

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

RISTRUTTURAZIONE SPAZI VIA IRNERIO 48
BOLOGNA

PROPRIETÀ

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
909	J36B19001390005	36988

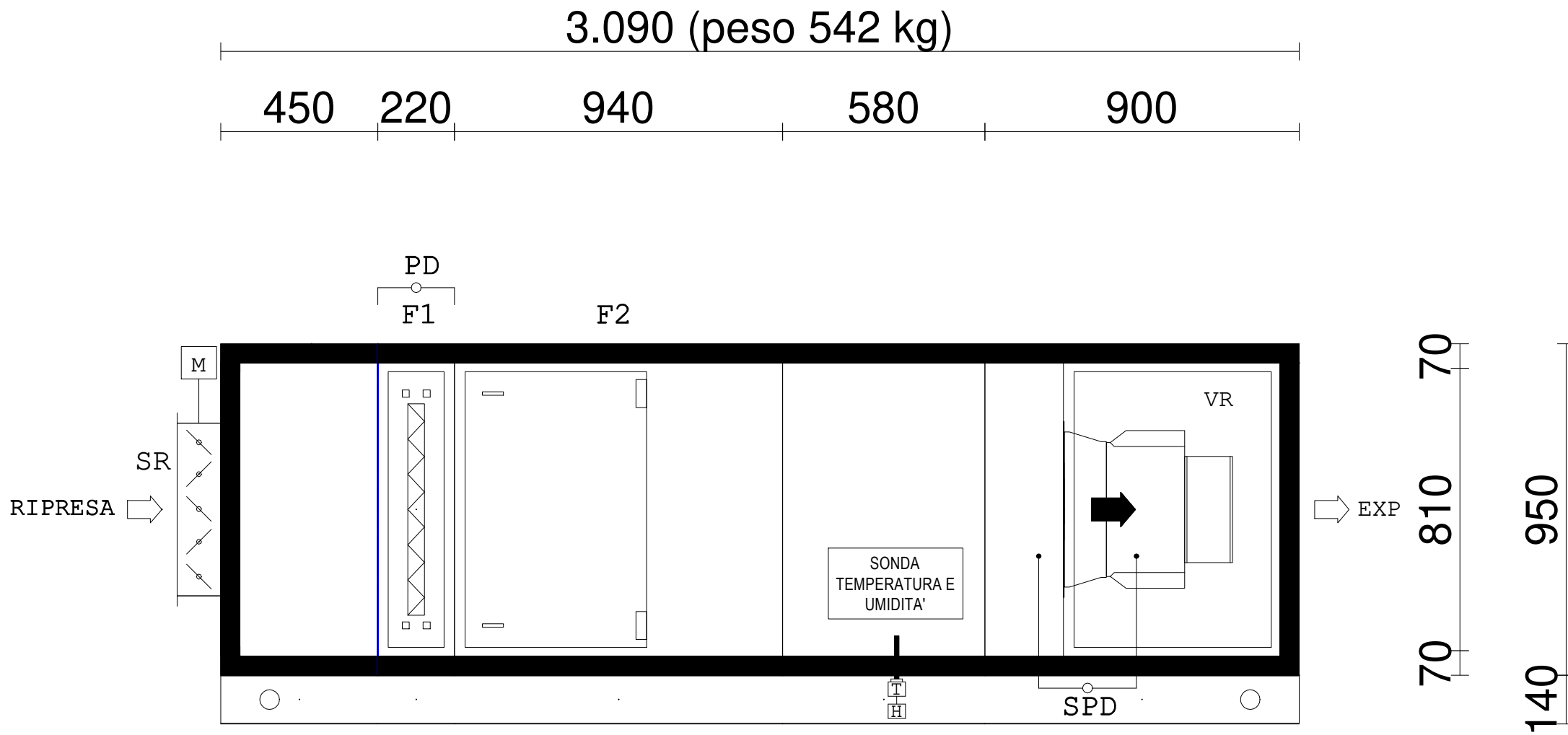
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. MARA DI NARDO	Arch. MARCO MIGLIOLI
SUPPORTO AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Sara Frabetti

PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. MARCO MIGLIOLI
COLLABORATORE PROGETTO ARCHITETTONICO	Geom. ANDREA MAGRI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Per. ind. LORENZO VECCHI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. CESARE CRISTIANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	-
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. ANDREA POZZI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	ING. STEFANO COLUCCI

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA	DEFINITIVO	ESECUTIVO	AS-BUILT
OGGETTO TAVOLA	SCALA	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 12 di 12		
UTA (PARTICOLARE)	DATA	03/05/2021	TAVOLA N°	
	REV.	1°	DATA	10/06/2021
IM 04				



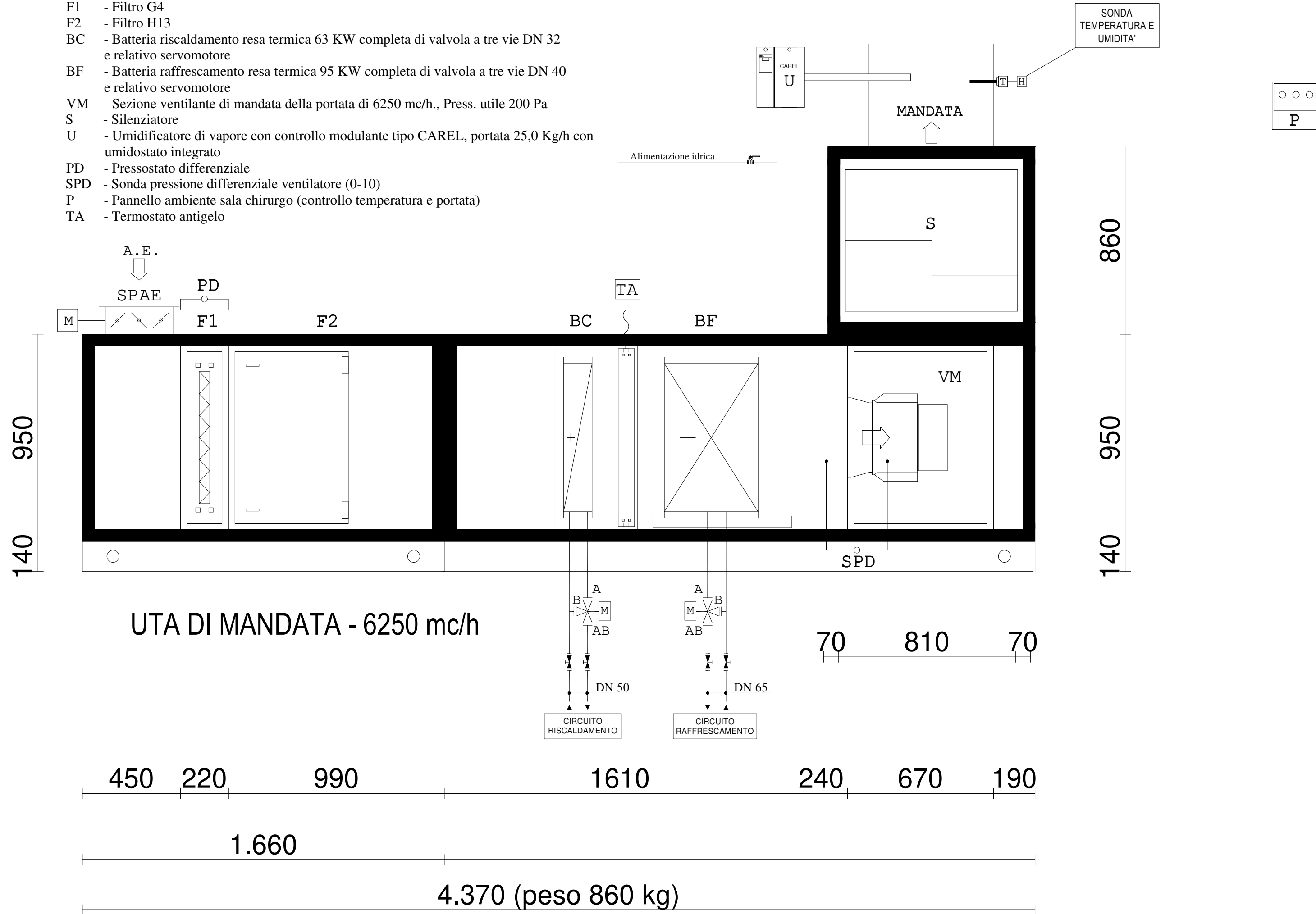
UTA DI RIPRESA - 6250 mc/h

LEGENDA UTA DI RIPRESA

- SR - Serranda di ripresa aria ambiente, completa di servomotore con ritorno a molla
- F1 - Filtro G4
- F2 - Filtro H13
- VR - Sezione ventilante di ripresa della portata di 6250 mc/h., Press. utile 200 Pa
- PD - Pressostato differenziale
- SPD - Sonda pressione differenziale ventilatore (0-10)

LEGENDA UTA DI MANDATA

- SPAE - Serranda di presa aria esterna, completa di servomotore con ritorno a molla
- F1 - Filtro G4
- F2 - Filtro H13
- BC - Batteria riscaldamento resa termica 63 KW completa di valvola a tre vie DN 32 e relativo servomotore
- BF - Batteria raffreddamento resa termica 95 KW completa di valvola a tre vie DN 40 e relativo servomotore
- VM - Sezione ventilante di mandata della portata di 6250 mc/h., Press. utile 200 Pa
- S - Silenziatore
- U - Umidificatore di vapore con controllo modulante tipo CAREL, portata 25,0 Kg/h con umidostato integrato
- PD - Pressostato differenziale
- SPD - Sonda pressione differenziale ventilatore (0-10)
- P - Pannello ambiente sala chirurgo (controllo temperatura e portata)
- TA - Termostato antigelo



UTA DI MANDATA - 6250 mc/h