**ALLEGATO B**

**FUNZIONE CONNECTED**

Si richiede l’applicazione di scheda elettronica, sistema logico PLC o ulteriore comando per l’interfacciamento in rete LAN e da remoto tramite qualunque piattaforma browser.

|  |  |
| --- | --- |
| Si richiede la descrizione delle funzionalità del software e dell’hardware dei seguenti parametri : | |
| 1. Possibilità di lettura dei valori tecnici dell’apparecchio tra cui tensioni, correnti, potenze, costi dell’energia utilizzata. |  |
| 1. Inoltro automatico di allarmi per i valori sopra indicati in caso d’anomalia. |  |
| 1. Possibilità di gestire report analitici della attrezzature giornalmente. |  |
| 1. Possibilità di accedere da remoto in tempo reale all’attrezzatura con osservazione di parametri tecnici ed interazione immediata su accensione spegnimento della stessa. |  |
| 1. Possibilità di programmazione oraria del funzionamento. |  |
| 1. Possibilità di analizzare i tempi di operatività dell’apparecchio sino dalla prima data di installazione. |  |
| 1. Possibilità di pianificare i tempi di manutenzione. |  |
| 1. Attivazione del taglio dei picchi. |  |
| 1. Monitoraggio dei consumi dell’acqua con riporto statistico ed in tempo reale dei lavelli e/o attrezzature indicate. |  |
| 1. Regolazione delle cappe e reintegri dell’aria con regolazione della velocità con un’interfaccia touch screen. |  |
| 1. Sistema di controllo accessi e identificazione di porta aperta e di monitoraggio delle temperature con report analitico per le celle di conservazione. |  |
| 1. Disposizione di interfaccia che soddisfa tutti i criteri indicati dalla lettera a alla lettera k per le attrezzature di tipologia elettromeccanica. |  |
| 1. Esistenza di software in grado di stabilire priorità nel sistema del taglio dei picchi tra le diverse apparecchiature. |  |