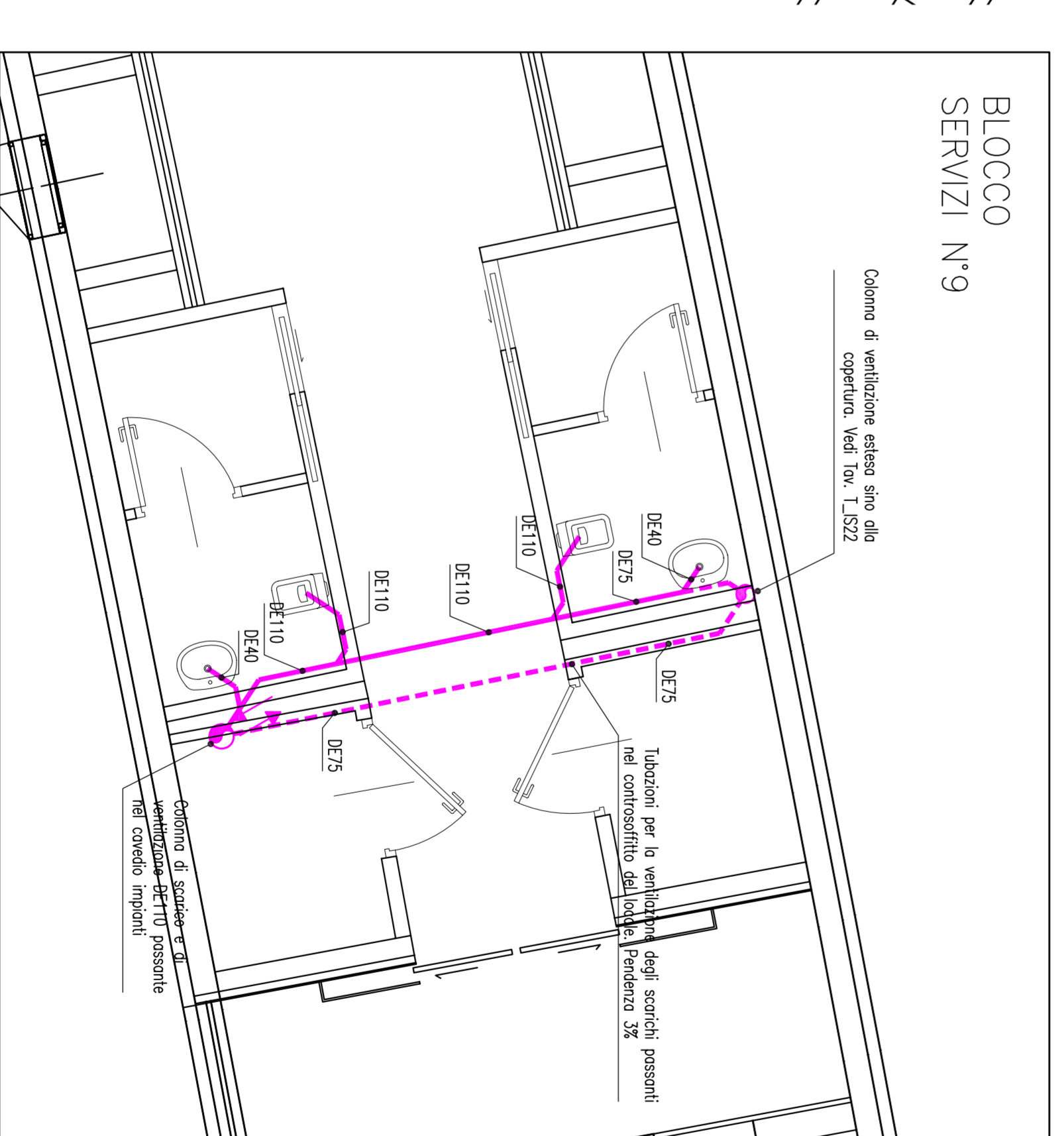
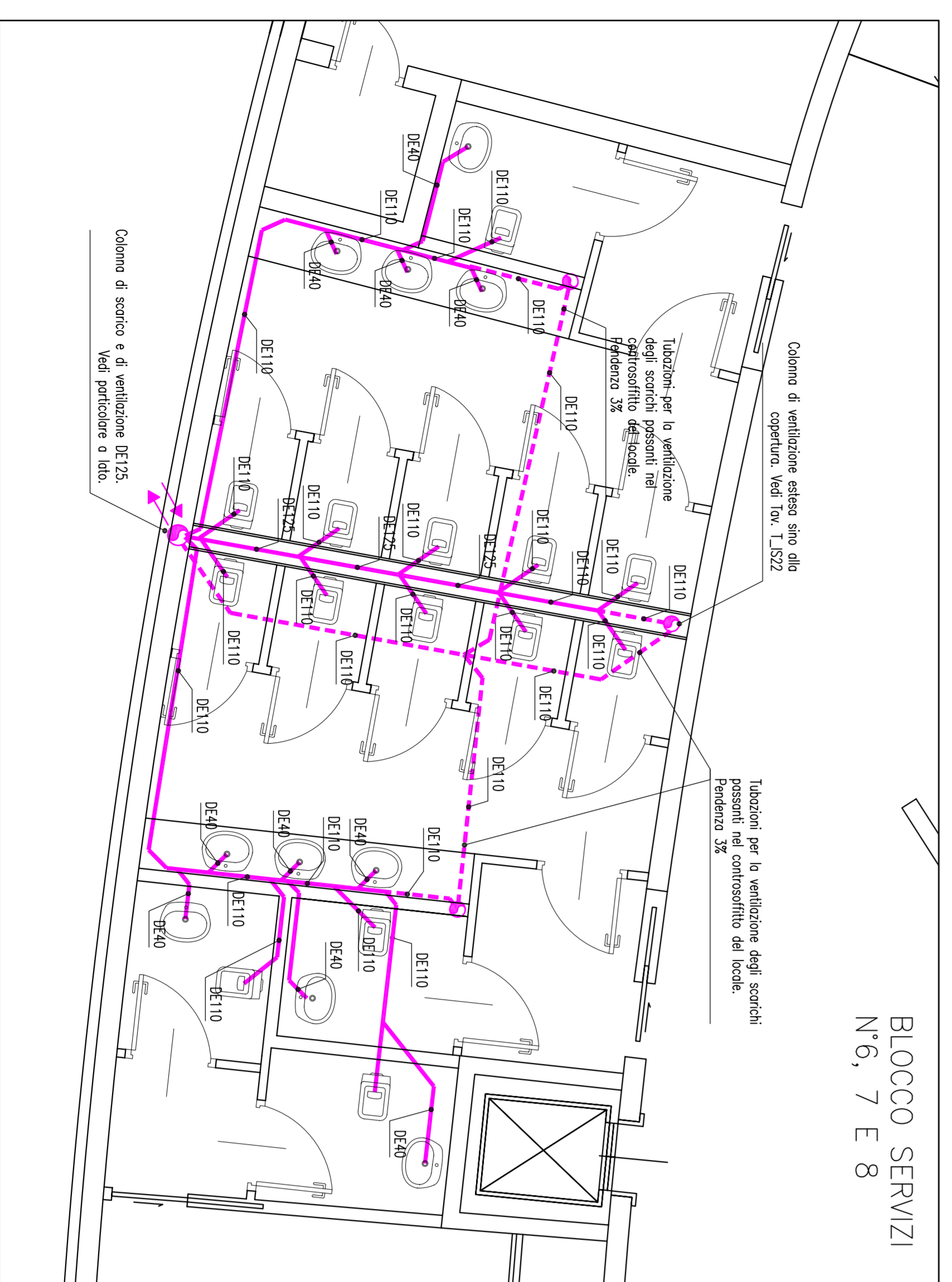
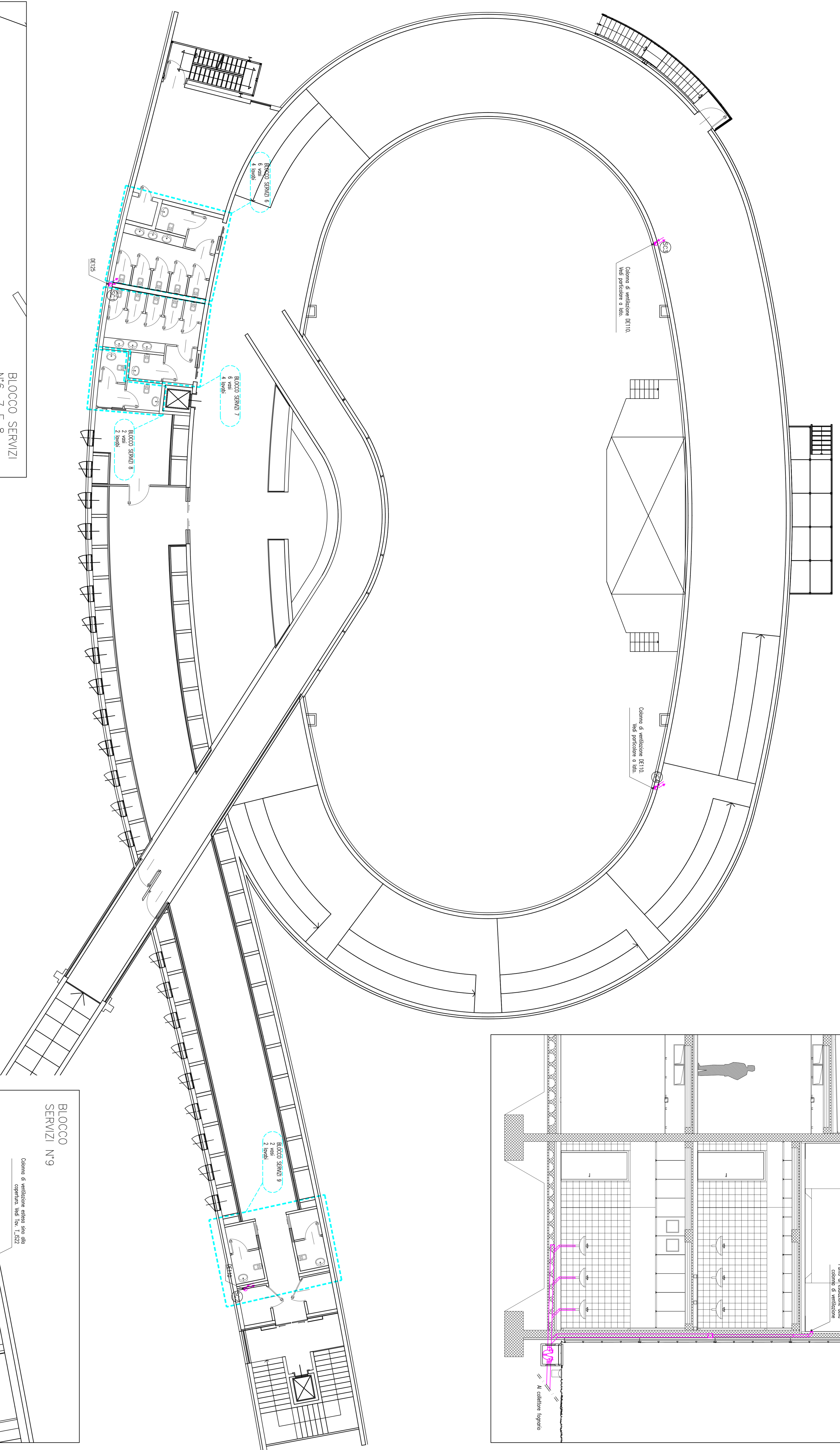


| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Tipi-MS<br>Tubo di scario con vent. in 90° tipo Deckert con griglia elettrostatica.                    |
|         | Tipi-MS<br>Tubo di ventilazione diff. scario con vent. in 90° tipo Deckert con griglia elettrostatica. |
|         | Tipi-MS<br>Colonna montata con isolata in soff. e in distanz.  |

**NOTA BENE**

- Tutti le tubazioni di scario devono avere un prodotto minimo dell'1%.

- Tutti i tubi tipo-praticelli di blocco di ventilazione devono avere un prodotto minimo del 5%.



**COMUNE DI ACQUI TERME**  
Provincia di Alessandria

**CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI**

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

**COMMITTENTE:** Comune di Acqui Terme  
**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Antonio Odoardo, Comune di Acqui Terme  
**PROGETTISTE:** Paolo Genco, Paolo Mazzagnoli, Via Calceolari 38, 15057 Tortona (AL)  
**PROGETTO ARCHITETTONICO:** Ing. Andrea Casati, Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)  
**PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA:** Adarneo Engineering S.r.l., Via Marco Sforza 24, 20149 Milano  
**PROGETTO IMPIANTI FONTI RINNOVABILI:** Prof. Ing. Paolo Orlino, Via Botteri 21, 10137 Torino  
**OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA:** Studio CD, Corso Carlo Felice 14, Caltanissetta, Agrigento, Catania  
**COLLABORATORI:** strutture edilizie, energie rinnovabili

**VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO**

CONVEGNO: CA 4 T I S 2 4 0

rete di scarico acque nere: scala 1:100 - 150 Data: febbraio 2008