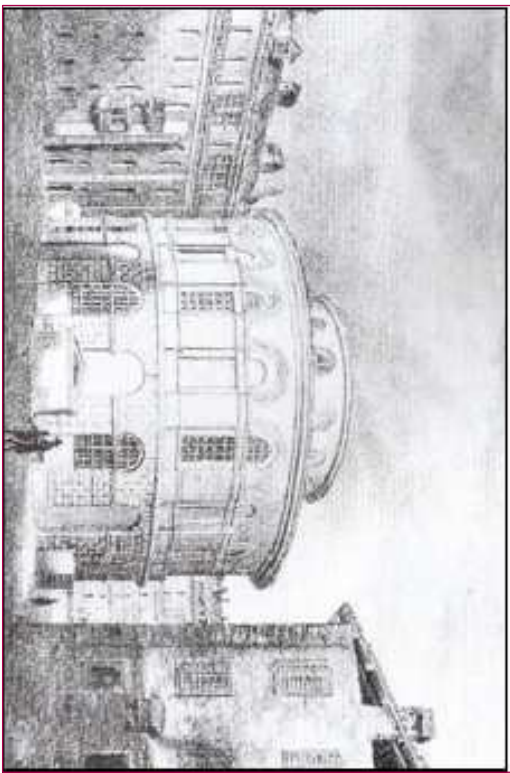




PROGETTO DEFINITIVO

[illegible]

IMPIANTI TERMOMECCANICI

SCALA ELABORATO 1:100	PANTA PIANO TERRA IMP. TERMICI RADIATORI - FAN-COIL	T02-02P
-----------------------------	--	---------

SCALA PILOT	EMISSIONE	REVISIONE	DISSECATORE
1:10	Novembre 2014	Novembre 2015	P.L. Ferrari Francesco

SCALA PILOT	EMISSIONE	REVISIONE	DISSECATORE
1:10	Novembre 2014	Novembre 2015	P.L. Ferrari Francesco

LEGENDA

Radiatore tipo in Acciaio

 COLLETTORE RADIATORI

COLONNE MONTANT

TUBAZIONI PER RADIATORI IN MULTISTRATO

NOTES:

- Le colonne montatni dell'impianto di riscaldamento è configurato ad el tipo "a ritorno inverso"

- L'impianto di riscaldamento utilizza acqua della centrale termica esistente alla temperatura
- L'impianto è dimensionato per le temperature:

 $T_{\text{ritorno}} = 65^{\circ}\text{C}$

le potenzialità indicate si riferiscono pertanto al deltaT sudetto e od u

- i radiatori dei locali W.C., filtro e cavedi (p2) avranno valvole termostatiche per la regolazione.

— I nuovi modelli di ogni anno piacciono (ottenere, spazio al servizio e tecnologia) sul collettore una valvola a 3 vie comandate da un regolatore di

- il regolatore, leggendo la temperatura ambiente, dovrà consentire l'impostazione del Set-Point con almeno tre modalità:

2) giornaliera: presenza persone e set point impostabile (es 21°)

3) giornaliera: assenza di persone e set point impostabile (es 17°).

chiave elettronica da parte del responsabile. L'estrazione della chiave

elettronica comporta il passaggio alla modalità giornaliera di persone. Con l'assenza della chiave elettronica, e raggiunto il

periodo "notturno" il regolatore passa alla moda

modalità "giornaliera con presenza di persone".

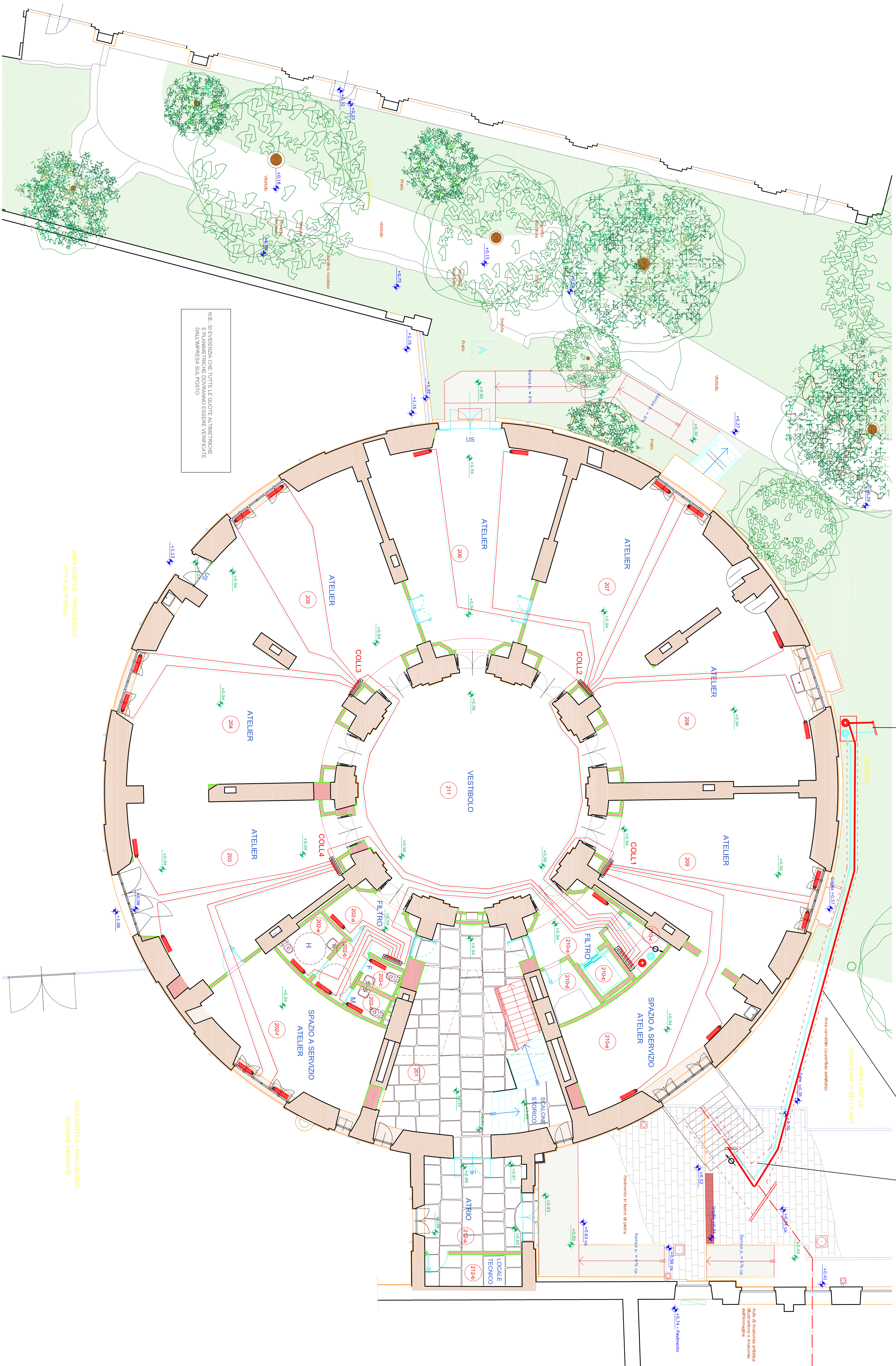
Tubi Radiatori avranno tubazione in multistrato Ø25mm fino al collettore e

tubi del collettore di radiatori in multistrato Ø 10 mm.

PIANO TERRENO

Realizzare un Pozzetto per impianti 1m X 1m e collegare le tubazioni della Centrale Termica Esistente alle tubazioni da 4" per le dorsali principali dell'impianto di riscaldamento della Rotonda.

Scavo iatigo 50cm profondo 1m per far passare tubazione da 4" mandata e ritorno per radiatori e macchine di ventilazione. Le Tubazioni del riscaldamento scendono per arrivare a quota dell'interrato



N.B.: SI EVIDENZA CHE TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DAL TEMPERA SUL POSTO

N.B.: SI EVIDENZA CHE TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DAL TEMPERA SUL POSTO

N.B.: SI EVIDENZA CHE TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DAL TEMPERA SUL POSTO

N.B.: SI EVIDENZA CHE TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DAL TEMPERA SUL POSTO