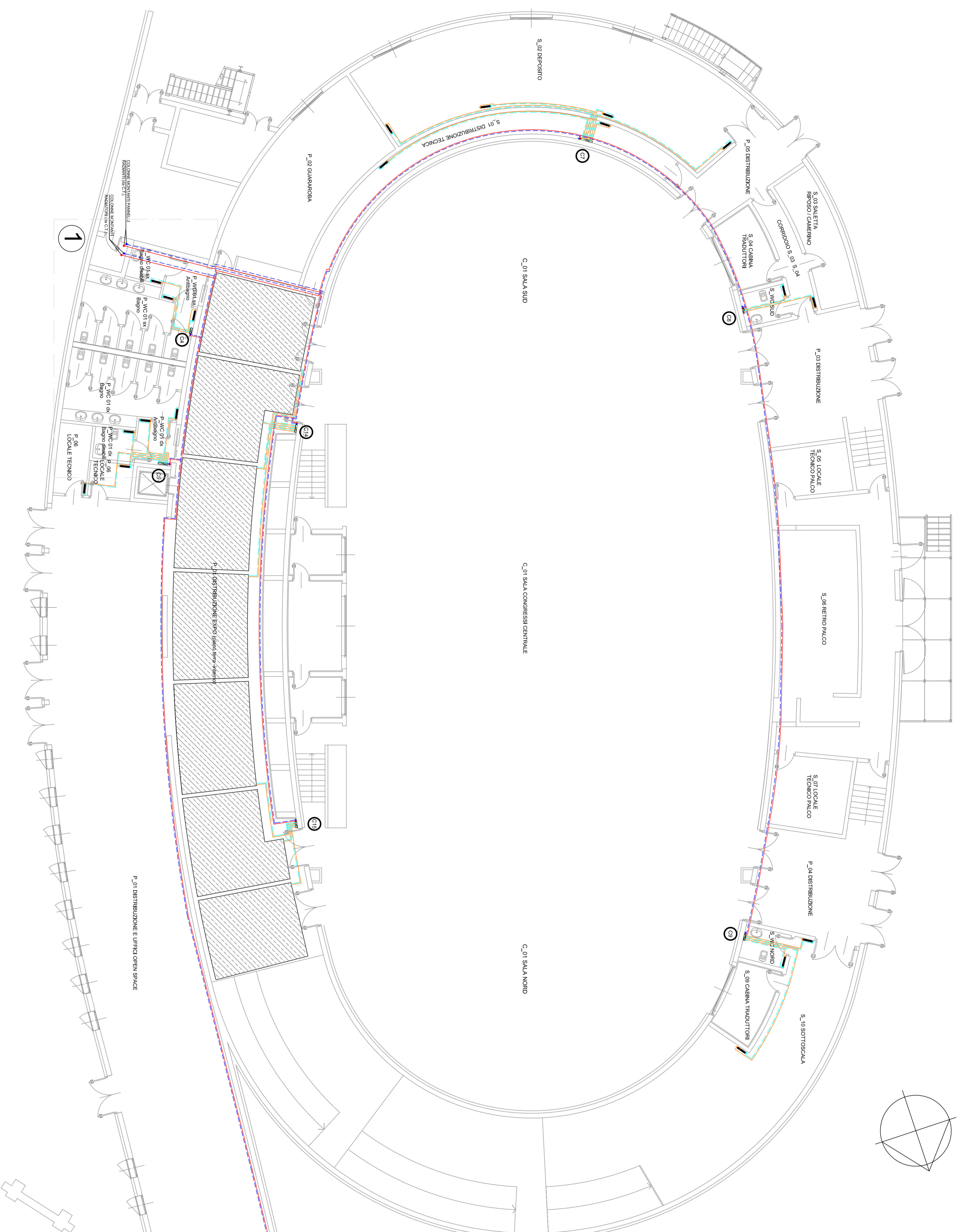


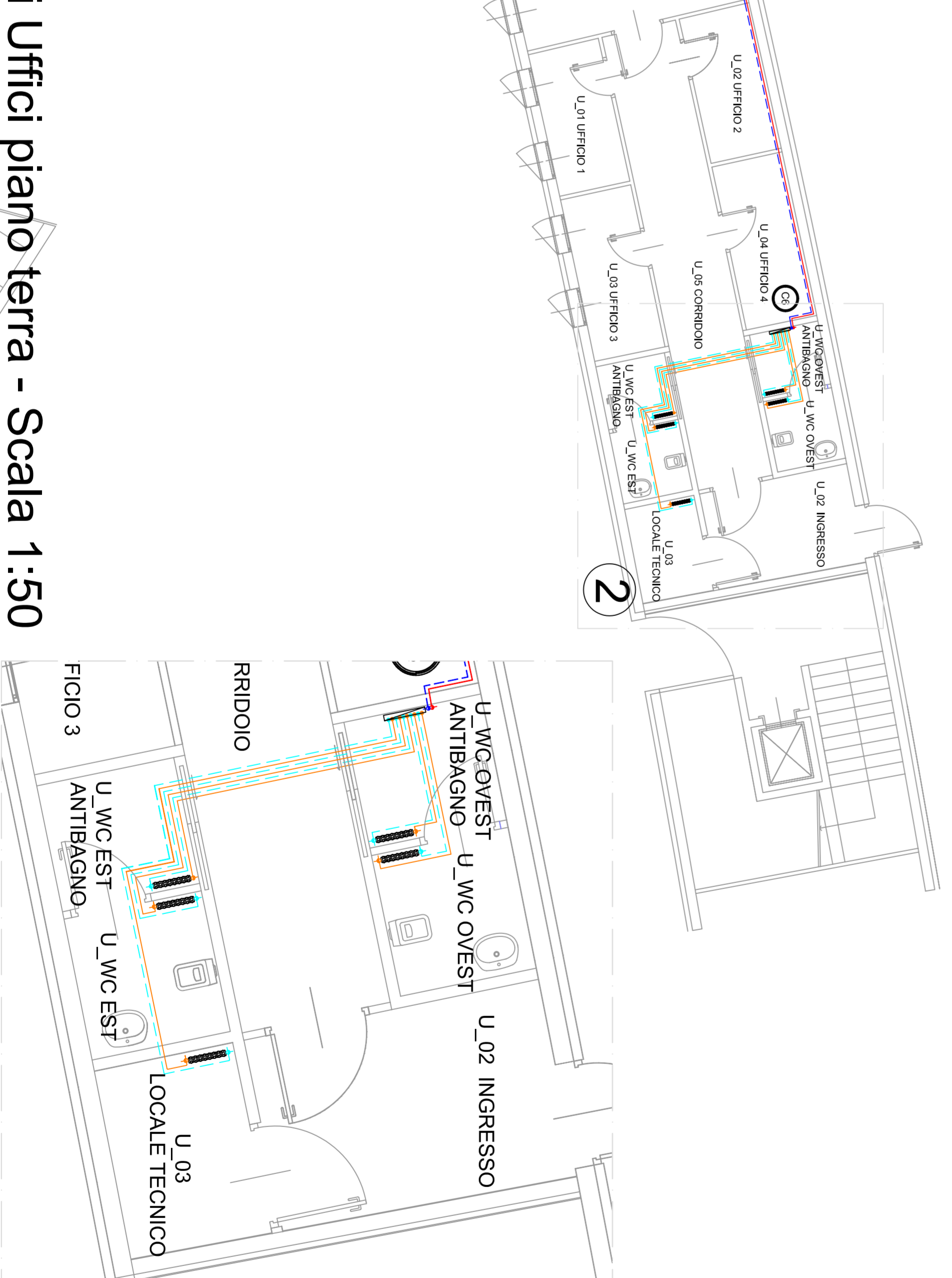
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



Particolare 1 - Servizi Hall piano terra - Scala 1:50

LEGENDA	
	Mandata / Ritorno polietilene
	Mandata / Ritorno polietilene
	Collettori
	Radiatori
	Pannello radiante

Particolare 2 - Servizi Uffici piano terra - Scala 1:50



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 Via Calderal 38, 15057 Tortona (AL)																									
PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Andrea Costa Via Emilia 188, 15057 Tortona (AL)																									
PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA:	Advanced Engineering S.r.l. Via Monte Bianco 34, 20149 Milano																									
SOTTIMOZZIONE FONTI RINNOVABILI:	Prof. Ing. Paolo Chiara Via Bossen 21, 10137 Torino																									
OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA:	Struttura ing. Paolo Costa Arch. Alberto Carboni energie rinnovabili																									
COLLABORATORI:																										
VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO																										
<table border="1"> <tr> <td>Comunicazione</td> <td>Finali</td> <td>Agenda</td> <td>Stipulazione</td> <td>Revisione</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>A</td> <td>4</td> <td>T</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Comunicazione	Finali	Agenda	Stipulazione	Revisione	C	A	4	T	I	C	A	1	C	1					2					0	Impianto climatizzazione: Pianta piano terra pannelli radianti e radiatori
Comunicazione	Finali	Agenda	Stipulazione	Revisione																						
C	A	4	T	I																						
C	A	1	C	1																						
				2																						
				0																						
scala: 1:100 - 1:50	Data: febbraio 2008																									