



	<p>SCHEDA DATI – VALORI DI TARATURA APPARECCHIATURE BIO-REMI</p>	<p>STO 15 ING Rev.06          Allegato 16          Rev.00          16/06/2021          Pagina 1 di 1</p>
--	--	--

	<p>SCHEDA DATI – VALORI DI TARATURA APPARECCHIATURE BIO-REMI</p>	<p>STO 15 ING Rev.06          Allegato 16          Rev.00          16/06/2021          Pagina 1 di 1</p>
--	--	--

<b>Area</b>		<b>Comune</b>						
<b>Cod. bio-RE.MI.</b>		<b>Ubicazione</b>						
Verifica Funzionale								
Manutenzione Preventiva								
Manutenzione Correttiva								
<b>Valori di taratura</b>		<b>Dispositivo di taratura sigillato (S/N)</b>	<b>Linea principale di regolazione 1 (A) - Valore dinamico (B) - Valore in chiusura</b>	<b>Linea principale di regolazione 2 (A) - Valore dinamico (B) - Valore in chiusura</b>	<b>Linea principale di regolazione 3 (A) - Valore dinamico (B) - Valore in chiusura</b>	<b>Linea di ricircolo (A) - Valore dinamico (B) - Valore in chiusura</b>	<b>Gruppo Alimentazione principale Caldaia (A) - Valore dinamico (B) - Valore in chiusura</b>	<b>Gruppo Alimentazione stand-by Caldaia (A) - Valore dinamico (B) - Valore in chiusura</b>
P.ingresso	bar							
	mbar							
Regolatore di servizio	bar		(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
	mbar		(B) 1	(B) 1	(B) 1	(B) 2	(B) 1	(B) 1
Monitor in standby	bar		(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
	mbar		(B) 1	(B) 1	(B) 1	(B) 2	(B) 1	(B) 1
Monitor operativo	bar		(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
	mbar		(B) 1	(B) 1	(B) 1	(B) 2	(B) 1	(B) 1
Valvola acceleratrice	bar							
	mbar							
Dispositivo di blocco in linea	bar							
	mbar							
Dispositivo di blocco incorporato	bar							
	mbar							
Valvola di sfioro	bar							
	mbar							
Note:								
1) Le eventuali anomalie riscontrate devono essere annotate sui rapporti di ispezione/conduzione								
Addetto Tecnico:.....			data: .....					
Responsabile Tecnico:.....			data: .....					