	Tubazione flessibile di mandata e di ripresa, passaggio dal canale allo bocchietto		Canalizzazione di presa dell'aria esterna in lamiera di acciaio zincato, passaggio a soffitto		Salita canale di estrazione		Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette in alluminio estruso, installazione a parete		Barriera di post-riscaldamento in lamiera metallica, bassa su porta, alta a parete