

PREDISPOSIZIONE  
SCALE/ASCENSORE

Circuito VRV a servizio dell'UTA

Unità esterna 22,4 kWf - 25kWt

+444.65

Unità esterna 14 kWf - 16kWt

4100 m\*3

UTA

Unità VRV

Unità VRV

LOCALE  
COMMERCIALE  
130 MQ

LOCALE  
DEPOSITO/PULIZIE  
30MQ

wc

dep.

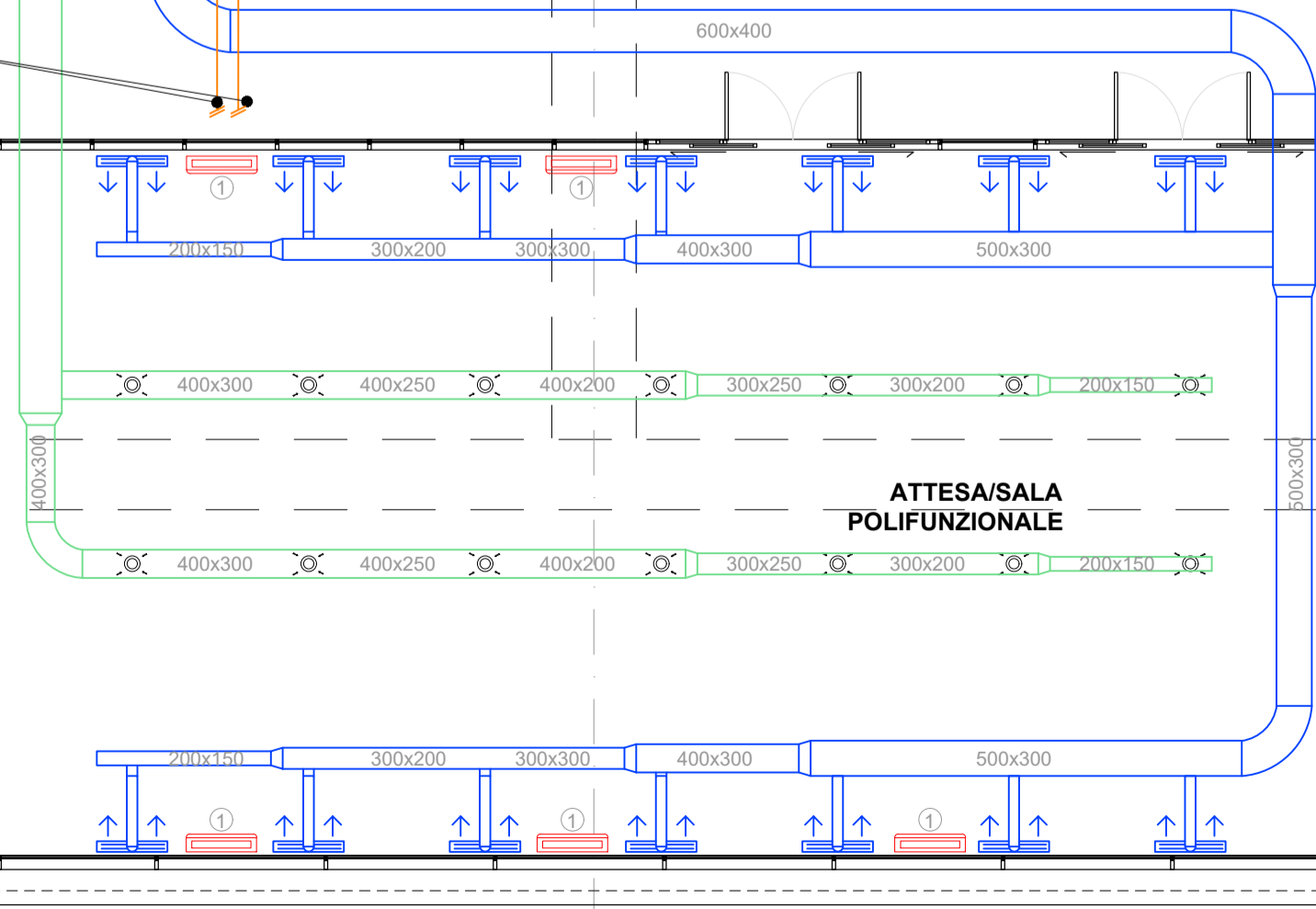
BIGLIETTERIE  
AUTOMATICHE

INGRESSO

FILTRO

LOCALE MT/BT

Circuito VRV a servizio  
del FCU a parete



**LEGENDA IMPIANTO HVAC**

- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA 1/20
- CANALE RIPRESA ARIA
- CANALE MANDATA ARIA
- UNITA' INTERNA SISTEMA VRV/VRF  
TIPOLOGIA CASSETTA A SOFFITTO  
CAPACITA' RAFFRESCAMENTO : 4,5 kW  
CAPACITA' RISCALDAMENTO : 5 kW  
TIPOLOGIA SILENZIOSA  
ASSORBIMENTO ELETTRICO : 0.04 kW
- DIFFUSORE LINEARE 300x1000 mm
- ESTRATTORE CIRCOLARE Ø200

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

Nuova Stazione Enna - Impianti meccanici  
Layout - HVAC 2/2  
SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	PA	IT0103	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spagnolo	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019