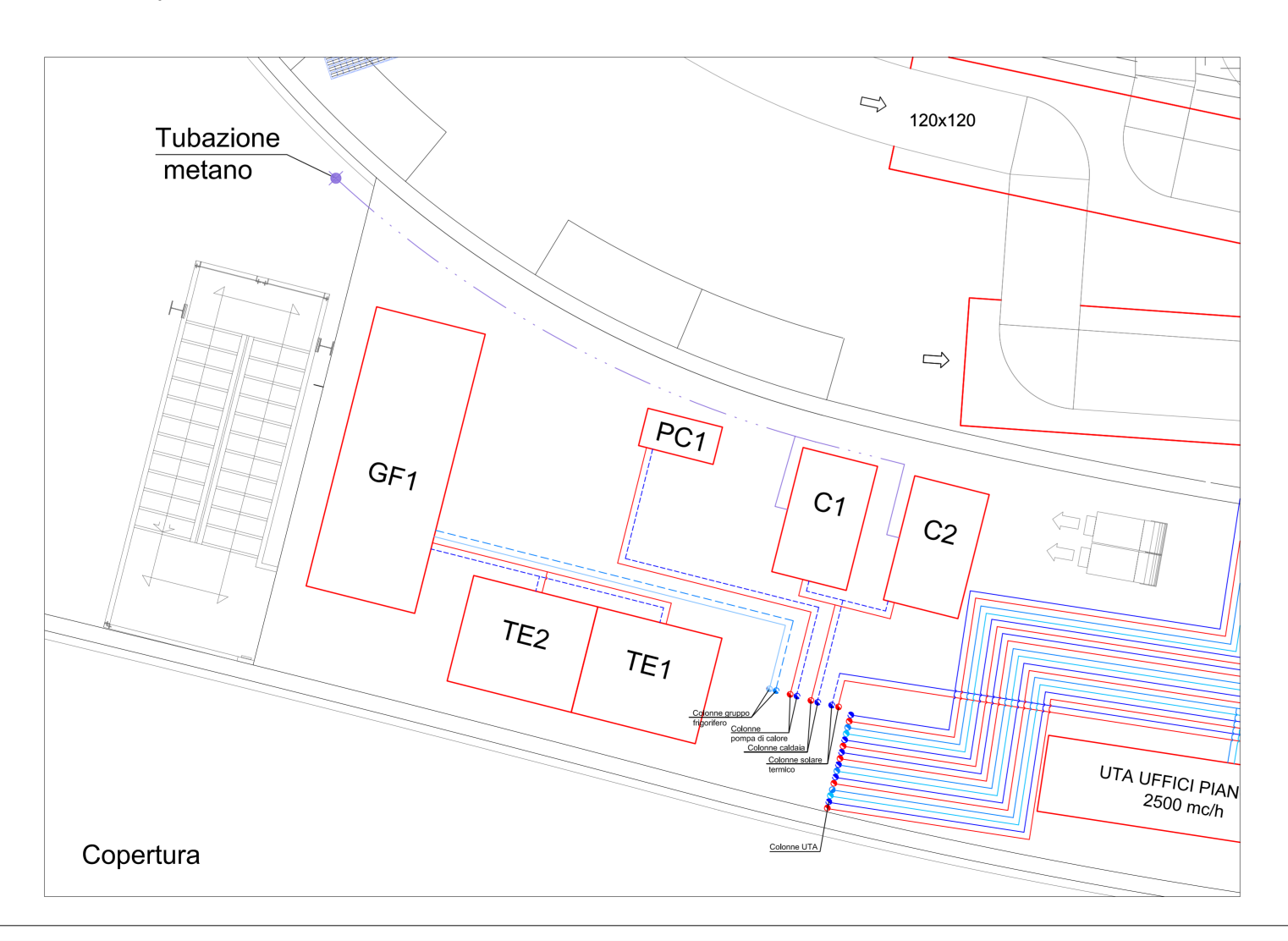


Piano primo



LEGENDA							
С	Caldaia						
PC	Pompa di calore						
GF	Gruppo frigorifero						
TE	Torre evaporativa						
	Tubazione di mandata circuito acqua calda						
	Tubazione di ritorno circuito acqua calda						
	Tubazione di mandata circuito acqua refrigerata						
	Tubazione di ritorno circuito acqua refrigerata						

## 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:	ETTISTI:					
	PROGETTO ARCHITETTONICO:		olo Greco . Paolo Maccagno architetti a Calderai 38, 15057 Tortona (AL)				
	PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA:	,					
	PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI:	Advanced Engineering S.r.l. Via Monte Bianco 34, 20149 Milano					
	OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA:	Prof. Ing. Paolo Oliaro Via Boston 21, 10137 Torino					
•	COLLABORATORI:	Studio CD Ing. Gian Paolo Costa Arch. Alberto Cariboni	strutture impianti elettrici energie rinnovabili				
	VARIANTE O	TTIMIZZAZIONI E	NERGETICHE				
	DDCC						

## PROGETTO ESECUTIVO

Commessa/settore	Fase	Argom.	Elaborato		Progress.		Revisione
CA	4	T	Ι	С	0	2	0

Impianto climatizzazione: piante centrale termica

Scala: 1:50

Data: febbraio 2008