

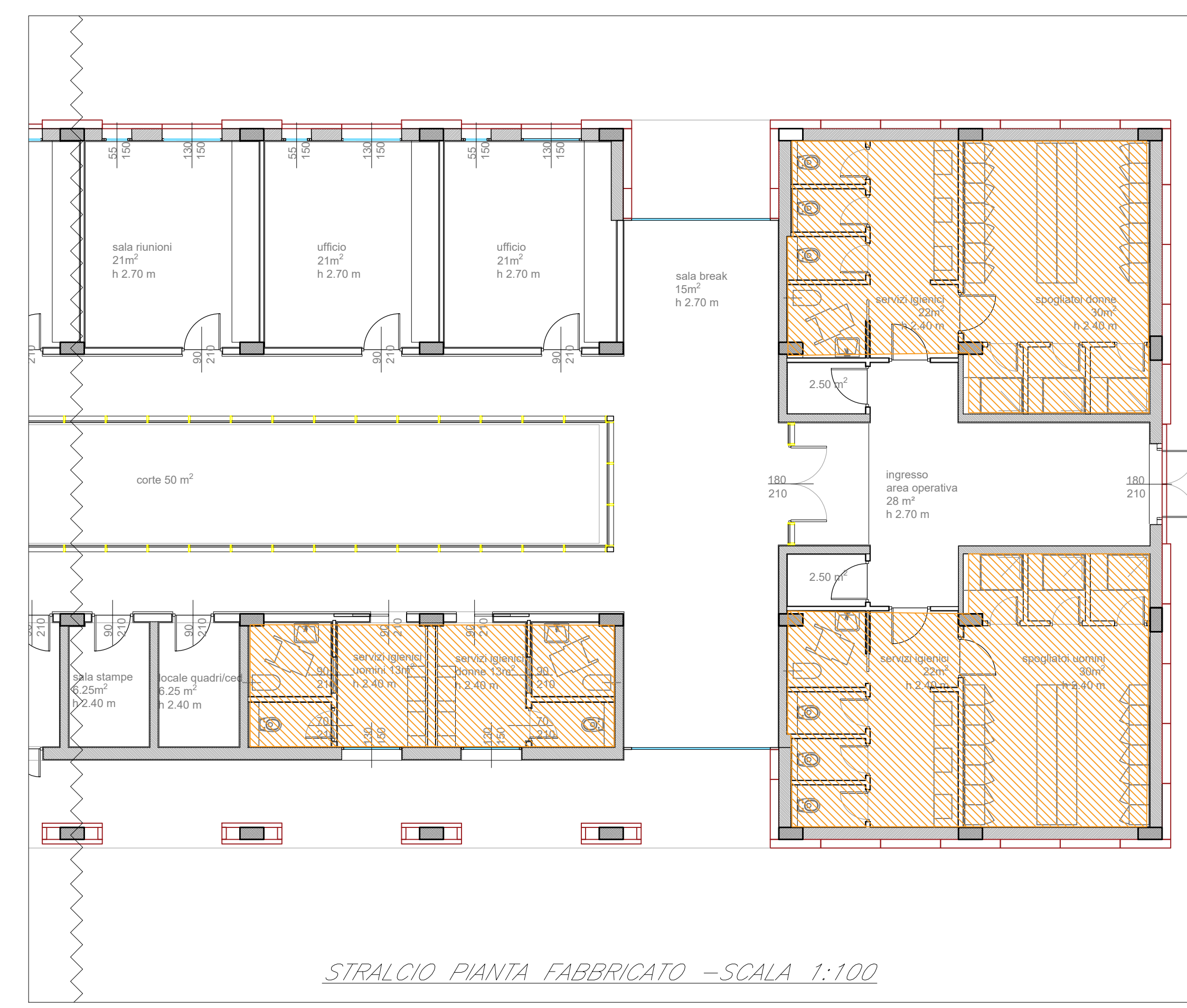
RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:50

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con attacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunta di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contenitore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Fuocetto sifonato
	Scarico silenzioso
	Rubinetto sifonato con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Scaldabagno elettrica 50 litri
	Scaldabagno elettrica 100 litri
	Valvola a sfera
	Fuocetto di apertone

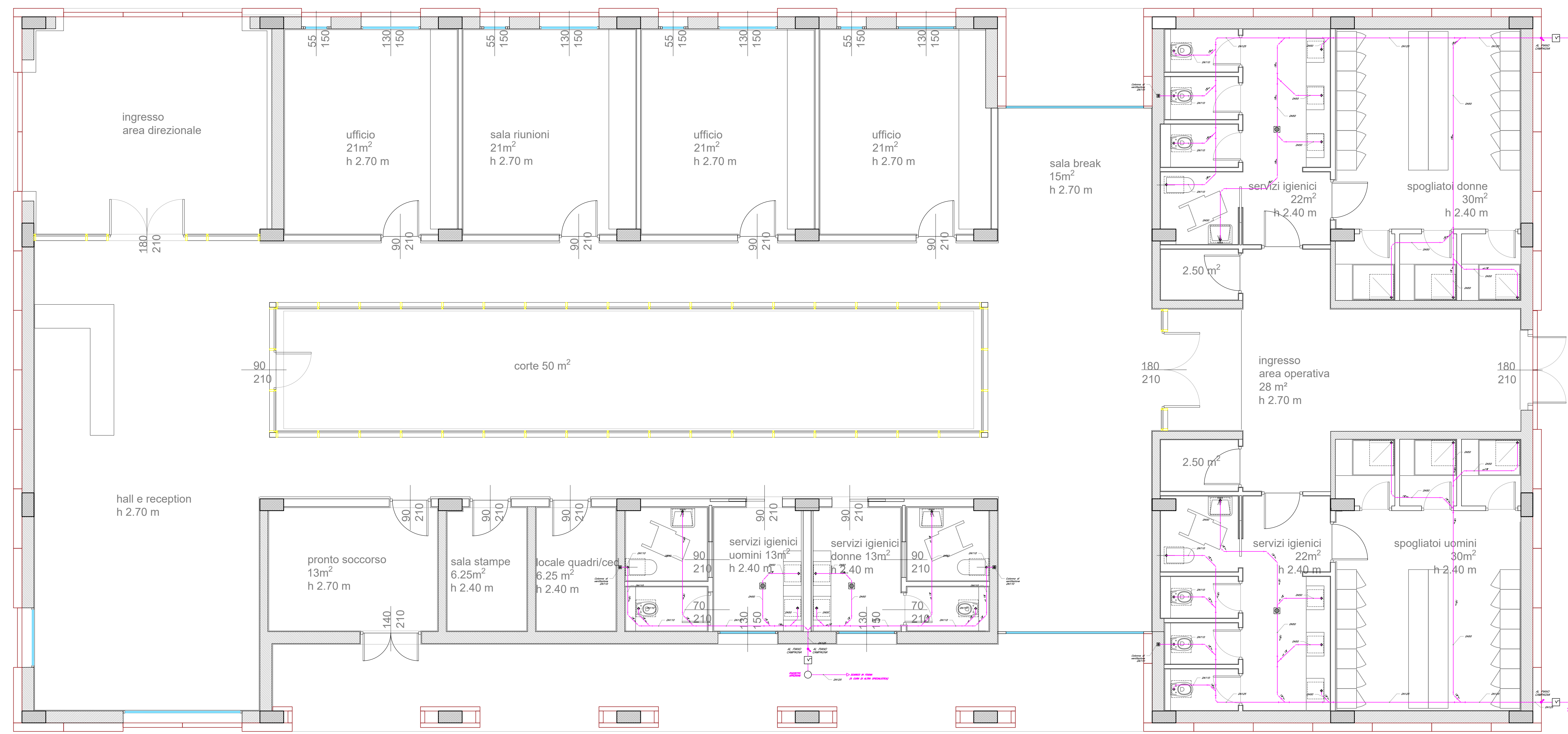
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrata esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta e in multistrato dalla cassetta (contenitore filtro e disconnettore idraulico) alle utenze.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale.



STRALCIO PIANTA FABBRICATO - SCALA 1:100



RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - SCALA 1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA 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. MACROFASE FUNZIONALE 2 LOTTO 03

FA13 - Impianti meccanici
Impianto idrico-sanitario - Layout

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. BULLICCI	Gennaio 2020	M. CALABRONE	Gennaio 2020	G. BIANCHI	Gennaio 2020	A. PALICCI	Gennaio 2020

File: RS3H.0.3.D.17.PX.IT.03.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 17_52