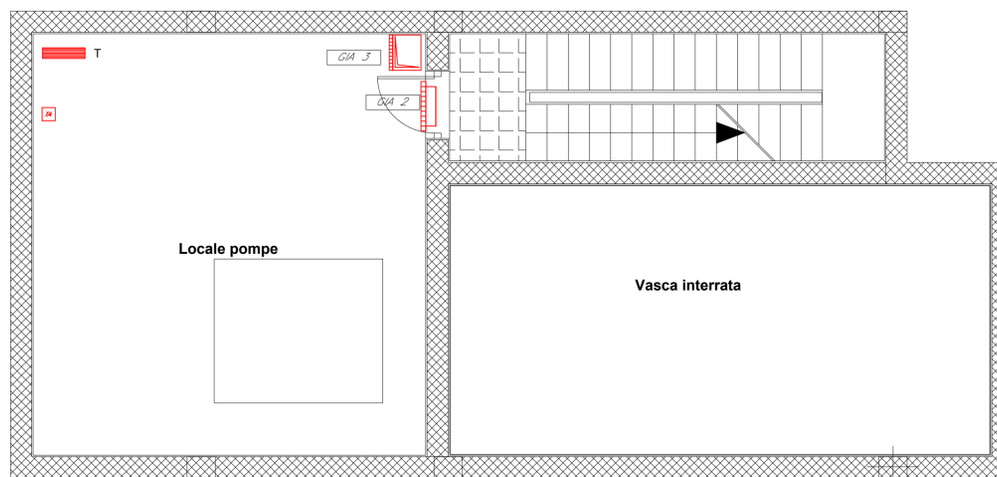


LAYOUT IMPIANTO HVAC FABBRICATO PES PIANO TERRA - SCALA 1:20

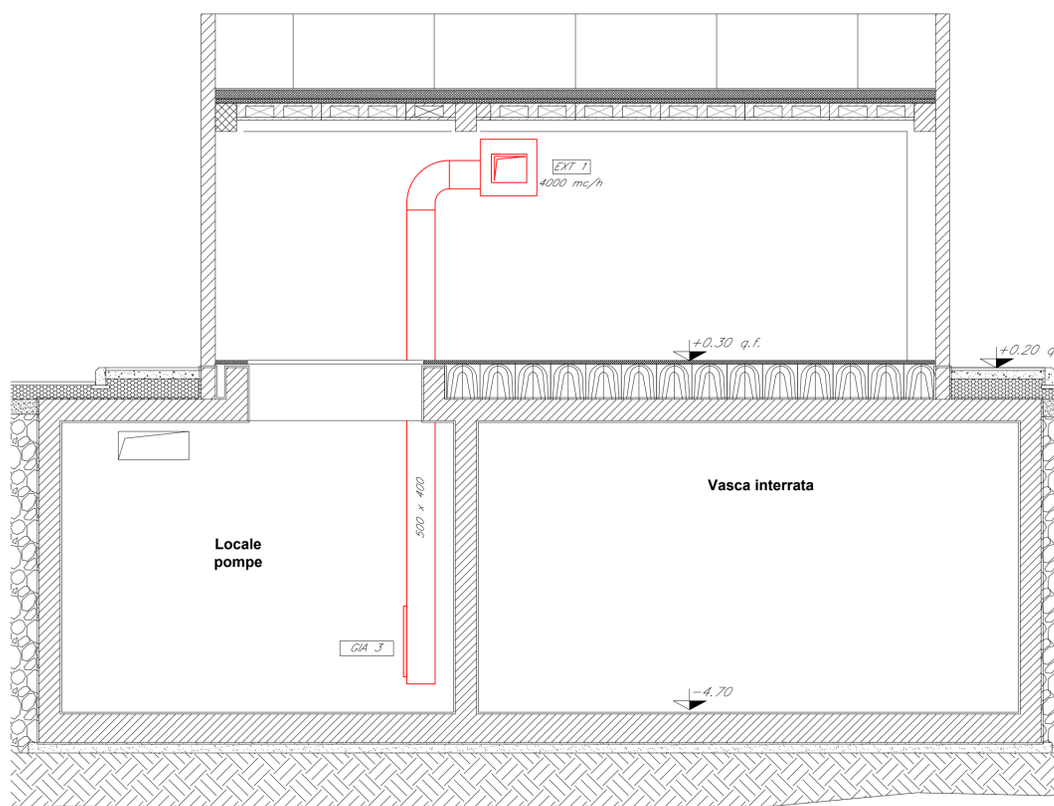


LAYOUT IMPIANTO HVAC FABBRICATO PES PIANO INTERRATO - SCALA 1:20

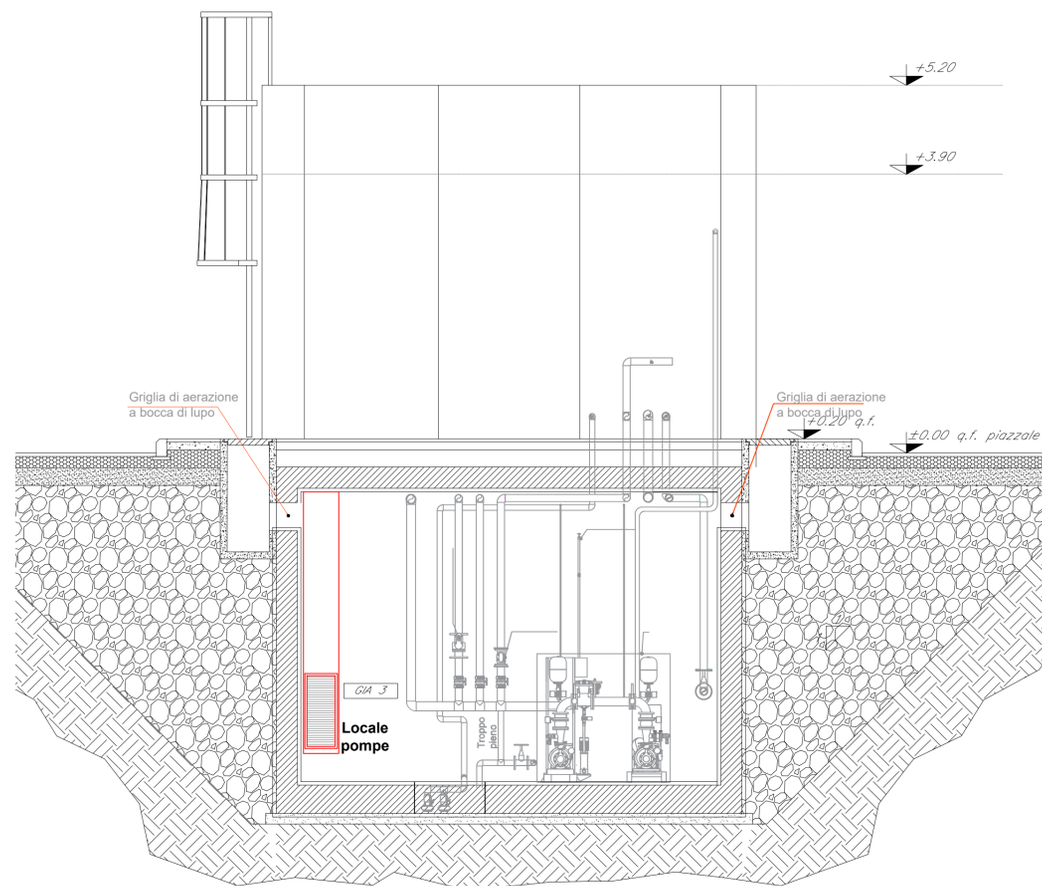
ELEMENTO		DESCRIZIONE
	EXT 1	Ventilatore centrifugo cassonato; portata = 4000 m <sup>3</sup> /h
	T	Scaldfoglia elettrica da 2000W
	GIA 1	Griglia di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 400x400 mm
	GIA 2	Griglia di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 700 x 700 mm
	GIA 3	Griglia di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 400 x 1000 mm
	GIA 4	Griglia di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 500 x 1000 mm
	PT	Pressostato differenziale
	TA	Termostato ambiente

**NOTE**

1. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



LAYOUT IMPIANTO HVAC FABBRICATO PES SEZIONE TIPO 1 - SCALA 1:20



LAYOUT IMPIANTO HVAC FABBRICATO PES SEZIONE TIPO 2 - SCALA 1:20

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI  
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO HVAC  
LAYOUT IMPIANTISTICO PES

SCALA:  
1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 17 PC IT00003 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Barco	Novembre 2023	G. Di Maggio	Novembre 2023	G. Di Maggio	Novembre 2023	S. Miceli Novembre 2023

File: IADR00D17PCIT0003003A.DWG