

Scheda Verifica Collaudo Termodinamico			versione	0.3					
Nome cliente	NUNZIATI Patrizio			tipo TD	4	codice			
S.N.				lt	200				
CONTROLLO DOCUMENTAZIONE									
data installazione	31/08/2019		luogo	Villa di Piteccio (PT)					
			ditta	Bonaguidi&Giusti Ass.			tecnico	Burgio	
la documentazione fotografica è completa?			NO <input type="checkbox"/>		Se no, cosa manca?		misure incremento temp.		
<input type="checkbox"/>	Di. Co.	ditta			del	01/09/2019			
<input type="checkbox"/>	Verb. Constatazione	tecnico			del	01/09/2019			
<input checked="" type="checkbox"/>	Foto Pannello	pannello	SX		boiler esterno	NO		posizione boiler	
<input type="checkbox"/>	Modulo Controlli:	lunghezza	4.4		curve a 90°	2		rub. 3 vie	NO
se no Attacchi scaldacqua									
PROVE	pressione	P ₁₀ =	10.3		T _{amb} =	27		ora	T _{disp}
									LP
									T _{ev}
									T _{amb} - T _{ev}
	vuoto	P _{vuoto} =			misure	iniziale	15:35		
						30'			27
	iniziale	P _i =				60'			27
	elettrico	AC =	234		Ic =			Ic+R =	
RISULTATI PROVE									
	pressione								
	vuoto								
<input type="checkbox"/>	Certificato di Collaudo	DeltaT =	0		SetPoint =	52		del	
data compilazione	01/09/2019		ora inizio			ora fine			durata
									Il tecnico
<input checked="" type="checkbox"/>	caricamento NWG		<input checked="" type="checkbox"/>	schermata portale		Vincenzo Nesta			