



RESTAURO DEL TEATRO STORICO COMUNALE
CUP: D72C15000070002
PROGETTO ESECUTIVO



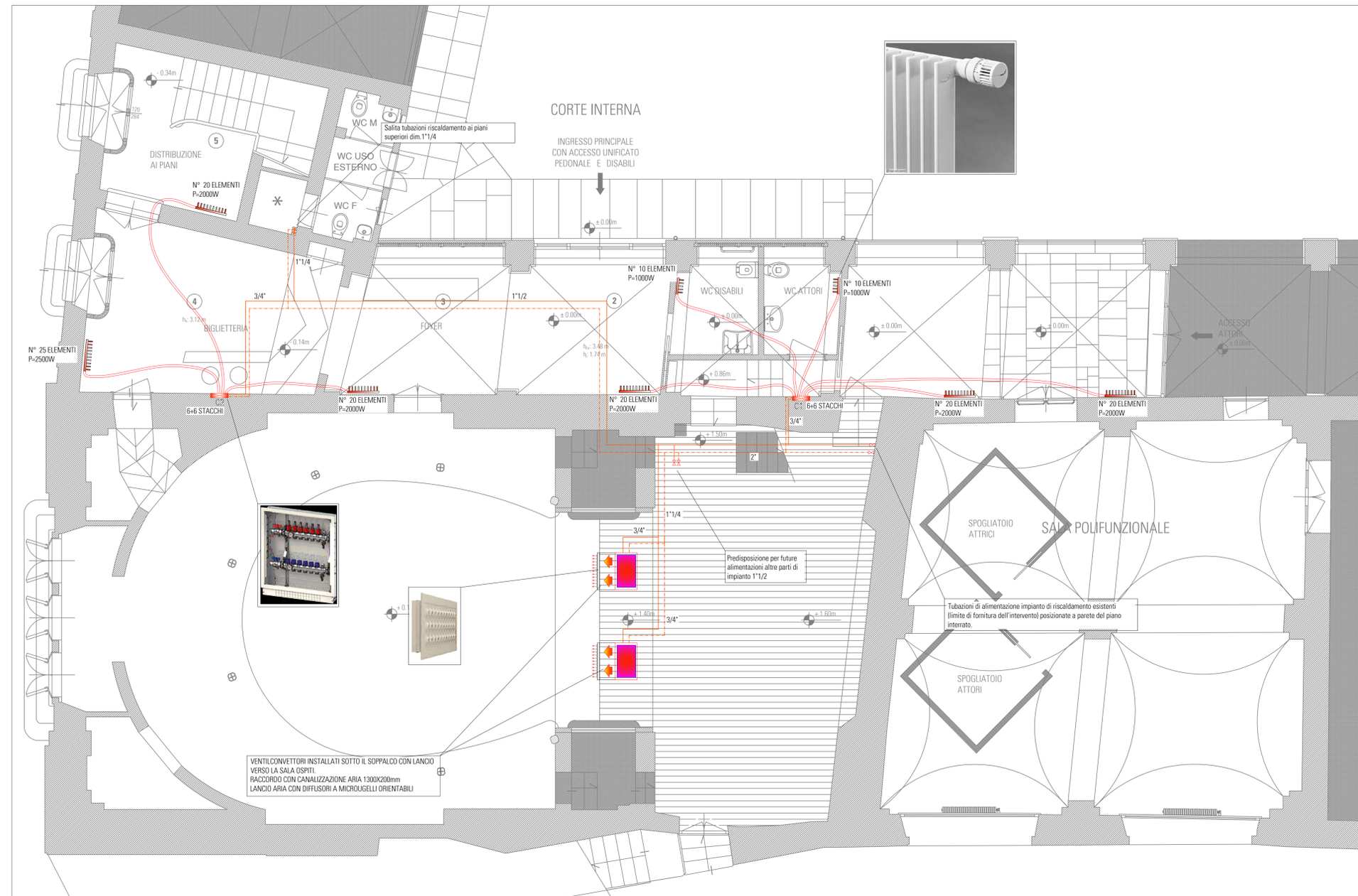
Elaborato:	Oggetto:
IM.1	IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
Scala: 1:50	Data: Dicembre 2016

PROGETTAZIONE:
Arch. Maria Teresa NOTO

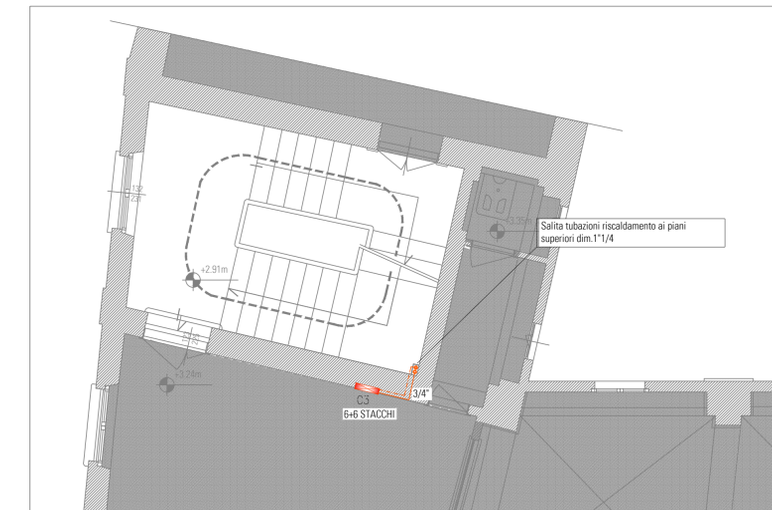
SUPPORTO AL RUP:
Arch. Prof. Carla BARTOLOZZI

LEGENDA SIMBOLI	
	CASSETTA DI CONTENIMENTO PER COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE DEL TIPO DA INCASSO A PARETE COMPLETA DI COLLETTORI, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E VALVOLE DI SFOGO DELL'ARIA.
	RADIATORE DEL TIPO AD ELEMENTI CON TUBI "PIATTI" FISSATI A COLLETTORI ORIZZONTALI CIRCOLARI. ALTEZZA: 200cm INTERASSE ELEMENTI 5cm NUMERO DI ELEMENTI INDICATI NEL DISEGNO CORREDATO DI DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA ALTEZZA DI POSA A 20cm DAL PAVIMENTO. TIPO ZHENDER EXCELSIOR SINGOLO (O SIMILARE). POTENZE TERMICHE CON ACQUA 70-60°C E Tamb. 20°C
	TERMOSTATO AMBIENTE PER COMANDO ELETTROVALVOLA
	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO IN ACCIAIO NERO, COIBENTATE SECONDO DPR 412/93 STAFFATE A SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO E A PAVIMENTO DEL PIANO TERRENO E DELLE SCALE
	TUBAZIONI IN MATERIALE METALPLASTICO MULTISTRATO PRECOIBENTATE SECONDO DPR 412-93 DIM. 20mm (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEL DISEGNO). POSATE ANNEGATE NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO/IN TRACCIA A PARETE
	VENTILCONVETTORE DEL TIPO ORIZZONTALE PENSILE SENZA MOBILETTO. SEMPLICE BATTERIA. POTENZA TERMICA ALLA MEDIA VELOCITA': 11.000W CON ACQUA 70-60°C E Tamb. 20°C TIPO: HERMES FCX 64 (o similare) INSTALLAZIONE SOTTO IL SOPPALCO CON LANCIO ARIA ORIZZONTALE COMPLETO DI COMANDO A PARETE REMOTO CON AZIONE SUL VENTILATORE DEL VENTILCONVETTORE.
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL TIPO A SFERA A PASSAGGIO TOTALE DEL TIPO FILETTATO.
	DIFFUSORE A MICROUGELLI IN ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE IN AMBIENTE TIPO MP3 MODELLO KVM (O SIMILARE) DIM. 1300X200mm PORTATA ARIA 700mc/h

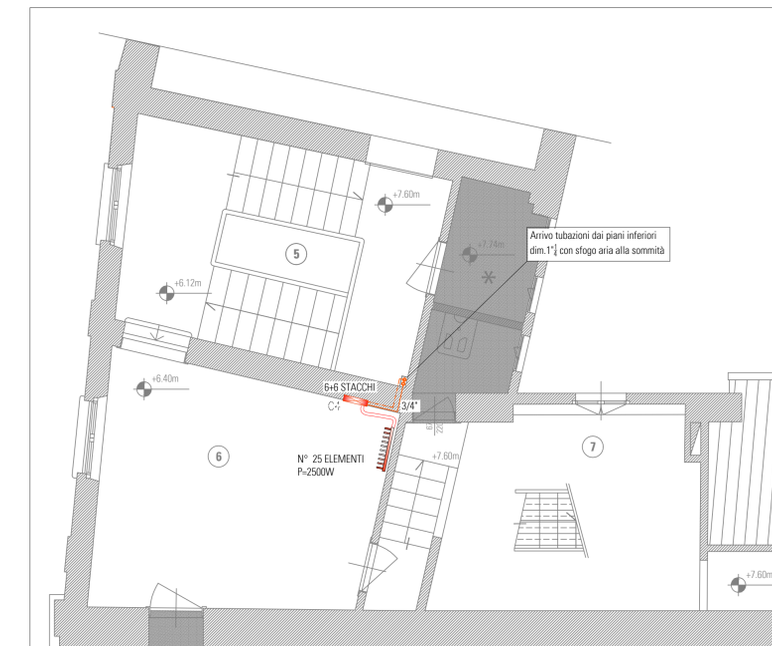
NOTA: PREVEDERE PUNTI ALTI DI SFOGO ARIA
NOTA: PREVEDERE PUNTI BASSI DI SCARICO IMPIANTI



STRALCIO PIANO TERRENO



STRALCIO PIANO PRIMO



STRALCIO PIANO SECONDO