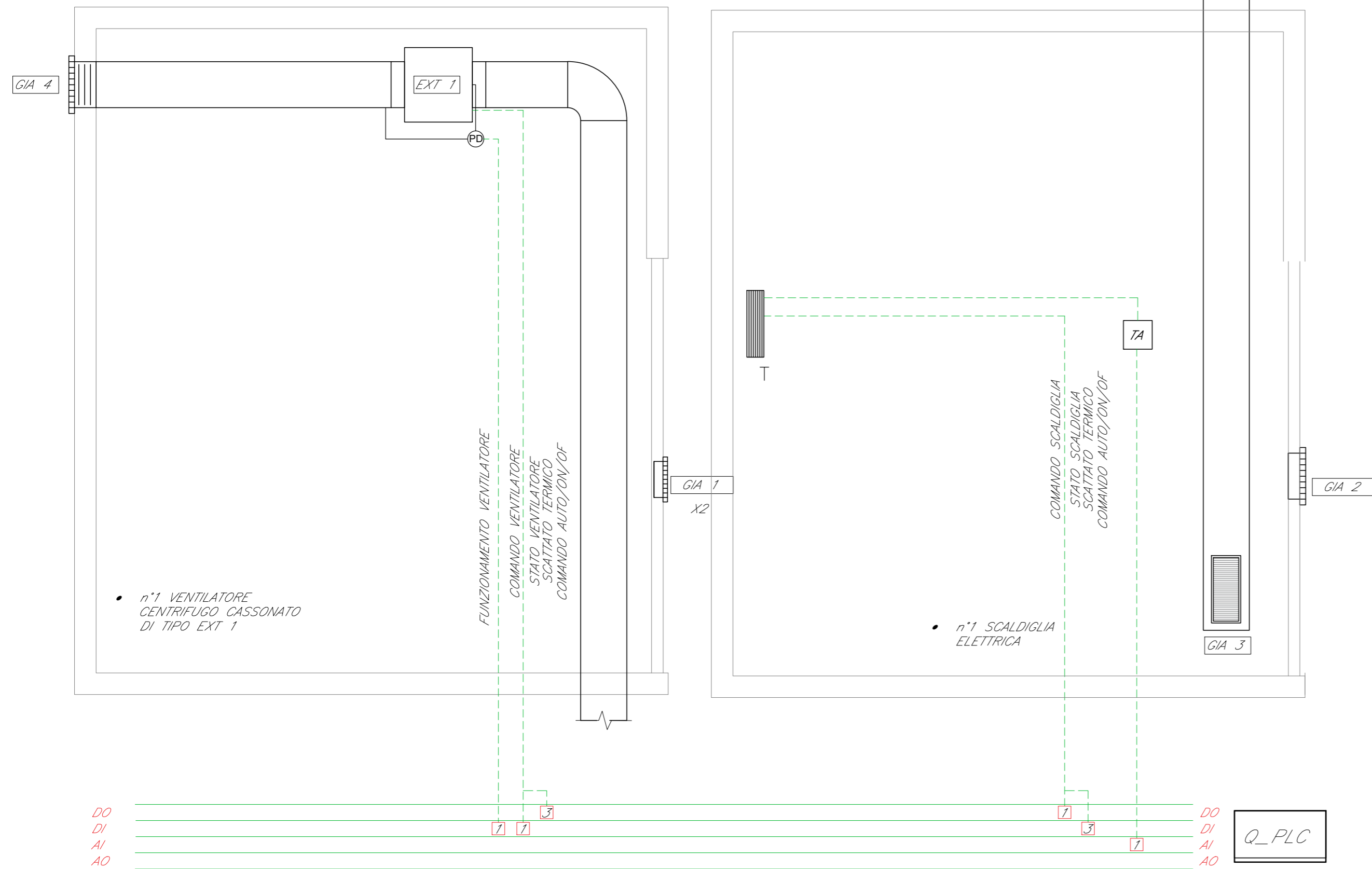


Locale FFP - Piano terra

Locale FFP - Piano interrato (LOCALE POMPE)



COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC  
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO HVAC

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	VENTILATORE centrifugo cassonato; portata = 4000 m <sup>3</sup> /h
	Scaldiglia elettrica da 2000W
	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 400x400 mm
	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 700 x 700 mm
	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 400 x 1000 mm
	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 500 x 1000 mm
	Pressostato differenziale
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Cavo UTP Cat.6

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

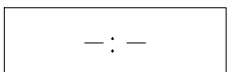
PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO HVAC  
SCHEMA FUNZIONALE PES

SCALA:



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

IADR 00 D 17 DX IT0003 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per ottemperanza	A.Zucconi	Luglio 2023	G.Ruffo	Luglio 2023	G.Dimaggio	Luglio 2023	S.Miceli Novembre 2023
B	Emissione esecutiva	Fibattucci	Novembre 2023	G.Ruffo	Novembre 2023	G.Dimaggio	Novembre 2023	

File: IADR00D17DXIT0003003B.DWG