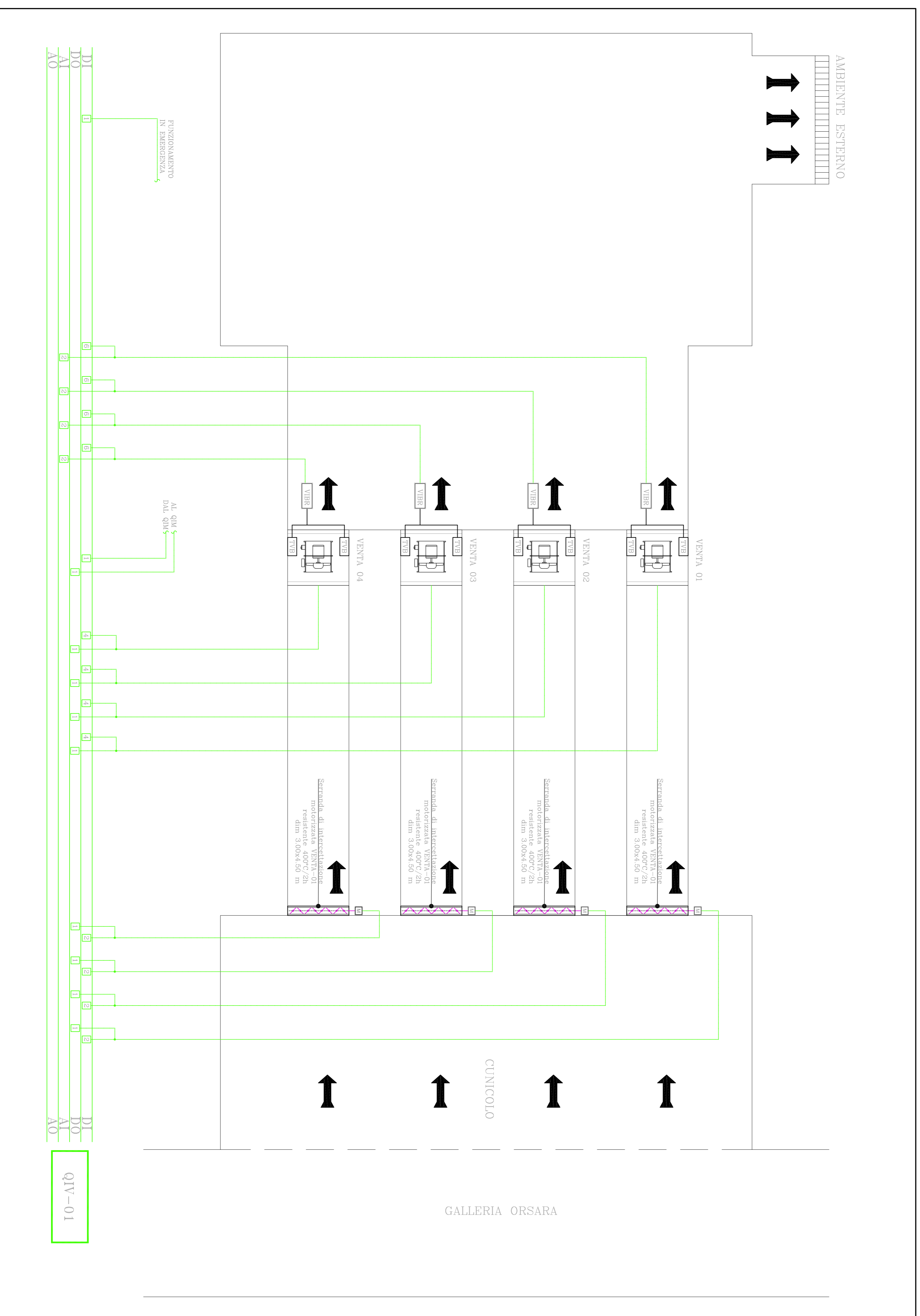


CENTRALE DI VENTILAZIONE



VENTA 01/02/03/04 :
 VENTILATORI ASSIALI
 FLUSSO UNIDIREZIONALE
 VELOCITA' DI ROTAZIONE COSTANTE
 RESISTENTI 400°C/2h
 PORTATA 172 mc/s
 PREVALENZA 1.550 Pa
 POTENZA ELETTRICA 400 KW

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
 U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

CENTRALE DI DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA
 GALLERIA ORSARA

Impianto di Controllo Fumi

Schema funzionale e tipologie di installazione

SCALA: - : -

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

I F I W 00 D 17 DX A10507 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucci	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Taddei	
B	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Dicembre 2018	V. Iannucci	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018	D. Arena	