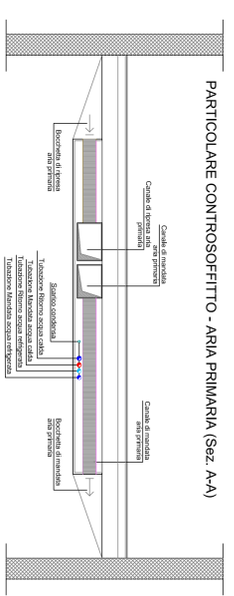
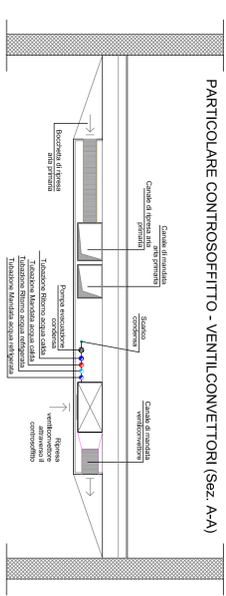
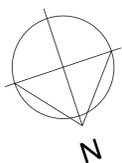
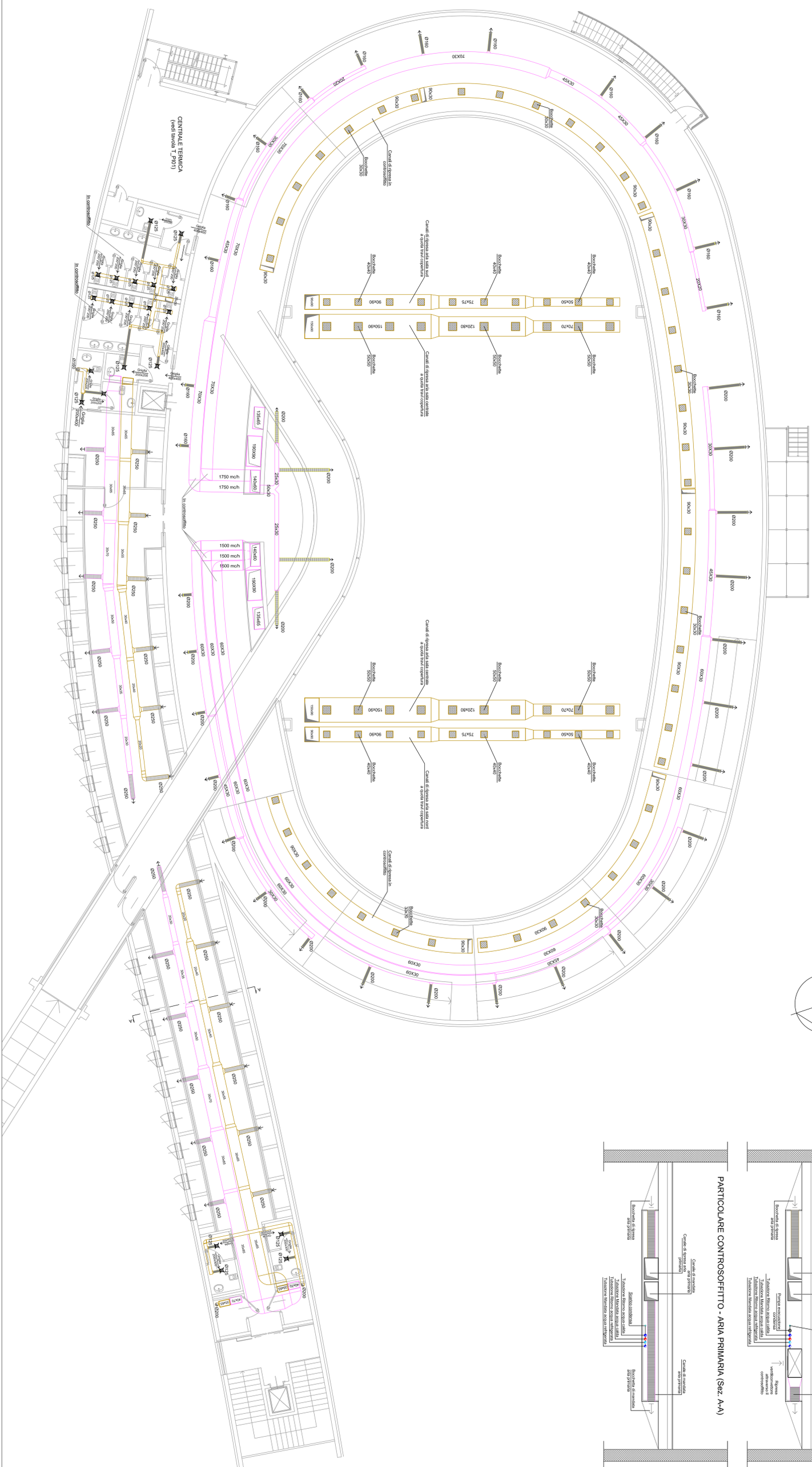


PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100



LEGENDA	
	Griglia 200x300
	Griglia di transito
	Scarico condensa
	Mandata / Ritorno acqua calda
	Mandata / Ritorno acqua refrigerata
	Griglia di ripresa
	Canale circolare flessibile
	Bocchetta di mandata
	Bocchetta di ripresa
	Bocchetta di ripresa bagni
	Canali di mandata
	Canali di ripresa

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: Paolo Greco - Paolo Mascagno architetti
PROGETTO ARCHITETTONICO: Via Calderal 38, 15057 Tortona (AL)
PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA: Ing. Andrea Ceola
PROGETTO RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l.
FONTI RINNOVABILI: Via Monte Bianco 34, 20149 Milano
OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Chiara
Via Bossio 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD
Ing. Paolo Casoli
Arch. Alberto Carboni

VARIANTI OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

Comunicazione	Finali	Agenda	Stipulazione	Realizzazione
C	A	4	T	I C O 5 0

Impianto climatizzazione:
Pianta piano primo
canalizzazioni aeree/ralche

Scale:
1:100

Data: febbraio 2008