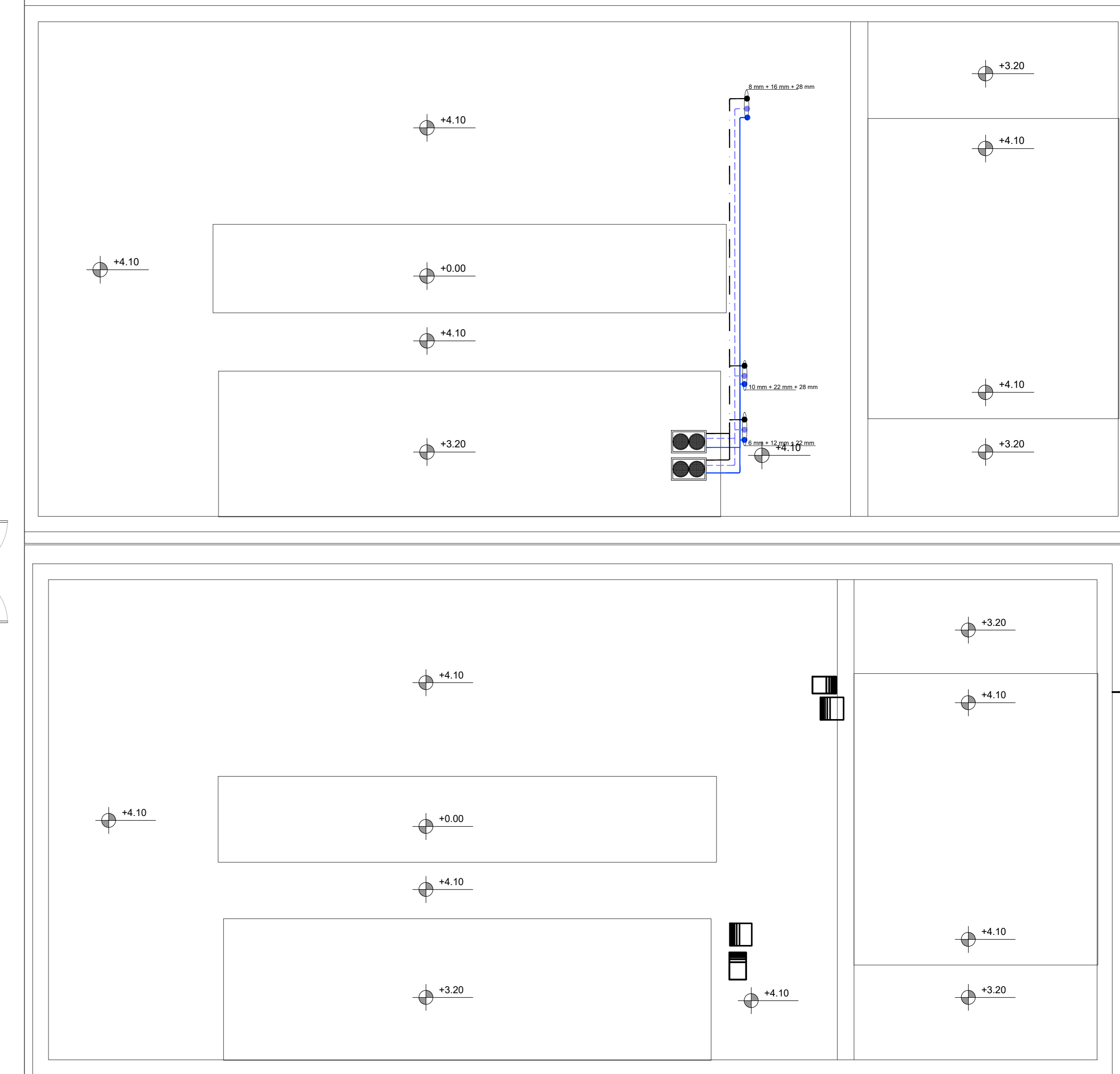
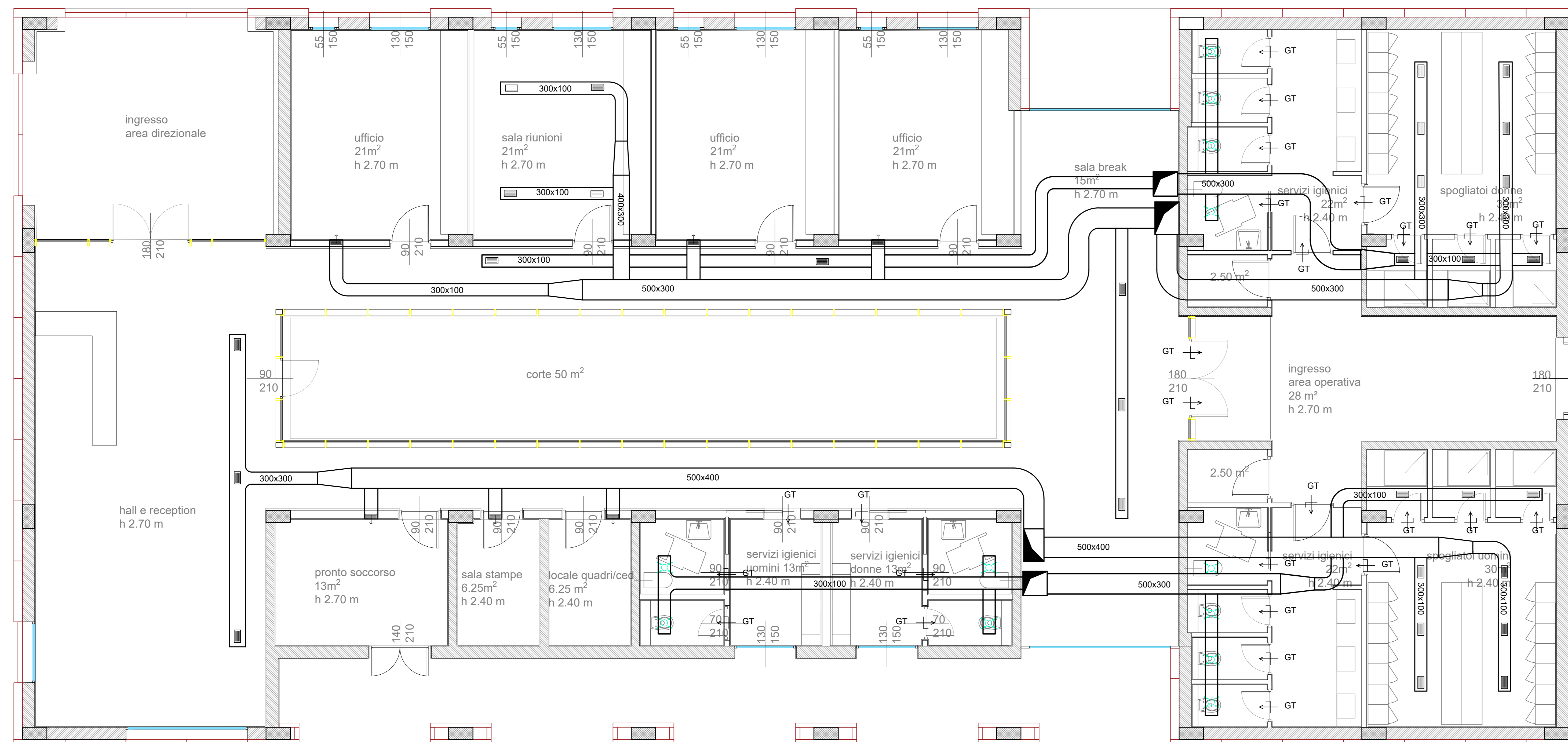


RETE IDRONICA



STRALCIO PIANTA FABBRICATO - SCALA 1:100



RETE AERAUICA

LEGENDA - APPARECCHIATURE HVAC	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Unità Interna a cassetta a 4 vie Dimensioni (LxPxH): 840x840x256 mm Capacità di Riscaldamento: 2,5 kW Capacità di Raffrescamento: 2,2 kW
	Unità Interna a cassetta a 4 vie Dimensioni (LxPxH): 840x840x256 mm Capacità di Riscaldamento: 3,2 kW Capacità di Raffrescamento: 2,8 kW
	Unità Interna a cassetta a 4 vie Dimensioni (LxPxH): 840x840x256 mm Capacità di Riscaldamento: 6,3 kW Capacità di Raffrescamento: 5,6 kW
	Canale di mandata dell'aria in lamiera zincata a sezione rettangolare, spessore 0,8 mm
	Canale di ripresa dell'aria in lamiera zincata a sezione rettangolare, spessore 0,8 mm
	Bocchette di mandata / griglie di ripresa dell'aria
	Griglia di transito
	Valvola di ventilazione
	Unità Esterna VRF/VRV a 3 Tubi Dimensioni (LxPxH): 1210x780x1830 mm Capacità di Riscaldamento: 94kW Capacità di Raffrescamento: 63,9 kW
	Tubazione Refrigerante Lato Liquido
	Tubazione in rame: in raffreddamento, tubazione di scarico lato gas (alta temperatura, alta pressione); in riscaldamento, tubazione di aspirazione lato gas (bassa temperatura, bassa pressione)
	Tubazione in rame: in raffreddamento, tubazione di scarico lato gas (alta temperatura, alta pressione); in riscaldamento, tubazione di aspirazione lato gas (bassa temperatura, bassa pressione)

COMMITTENTE:
 RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

MACROSE FUNZIONALE 2
LOTTO 03

FA13 - Impianti meccanici HVAC - Layout

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. RUFFINO	Gennaio 2020	M. CALABRONE	Gennaio 2020	G. LOMBARDO	Gennaio 2020	A. PALAZZO

File: RS3H.0.3.D.17.PB.IT.03.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 17_50