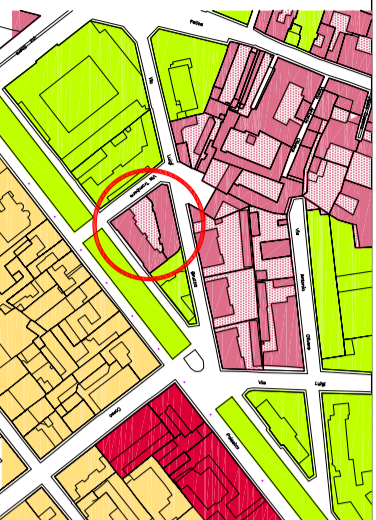


COMUNE DI VERCELLI
Provincia di VERCELLI

EDIFICIO SITO IN VIA BRUZZA N° 6/8

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA - MANUTENZIONE STRAORDINARIA



Committente

ATC di Vercelli
Con sede in corso Palestro 21/A a Vercelli

Scala: 1:50

Data:
Aprile 2011

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. ALBERTO FERRAROTTI
Corso San Martino, 25 - 13100 Vercelli
Tel. 0161/215567 - Fax 0161/218438
Iscrizione n.570A all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli

Elaborato

Esecutivi
- Progetto rete distribuzione
- Pianta piano terzo

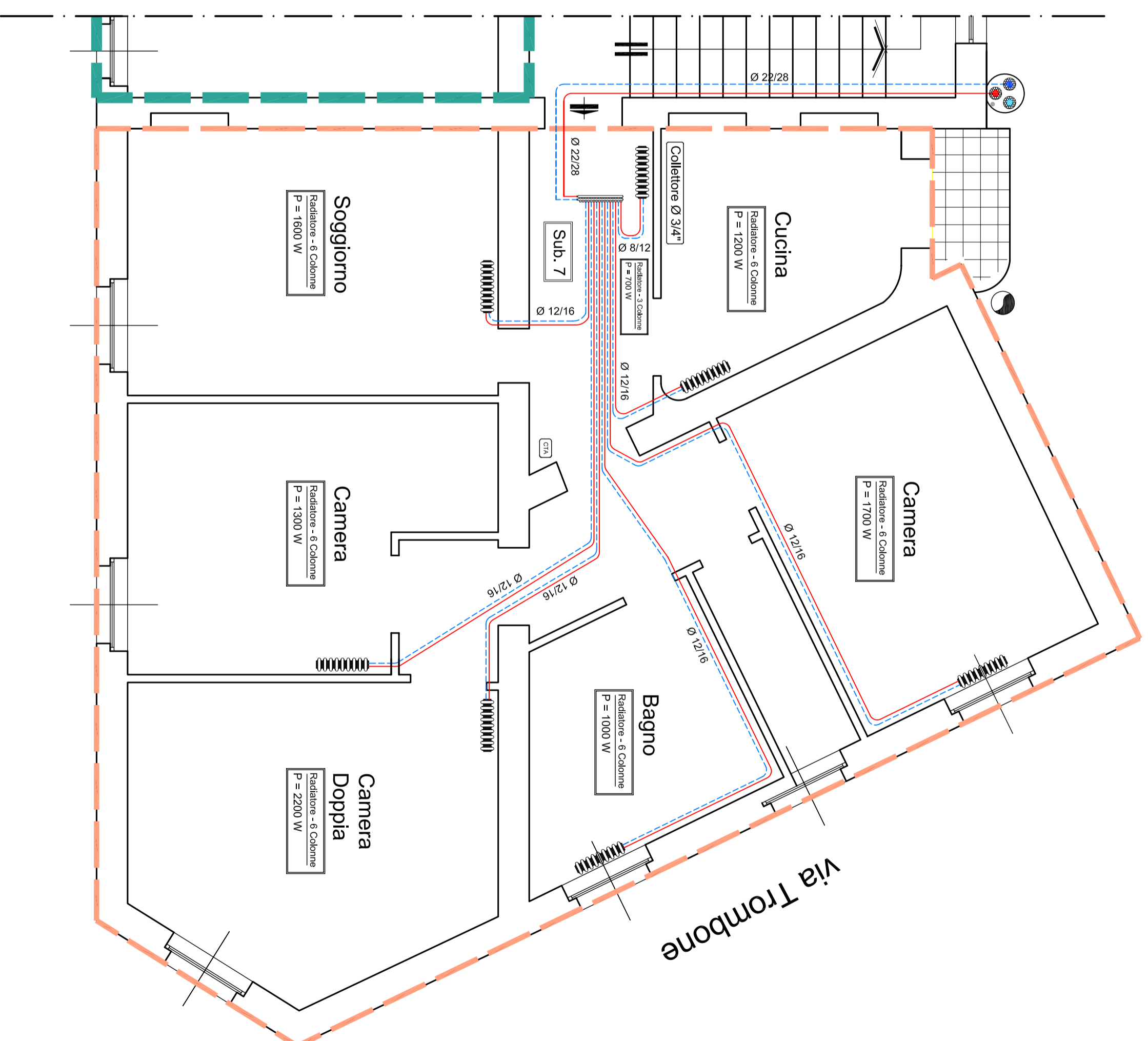
Tavola **IT 07**

A disposizione dell'U.T.C.

Legenda

	Collettore complanare, con attacchi ai radiatori, numero di derivazioni come da disegno, ubicazione intradossato soletto, corredato di supporti a parete e completo di ogni accessorio e relativa raccorderia
	Tubazioni in multistrato Pax-AL-Pax, di mandata e ritorno, con tracciato passante ad intradossato soletto, con partenza da collettore sistemato ad intradossato soletto. Cobibentazione secondo il D.P.R. 412/1983 (allegato B) con guaina elastomerica. N.B. Prevedere lo staffaggio a scorcimento delle tubazioni ogni 70 cm e in corrispondenza delle curve prevedere uno staffaggio a ridozzo delle curve e l'altro a distanza di 40 cm
	Cronotermostato ambiente, regolabile almeno su più livelli di temperatura (sensibilità < 2°C)
	Radiatore multicolonna in acciaio, ad elementi componibili, con potenza termica certificata e completo di: mensola, valvola termostattizzabile, detentore e sifato.
	Canna fumaria in acciaio per condotto fumario a servizio del generatore dell C.T., monoparete Ø 300 mm
	Ø 12/16 Diametro interno/Diametro esterno tubazioni multistrato

- Pianta Piano Terzo -



N.B. Le tubazioni verticali costituenti la dorsale tecnica dei vani scala saranno staffate a muro ogni 2,50 m e saranno inserite in un caveoio tecnico di forma circolare in alluminio preverniciato Ø 500mm, sp 8/10 mm, di colore tortora

