







LEGENDA


| | |
|---|---|
|  | Distribuzione tipo liquido tra l'unità esterna e le unità interne in rame pressofuso con indicazione dei diametri delle tubazioni liquido/gas |
|  | Distribuzione tipo gas tra l'unità esterna e le unità interne in rame pressofuso con indicazione dei diametri delle tubazioni liquido/gas |
|  | Distribuzione tipo scario condensata VRF |


 Unità esterna impianto a potenza di refrigerante variabile R410A, potenza frigorifera 33,67 kW. Volenza elettrica assorbita 8,41 kW

 Unità interna impianto VRF del tipo a parete, con indicazione della taglia (codifica unità) e del codice dell'ambiente servito

CODIFICA UNITÀ INTERNE:
Segla Tipologia Frigorifera Nominale:
A : 1800 W
B : 2200 W
C : 2800 W
D : 3600 W

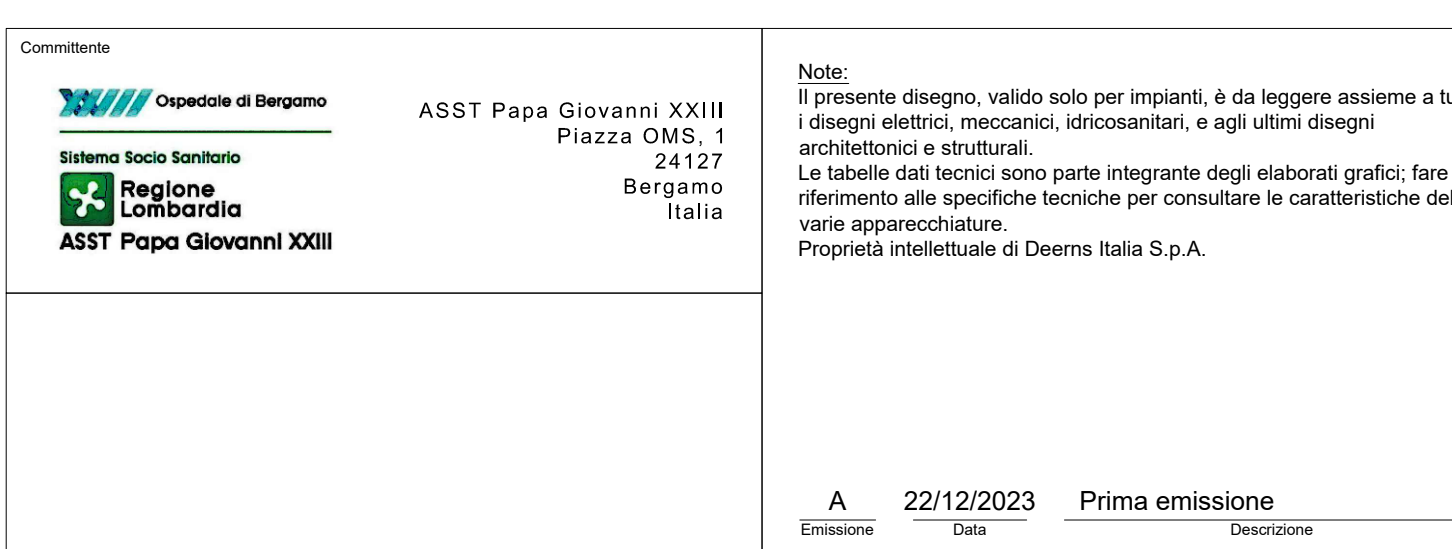
 Punto di scarico condensato

 Distribuzione a vista verticale con tubo in acciaio cromato con connessione alla lubazione esistente di scarico del lavabo a monte del sifone.

 Pannello di controllo remoto centralizzato

N.B.:
Ambienti e corridoi con controsoffitto a quadrati 60x60 mm

- NOTE:**
- In sede di installazione, definito il tracciato costruttivo delle linee, dovranno essere eventualmente adeguati i diametri delle tubazioni e dovrà essere verificata anche la eventuale necessità di camera di refrigerante aggiuntiva in base allo sviluppo effettivo delle sole linee di liquido.
 - Le saldature vanno realizzate rigorosamente in atmosfera di azoto.
 - Tutte le unità interne saranno dotate di pannello di comando a far per installazione e per rete e telecomando.
 - Il sistema sarà dotato di pannello di controllo remoto centralizzato, per la gestione dell'intero sistema impiantistico, da posizionare in ambiente normalmente presidiato.



Deerns

Progetto

Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè
Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione

Presidio di Via Borgo Palazzo 130, Bergamo
Padiglione 07 - Impianto di raffrescamento

| | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|-------------------|----------|----------|
| EBa | SBa | DI | 22/12/23 | A | A0 |
| Disintegrals | Commutators | Approximations | Data | Emission | Formulas |
| 231106 | 231106EGP053 | 1:50 | 231106EGP053 | | |
| Compressa | homework | Quiz | Warmer's response | | |