

## 0000

RADIATORE IN ALLUMINIO Hs 700 mm.  
COMPLETO DI VALVOLA E DETENTORE E  
VALVOLA TERMOSTATICA DI  
REGOLAZIONE ANTIMANOMMISSIONE

VENTILCONVETTORE A PARETE  
COMPLETO DI VALVOLA DI REGALZIONE  
A 3 VIE CON Sonda DI TEMPERATURA  
SULLA RIPRESA DELL'ARIA

Modello TIPO GALLETTI F1  
Pot termica 1.11 kW -Pot.Frigo: 0.92 kW  
Modello TIPO GALLETTI F3  
ARIA TRATTATA : 271 m<sup>3</sup>/h  
Pot termica : 1.72 kW -Pot.Frigo : 1.52 kW  
Modello TIPO GALLETTI F4  
ARIA TRATTATA : 271 m<sup>3</sup>/h  
Pot termica : 1.81 kW -Pot.Frigo : 1.70 kW  
Modello TIPO GALLETTI F5  
ARIA TRATTATA : 341 m<sup>3</sup>/h  
Pot termica : 2.26 kW -Pot.Frigo : 2.03 kW  
Modello TIPO GALLETTI F8  
ARIA TRATTATA : 497 m<sup>3</sup>/h  
Pot termica : 3.24 kW -Pot.Frigo : 3.27

N.B. Ogni fan-coil dovrà essere dotato di una tubazione in PVC Ø32 per lo scarico condensa

COLLETTORE MODUL A PIU VIE DA  
INCASSO CON RELATIVA SCATOLA  
E VALVOLA E/I

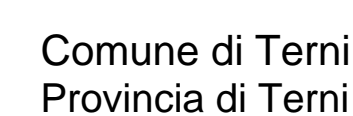
COLONNA MONTANTE

TUBAZIONE DI MANDATA

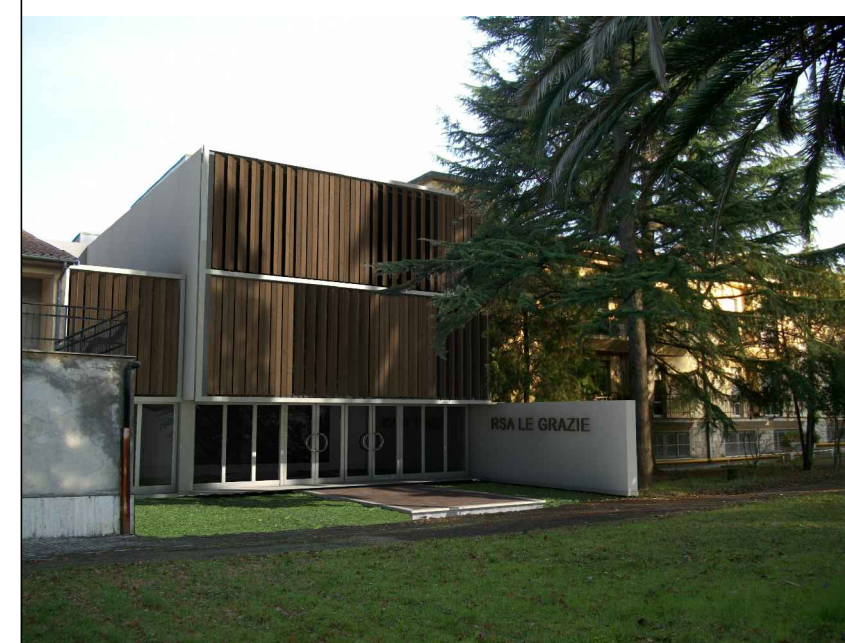
TUBAZIONE DI RITORNO

| Tubazioni sottotraccia |       |            |
|------------------------|-------|------------|
| Diametro tubazione     |       | Cobent. SP |
| Portici                | In mm | In mm      |
| -                      | 8     | 4          |
| -                      | 10    | 4          |
| -                      | 12    | 4          |
| -                      | 14    | 4          |
| -                      | 16    | 4          |
| 3/8"                   | 17,2  | 5          |
| 1/2"                   | 21,3  | 7          |
| 3/4"                   | 26,9  | 8          |
| 1"                     | 33,7  | 8          |
| 1 1/4"                 | 42,4  | 8          |
| 1 1/2"                 | 48,3  | 8          |
| 2"                     | 60,3  | 11         |
| -                      | 70    | 11         |
| 2 1/2"                 | 76,1  | 11         |
| -                      | 88,9  | 11         |

| Colonne montanti   |       |             |
|--------------------|-------|-------------|
| Diametro tubazione |       | Coibent. SP |
| Pollici            | In mm | In mm       |
| -                  | 8     | 7           |
| -                  | 10    | 7           |
| -                  | 12    | 7           |
| -                  | 14    | 7           |
| -                  | 16    | 7           |
| 3/8"               | 17,2  | 9           |
| 1/2"               | 21,3  | 12          |
| 3/4"               | 25,9  | 14          |
| 1"                 | 33,7  | 14          |
| 1 1/4"             | 42,4  | 14          |
| 1 1/2"             | 48,3  | 14          |
| 2"                 | 60,3  | 19          |
| -                  | 70    | 19          |
| 2 1/2"             | 76,1  | 19          |
| 3                  | 88,9  | 19          |



Lavori di adeguamento alle norme antincendio del centro di assistenza geriatrica residenziale "Le Grazie"



Tay.

ICR01



Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:  
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO  
Pianta piano terra

|  |          |
|--|----------|
| Consulenti: Meta consulting progettazione S.r.l. |          |
| Disegnato da: Leonori Romina                     | ii 04.12 |
| Controllato da: Lancia Sergio                    | ii 04.12 |
| Approvato da: Lancia Sergio                      | ii 04.12 |

|  |             |                           |   |
|--|-------------|---------------------------|---|
| Consulenti: Meta consulting progettazione S.r.l. |             | Committente: USL Umbria 2 |   |
| Disegnato da: Leonori Romina                     | il 04.12.14 | Tolleranza: +/- 5 cm      | Licenza software: AUTOCAD INTERTECHNIZ 3D-2009/13/7 |
| Controllato da: Lancia Sergio                    | il 04.12.14 | Scala: 1:50               | Centro di Profitto                                  |
| Approvato da: Lancia Sergio                      | il 04.12.14 | Iniziato il               | Finito il   |

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| File:          |                          |
| Modificato da: | ii Descrizione modifica: |
| Modificato da: | ii Descrizione modifica: |
| Approvato da:  | ii                       |

Studio tecnico Ing. Sergio Lancia  
Via G. Da Vitalone n. 8 05100 Terni  
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242  
E-mail: [lanca.sergio@gmail.com](mailto:lanca.sergio@gmail.com)