



INTEGNIMENTO DI RESTAURO DEGLI EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI
PROGETTO ESECUTIVO

RAGGIORAMENTO TEMPORALE DI IMPRESE
R.F. n. 354/2018/170/180/190/200/210/220/230/240/250/260/270/280/290/300/310/320/330/340/350/360/370/380/390/400/410/420/430/440/450/460/470/480/490/500/510/520/530/540/550/560/570/580/590/600/610/620/630/640/650/660/670/680/690/700/710/720/730/740/750/760/770/780/790/800/810/820/830/840/850/860/870/880/890/900/910/920/930/940/950/960/970/980/990/1000

PIUSS PARTNERI
ING. NICOLA CASARINI
ING. ENRICO CASARINI
ING. ENRICO CASARINI
ING. ENRICO CASARINI

AS
PUNTA PRIMA PRIMO

AS

DATI DI PROGETTO

| | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| TEMPERATURA ESTERNA | TEMPERATURA MEDIA ESTIVA | TEMPERATURA ESTERNA MEDIA INVERNALE | TEMPERATURA MEDIA INVERNALE |
| BS | BS | BS | BS |
| T° [C] | T° [C] | T° [C] | T° [C] |
| 32,5 | 17,2 | 26 | 19 |
| | | 0 | 20 |

RADIATORI IN ACCIAIO

| N° LOCALE | QUANTITA' TONNELLATA | RECA TEMPERATURA ACQUA IN/OUT T° | TEMPERATURA AMBIENTE T° | TEMPERATURA D'INVERNO T° | TEMPERATURA AMBIENTE INVERNALE T° | TIPO RADIATORE | ALTEZZA RADIATORE (mm) | LARGHEZZA RADIATORE (mm) | NUMERO ELEMENTI (mm) | DIAMETRO TUBO (mm) | POSIZIONE RADIATORE | NOTE |
|-----------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------|
| or-p26 | 1 | 800 | 42/40 | 20 | 22,5 | 4 colonne | 1802 | 540 | 12 | ø15/ø18 | liberata | 1 |
| or-p27 | 1 | 800 | 42/40 | 20 | 22,5 | 4 colonne | 1802 | 540 | 12 | ø15/ø18 | liberata | 1 |
| or-p28 | 1 | 800 | 42/40 | 20 | 22,5 | 4 colonne | 1802 | 540 | 12 | ø15/ø18 | liberata | 1 |
| or-p29 | 1 | 800 | 42/40 | 20 | 22,5 | 4 colonne | 1802 | 405 | 9 | ø15/ø18 | liberata | 1 |
| or-p30 | 1 | 150 | 42/40 | 20 | 22,5 | 4 colonne | 1802 | 90 | 2 | ø15/ø18 | liberata | 1 |
| or-p31 | 1 | 750 | 42/40 | 20 | 22,5 | 4 colonne | 1802 | 450 | 10 | ø15/ø18 | liberata | 1 |

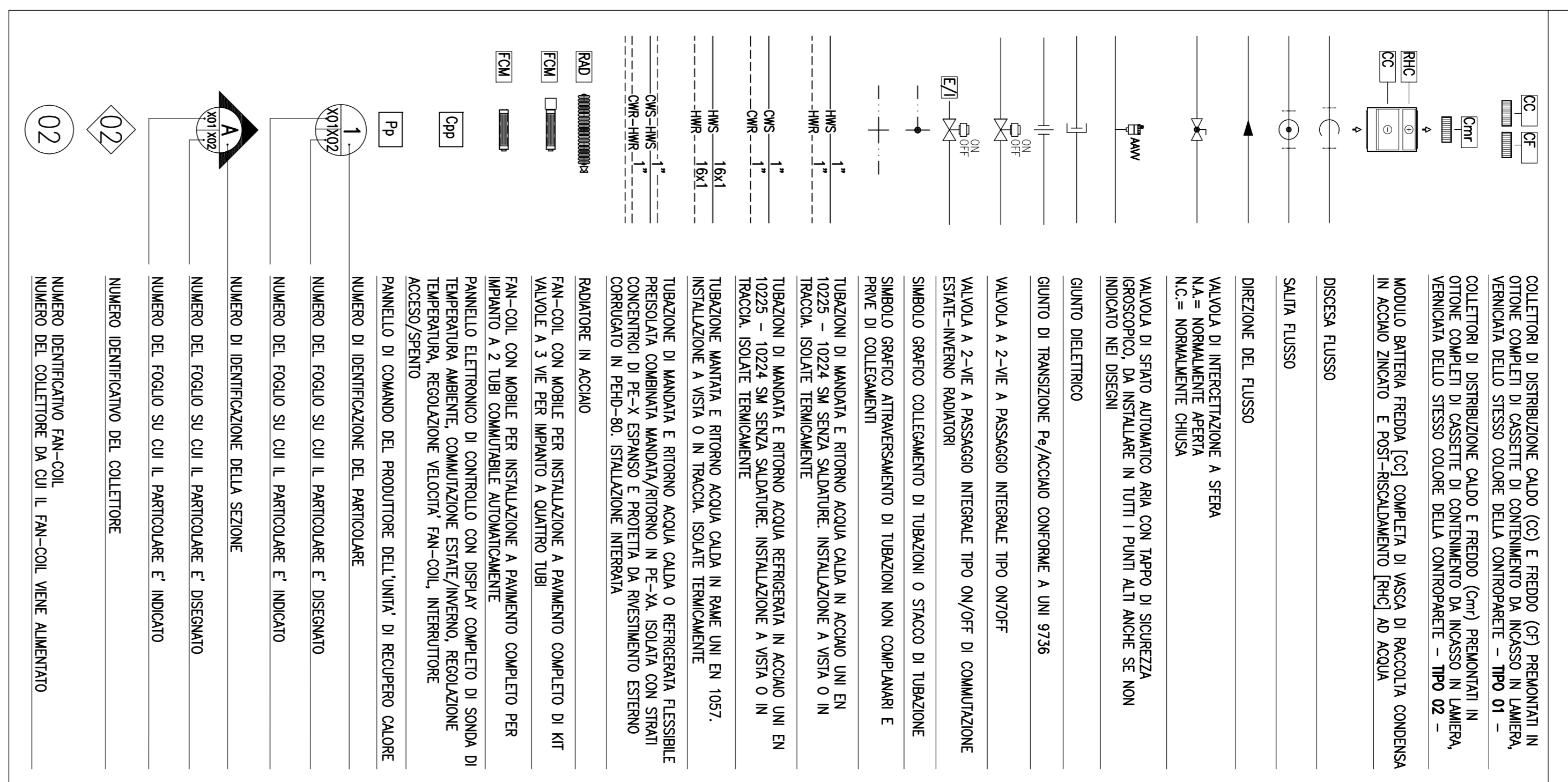
- 1- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI. È OBBLIGO DEL CLIENTE VERIFICARE LA PRESSIONE DI LAVORO DELLA CALDAIA E DELLA TEMPERATURA AMBIENTE PER DI DIVERSI DA QUELLE INDICATE IN TABELLA.
- 2- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.
- 3- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.
- 4- I RADIATORI DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.

FAN-COIL

| TIPO | TEMPERATURA ACQUA IN/OUT T° | TEMPERATURA AMBIENTE T° | TEMPERATURA AMBIENTE INVERNALE T° | POTENZA (kW) | TIPO TUBAZIONE | NOTE | |
|--------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------|---------|
| or-f01 | 60-40-30 | 9/14 | 26/19 | 2880 | 44 | 57 | 1-2-3-4 |
| or-f02 | 90-70-50 | 9/14 | 26/19 | 4390 | 51 | 82 | 1-2-3-4 |

- 1- I FAN-COIL DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.
- 2- I FAN-COIL DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.
- 3- I FAN-COIL DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.
- 4- I FAN-COIL DEVONO AVERE RESE TERMICHE CORRETTE AL DI FUORI DEL PROGETTO NON INFERIORI A QUELLE INDICATE IN TABELLA. IN CASO DI DIVERGENZA, LA RISPONSALE È SUOI.

LISTA DEI SIMBOLI DISCINI MECCANICI E IDRAULICI



ARTI E SPETTACOLO - Planta Piano Primo

