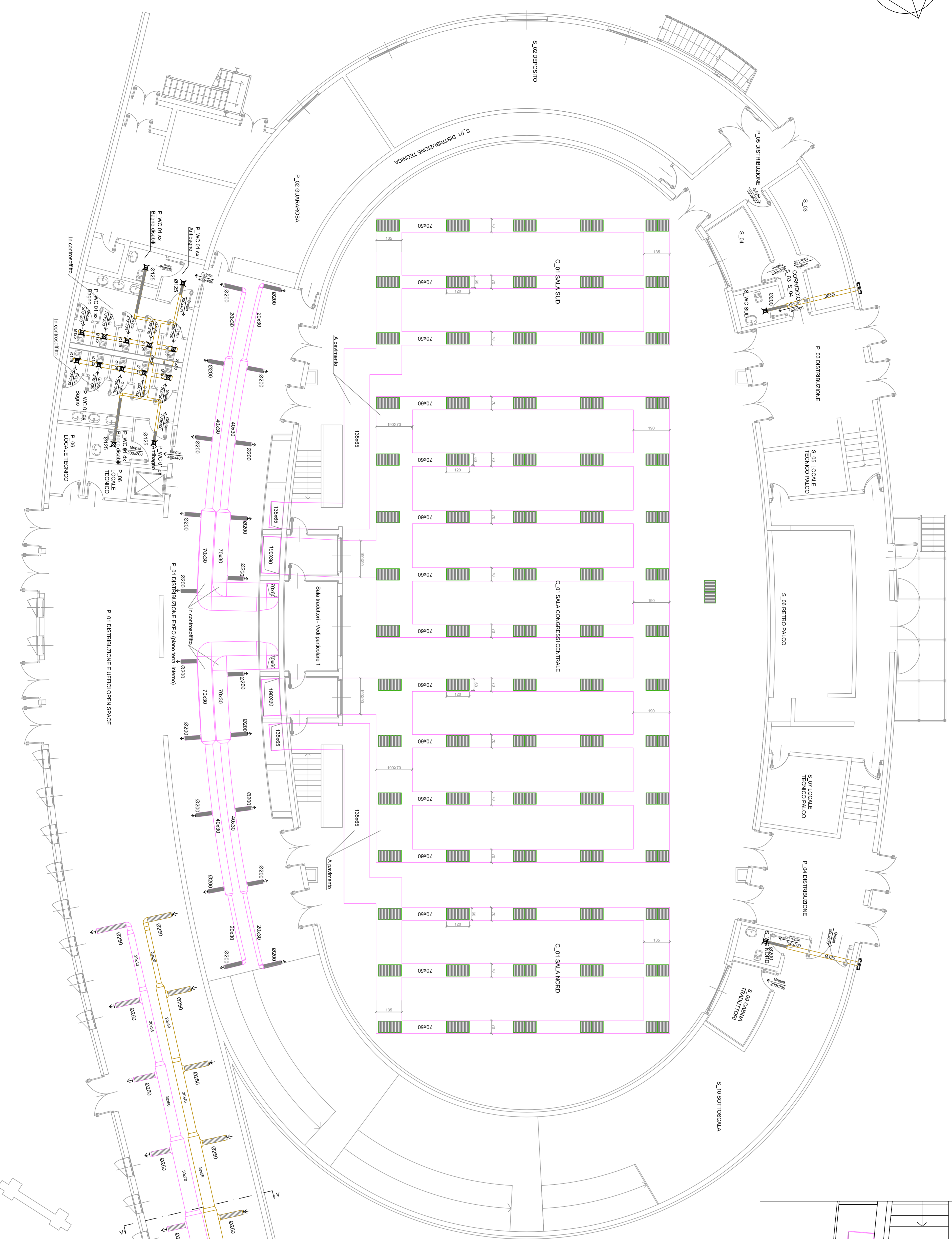
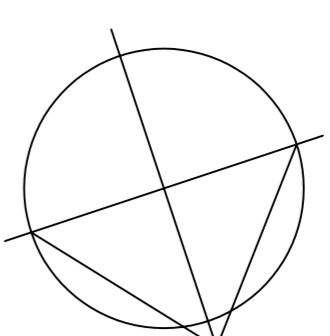
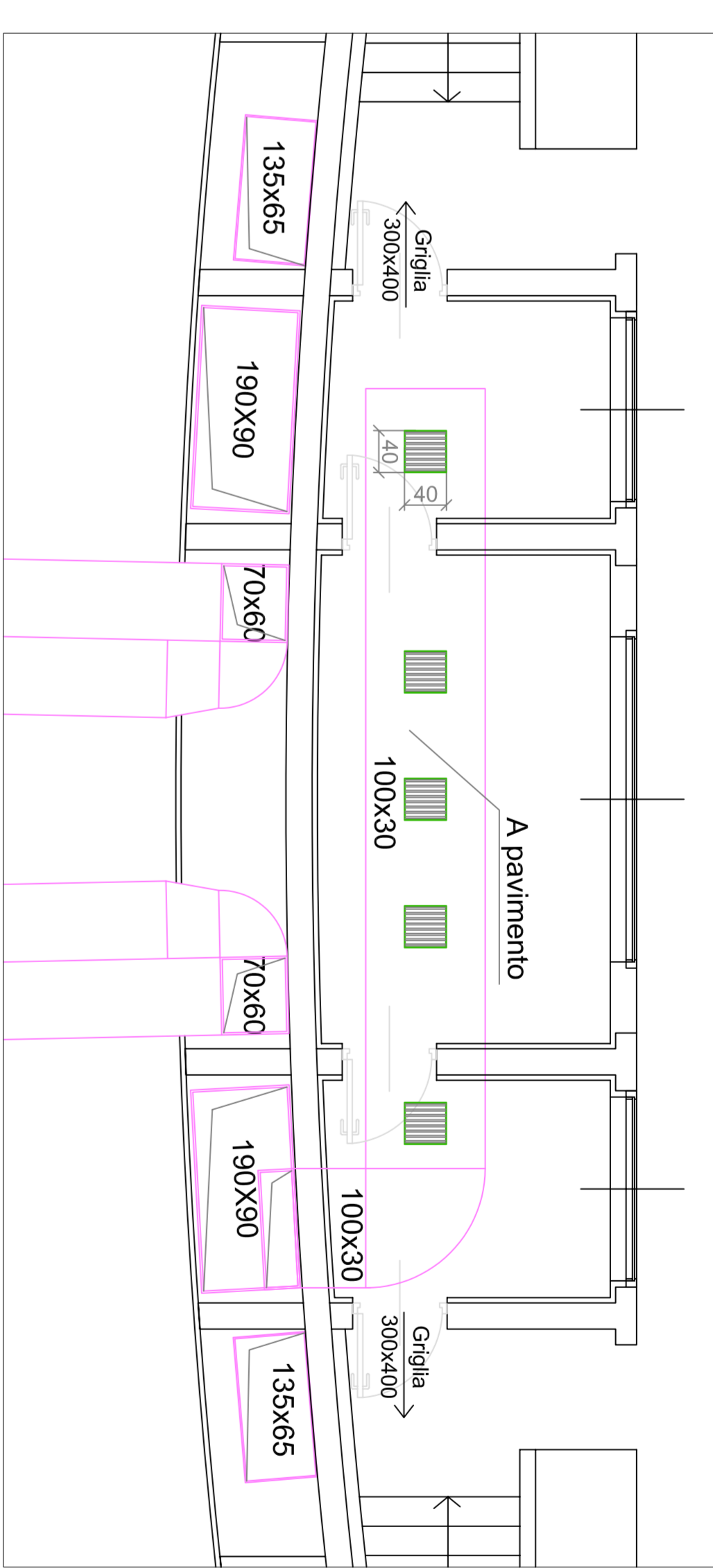


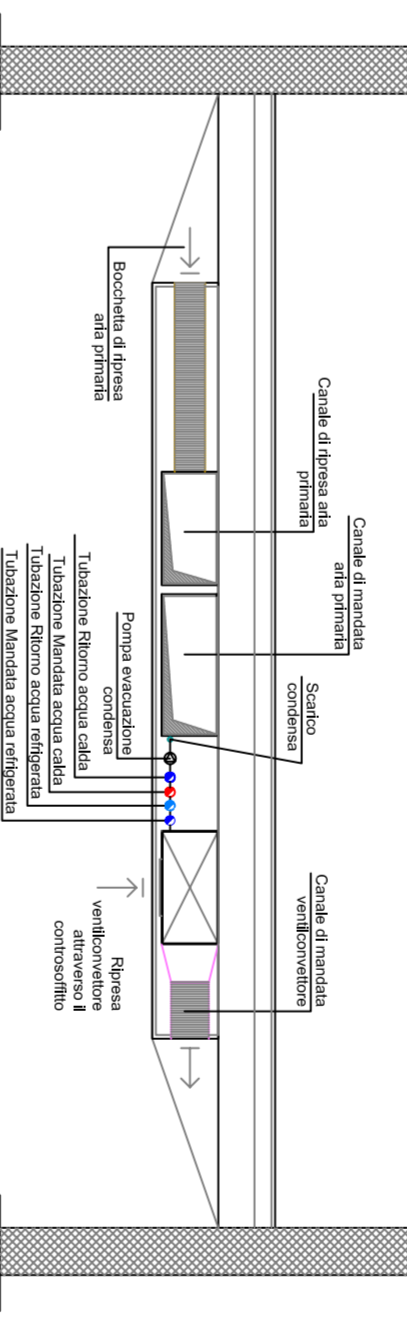
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



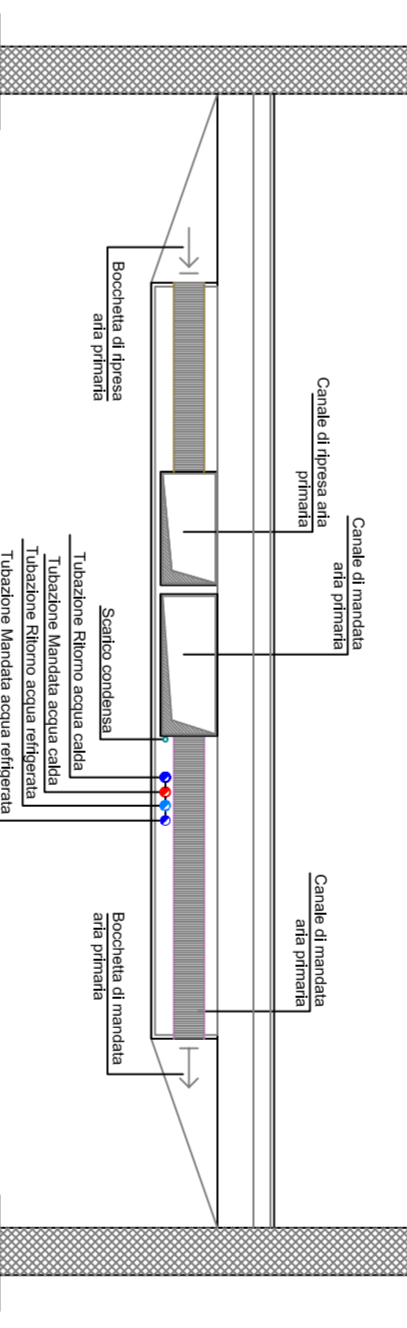
PARTICOLARE SALA TRADUTTORI - Scala 1:50



PARTICOLARE CONTROSOFFITTO - VENTILCONVETTORI (Sez. A-A)



PARTICOLARE CONTROSOFFITTO - ARIA PRIMARIA (Sez. A-A)



LEGENDA	
	Griglia di transito
	Scarico condensa
	Mandata / Ritorno acqua calda
	Mandata / Ritorno acqua refrigerata
	Griglia di mandata
	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 Mascagnò architetti

PROGETTO ARCHITETTONICO: Via Calderal 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE: Ing. Andrea Costa

IMPIANTI E SICUREZZA: Via Emilia 188, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanproci Engineering S.r.l.

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prol. Ing. Paolo Clara

COLLABORATORI: Studio CD

Ing. Paolo Costa

Ing. Alberto Carboni

strutture impianti energie rinnovabili

VARIANTI OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE

PROGETTO ESECUTIVO

Completato	Fase	Autore	Stato	Regione	Numero
C	A	4	T	I	C
					0

Impianto climatizzazione: pianta piano terra

Scale: 1:100

Data: febbraio 2008