|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cliente: | CPL Concordia Group  Concordia sulla Secchia ( Modena )  Via A.Grandi 39 | No. progetto: A-11436 |
| Impianto: | Centrale Politecnico di Milano  Via Golgi 39 Milano | Data collaudo: 17.09.2015 |
| Osservazioni:  Il sistema SNQ\_112 funziona correttamente . | | |

|  |
| --- |
| Osservazioni e restrizioni:  Non è stato possibile provare l'allarme di sicurezza di alta temperatura SCR della cassetta UT per mancato collegamento da parte del cliente nella supervisione dell'impianto . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Allegato: |  |  |
| Lista parametri |  |  |
| Protocollo messa in servizio |  | Oss.: |
| Misurazione gas di scarico |  |  |
| Misurazione fuliggine |  |  |

I partiti del soprannominato contratto, constatano che il impianto di Hug Engineering AG è idoneo al funzionamento industriale.

Con questo la responsabilità per il funzionamento e la manutenzione viene trapassata al cliente.

Il cliente conferma che, a parte le osservazioni e restrizioni sopraccitate, la fornitura, il montaggio ed il collaudo sono stati eseguiti in modo conforme al contratto.

Il periodo di garanzia inizia con la data di collaudo e finisce il: 17.09.2017 oppure dopo 16000 ore di servizio.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Partiti | Cliente |  | Hug Engineering AG |
| Firma |  |  |  |
| Funzione |  |  |  |
| Copie a |  |  |  |