

NOTA BDE:

Prima della copertura impianti la ditta installatrice dovrà contattare con adeguata anticipo il Direttore Lavori incaricato per fissare di permettere uno suo verifico e controllo in sito.

Le marche e i modelli dei prodotti industriali negli elenchi sono da intendersi come suggerimenti indicativi per la selezione dei materiali. I fornitori dovranno essere scelti tra quelli che producono in Italia, o all'estero, ma solo nei paesi dell'Unione Europea. Pertanto, potranno essere accettati anche prodotti afferenti ad equivalenti sotto l'aspetto tecnico e prestazionale.

Il valore della potenza delle unità interne VRF indicate negli elaborati grafici si riferisce alla capacità nominale in raffreddamento.

L'impresa che effettua le operazioni di installazione e manutenzione dovrà essere in possesso della certificazione ISO 9001, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018 n° 146.

L'azienda di climatizzazione sarà controllata e/o controlata punto attraverso un sistema di teleselezione che consenta il controllo e/o la conduzione da remoto.







































Le unità interne VRF controllabili e/o a pagamento a distanza dovranno avere il collegamento con il canale di ripresa dell'aria immontabile e rimontabile per permettere la manutenzione periodica del filtro.

Se impianti dovranno essere eseguiti in conformità alle regole dell'edilizia e alle leggi e normative vigenti, con particolare riguardo a:

- D.G.R. 25 giugno 2010, 4700 "Ordinamento misure per l'affidamento dei progetti di progettazione e di esecuzione di affidamento dei lavori per interventi edili e per l'affidamento di progetti di interventi edili per i centri universitari"
- D.G.R. 20 luglio 2015 n. 967 "Atto di coordinamento tecniche regionali per la definizione dei requisiti minimi prestazionali per i progetti edili" e successive modifiche ed integrazioni
- D.G.R. 20 luglio 2022 n. 1221 "Approvazione delle modifiche all'atto di coordinamento tecniche regionali per la definizione dei requisiti minimi di prestazione energetici degli edifici di cui sopra"
- D.G.R. 20 agosto 1992 n. 4742 "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici di tipo del contenimento dei consumi di energia"
- Regolamento (UE) 2017/2018 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 ottobre 2014 sul gas (riferimento all'efficienza energetica e che stringe il Regolamento (CE) n. 843/2006)

EN 12823/2012 "Impianti e sistemi di erogazione di potenza e calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali"

Leggenda **Plurimetria**

[illegible]