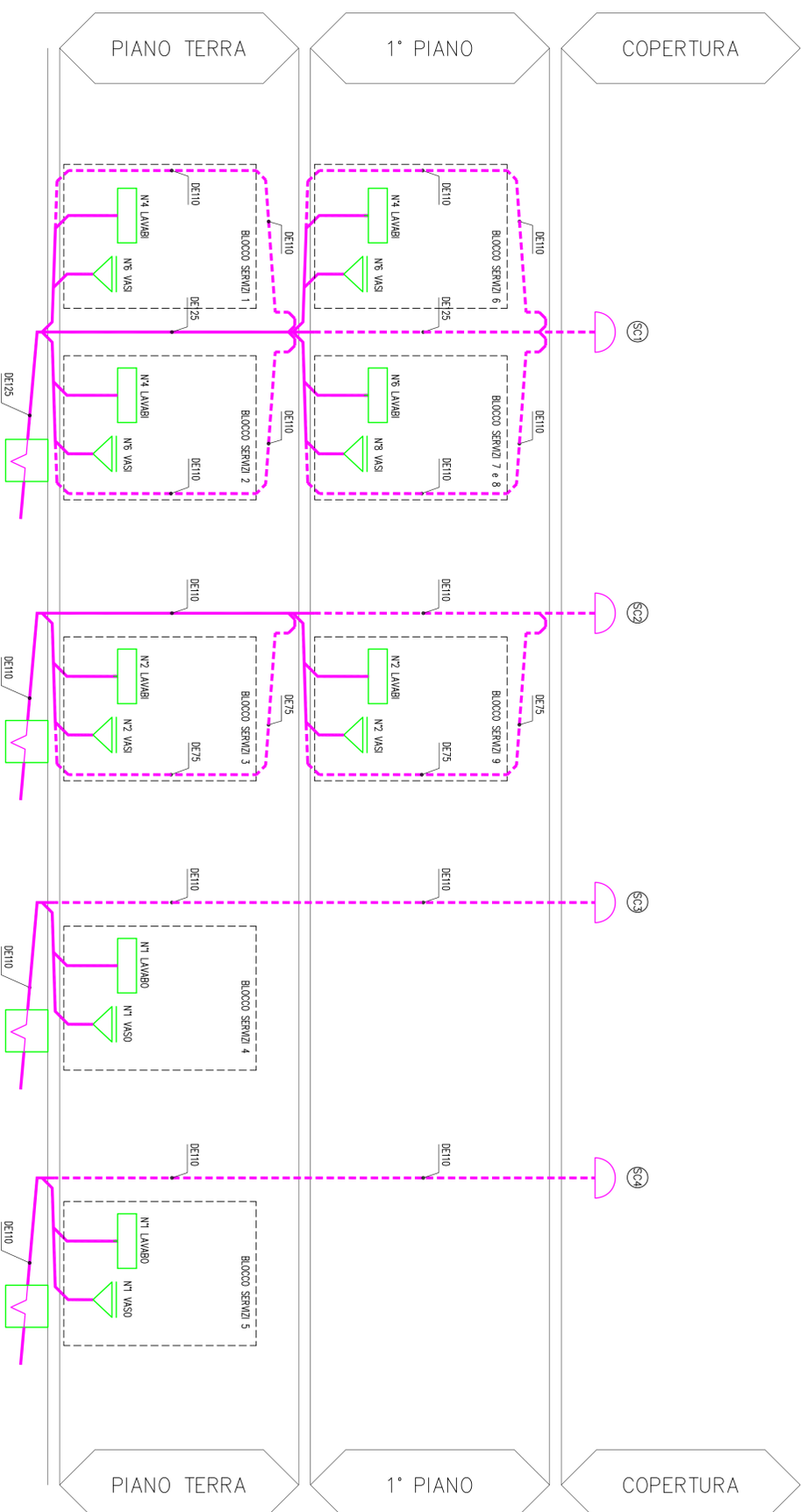


LEGENDA		
	FLIB-FES	Tubazione di scarico acque nere in PEAD tipo Gebert con giunzioni elettrosaldate.
	FLIB-FES	Tubazione di ventilazione degli scarichi acque nere in PEAD tipo Gebert con giunzioni elettrosaldate.
	FLIB-FES	Colonna montante con indicazione la salita e la discesa.

NOTA BENE

- Tutte le tubazioni di scarico devono avere una pendenza minima dell'1%
- Tutti i tratti sub-orizzontali di tubazione di ventilazione devono avere una pendenza minima 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 Oddone, Comune di Acqui Terme

PROGETTISTI:

PROGETTO ARCHITETTONICO: Paolo Greco, Paolo Maccagno architetti
Via Caldera 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA: Ing. Andrea Costa
Via Emilia 188, 15067 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l.
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Ollaro
Via Boston 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD
Ing. Gian Paolo Costa
Arch. Alberto Carboni

strutture
impianti elettrici
energie rinnovabili

VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

Comunicazione: Fase: **C** **A** **4** **T** **I** **S** **2** **2** **0**

rete di scarico acque nere:
schema

Scala: -

Data: febbraio 2008