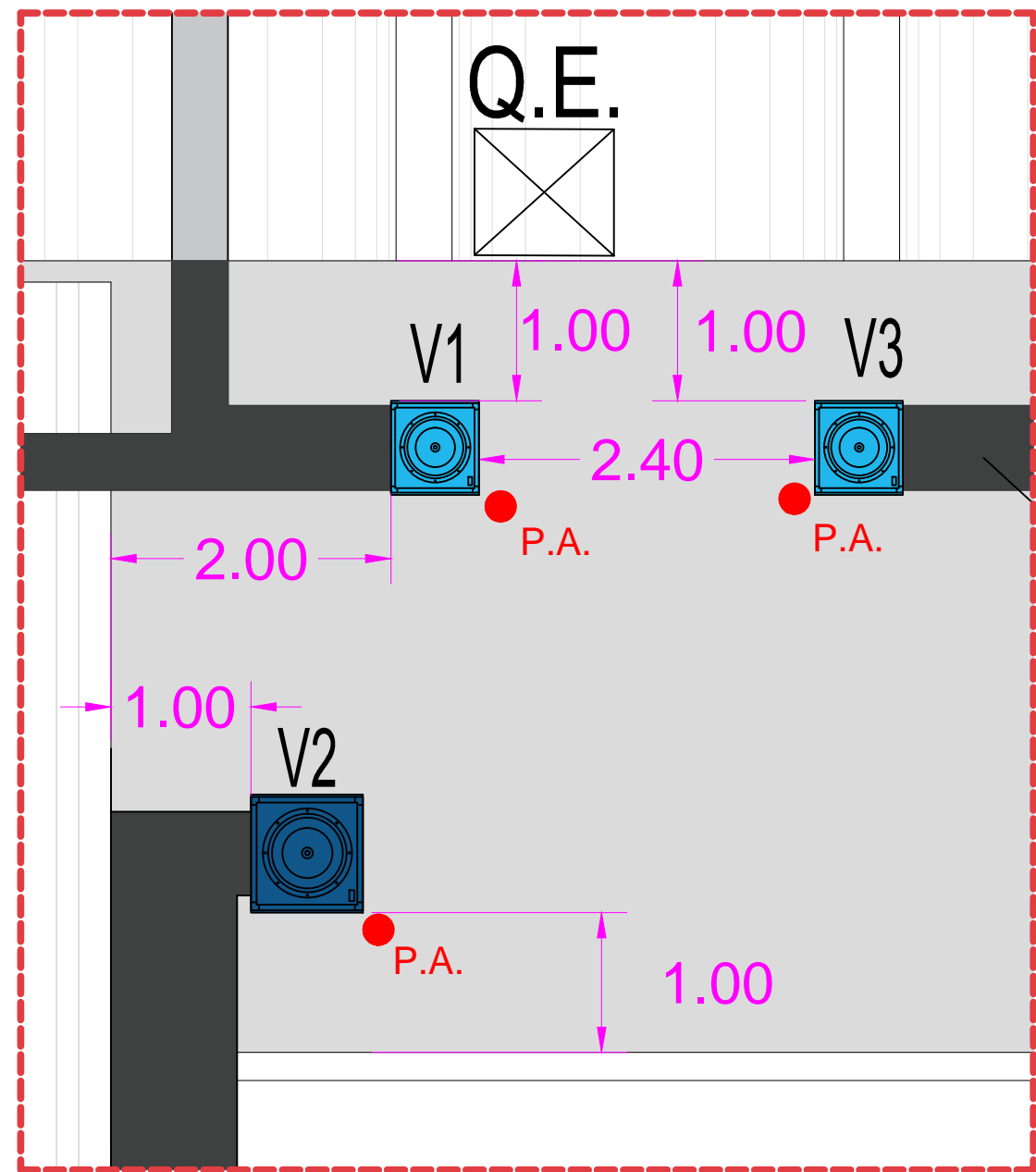
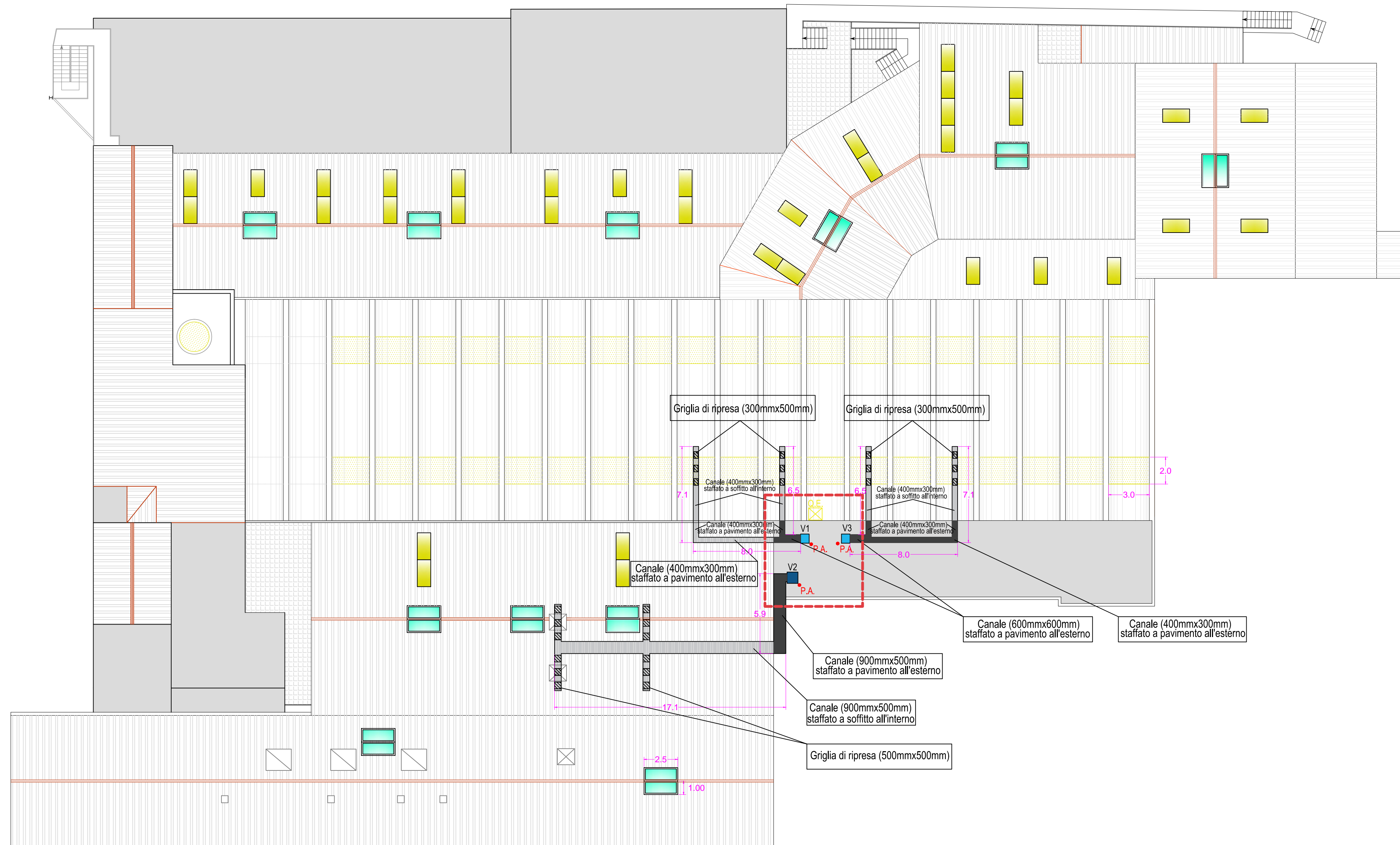
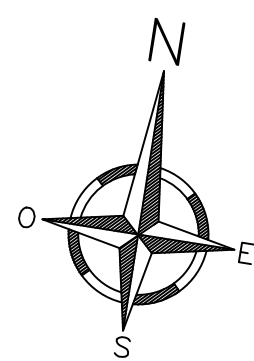











PIANTA PIANO COPERTURA (scala 1:200)



Particolare - scala 1:50



Legenda	
	Evacuatori di fumo 2.50x1.00
	Lucernari piani 2.00x1.00
	Lucernari curvi 3.00x2.00
	Cassa di ventilazione da 5000+6.000 m3/h completa di inverter
	Cassa di ventilazione da 11.000+11.500 m3/h completa di inverter
	Canali in lamiera zincata (base x altezza)
	Punto di alimentazione completo di quadro di sezionamento
	Griglie di ripresa (base x altezza)
	Quadro elettrico di alimentazione e controllo ventilatori


**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI**

FERROVIA CIRCUMETNEA

— CATANIA —

*Progetto per l'installazione di casse di ventilazione
da installare presso l'officina di Catania Borgo
della Ferrovia Circumetnea*

VISTI ED APPROVAZIONI:

REVISIONI:

00	Prima Emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA

Ferrovia Circumetnea

TITOLO:

PLANIMETRIA PIANO DI COPERTURA
 OFFICINA CATANIA BORGO
 —————
 LOCALIZZAZIONE CASSE DI
 VENTILAZIONE

ELABORATO

NUMERO:

03

SCALA:

1:200

DATA: