

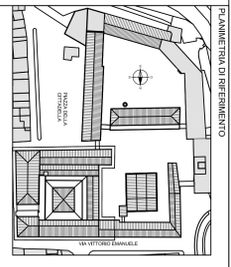


INIZIATIVA EUROPEA
 EX MANIFATTURA TABACCHI
 LOCALI DELINQUENTI

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI
 PROGETTO ESEGUITO
 RAGGIORAMENTO TERMOMECCANICO
 P.I.U.S. LOCALI DELINQUENTI

PROGETTO
 COORDINAMENTO GENERALE
 ING. RICCARDO PERSICETTI
 ING. RICCARDO PERSICETTI
 ING. RICCARDO PERSICETTI

REGIONE TOSCANA
 PIANO REGIONALE
 PIANO REGIONALE
 PIANO REGIONALE



DATI DI PROGETTO

TEMPERATURA ESTERNA	TEMPERATURA MEDIA ESTIVA	TEMPERATURA ESTERNA INVERNALE	TEMPERATURA MEDIA INVERNALE
23.5	26	19	0
32.5	17.2	26	19
			20

RADIATORI IN ACCIAIO

N° LOCALE	QUANTITA' TONNELLATE	RECA TONNELLATE	TEMPERATURA ACQUA IN/OUT °C	TEMPERATURA AMBIENTE °C	TEMPERATURA dT °C	TIPO	ALTEZZA PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO mm	NUMERO ELEMENTI (1000mm)	DIAMETRO mm	POSIZIONE	NOTE
or-p26	1	800	42/40	20	22.5	4 colonne	1802	540	12	615/618	ideale	Vano
or-p27	1	800	42/40	20	22.5	4 colonne	1802	540	12	615/618	ideale	Vano
or-p28	1	600	42/40	20	22.5	4 colonne	1802	405	9	615/618	ideale	Vano
or-p29	1	600	42/40	20	22.5	4 colonne	1802	405	9	615/618	ideale	Vano
or-p32	1	150	42/40	20	22.5	4 colonne	1802	90	2	615/618	ideale	Vano
or-p33	1	750	42/40	20	22.5	4 colonne	1802	450	10	615/618	ideale	Vano

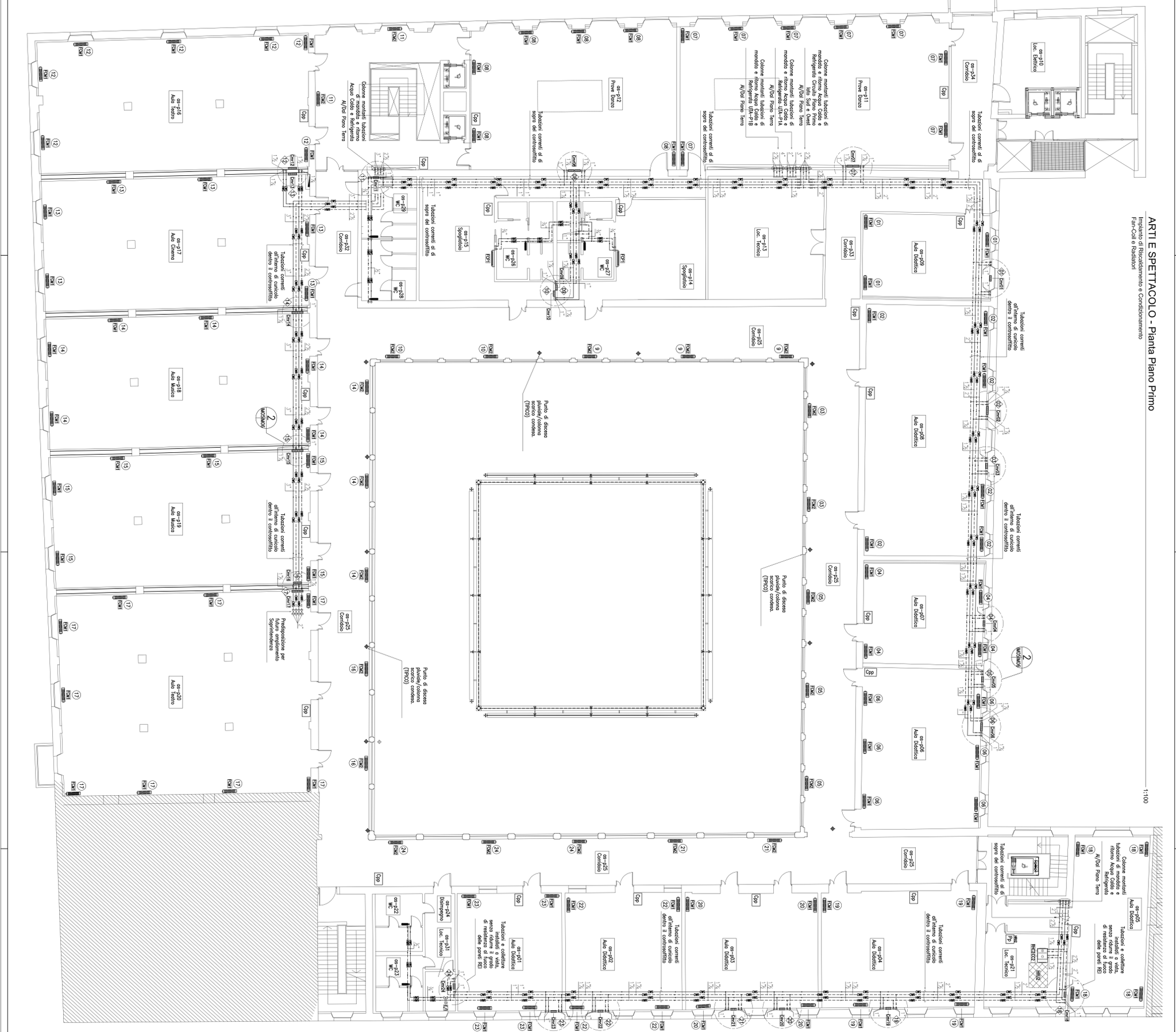
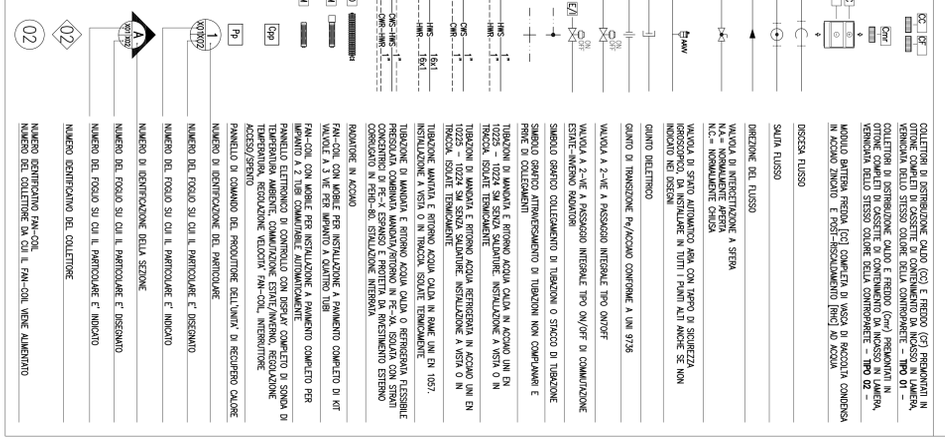
1- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL FINE DI PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 442
 2- IL FAN-COIL CON MOBILE PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO DEVE AVERE UN'ALTEZZA MINIMA DI 200 MM PER IL RISPETTO DELLA DISTANZA MINIMA
 3- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL FINE DI PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 442
 4- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL FINE DI PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 442

FAN-COIL

TIPO	RECA TONNELLATE	TEMPERATURA ACQUA IN/OUT °C	TEMPERATURA AMBIENTE °C	TEMPERATURA dT °C	TIPO	ALTEZZA PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO mm	NUMERO ELEMENTI (1000mm)	DIAMETRO mm	POSIZIONE	NOTE
or-f21	10	3600	60-40-330	9/14	26/19	2880	45/40	20	44	Centrifugo	1-2-3-4
or-f22	10	3600	60-40-330	9/14	26/19	4390	45/40	20	51	Centrifugo	1-2-3-4

1- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL FINE DI PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 442
 2- IL FAN-COIL CON MOBILE PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO DEVE AVERE UN'ALTEZZA MINIMA DI 200 MM PER IL RISPETTO DELLA DISTANZA MINIMA
 3- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL FINE DI PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 442
 4- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL FINE DI PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 442

LISTA DEI SIMBOLI DISCINI MECCANICI E IDRAULICI



ARTI E SPETTACOLO - Pianta Piano Primo
 Impianto di Riscaldamento e Condizionamento
 Fan-Coil e Radiatori