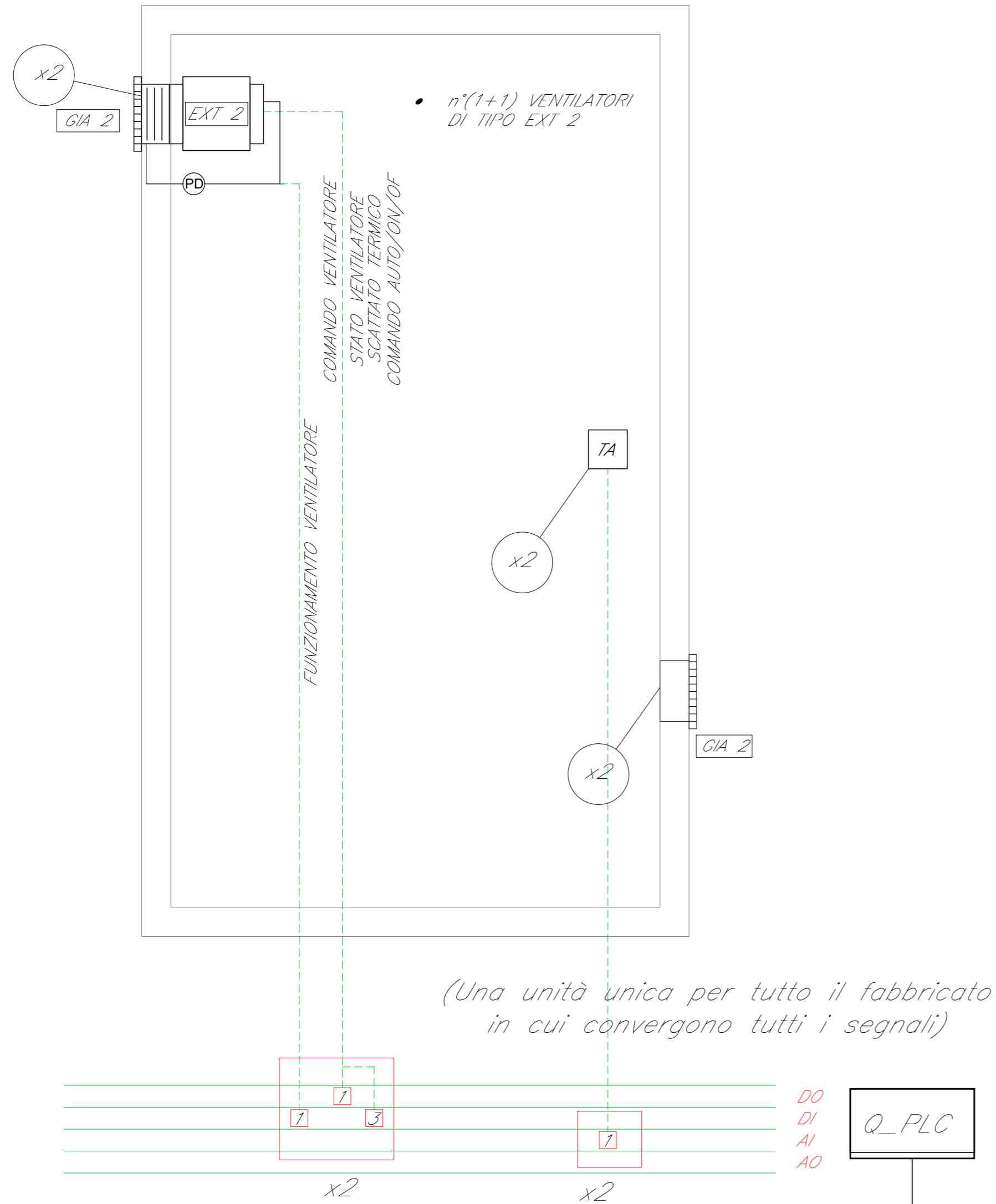


LOCALE UTENTE



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

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO HVAC

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Ventilatore centrifugo per estrazione aria nel locale di pompaggio; portata = 1500 m <sup>3</sup> /h
	Griglie a parete; 400x400 mm
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Cavo di segnale
	Cavo UTP Cat.6

NOTE

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 E1

SCALA:

1:1

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

IADR 00 D 17 DX IT0003 001 B

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

File: IADR00D17DXIT0003001B.DWG