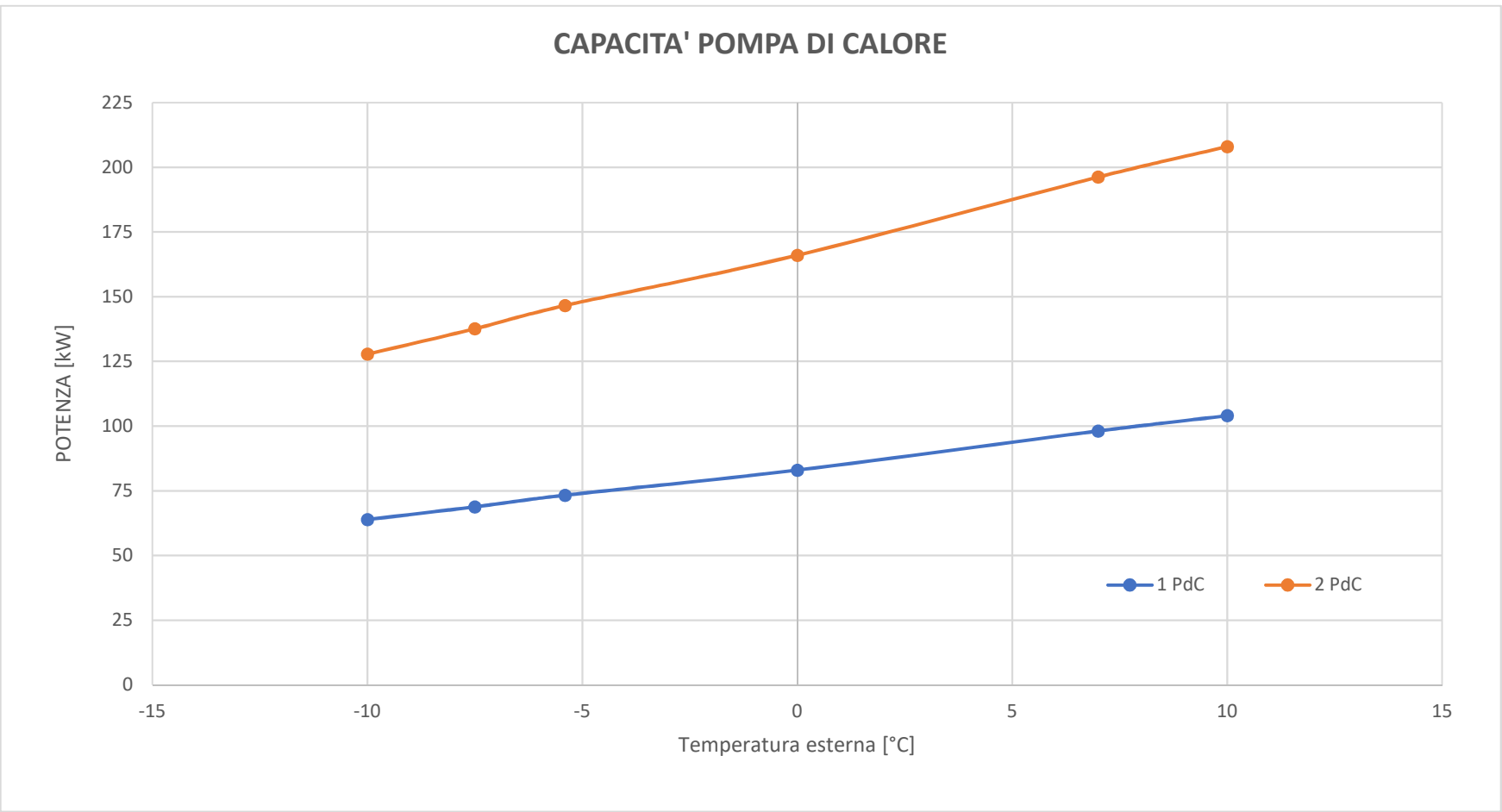
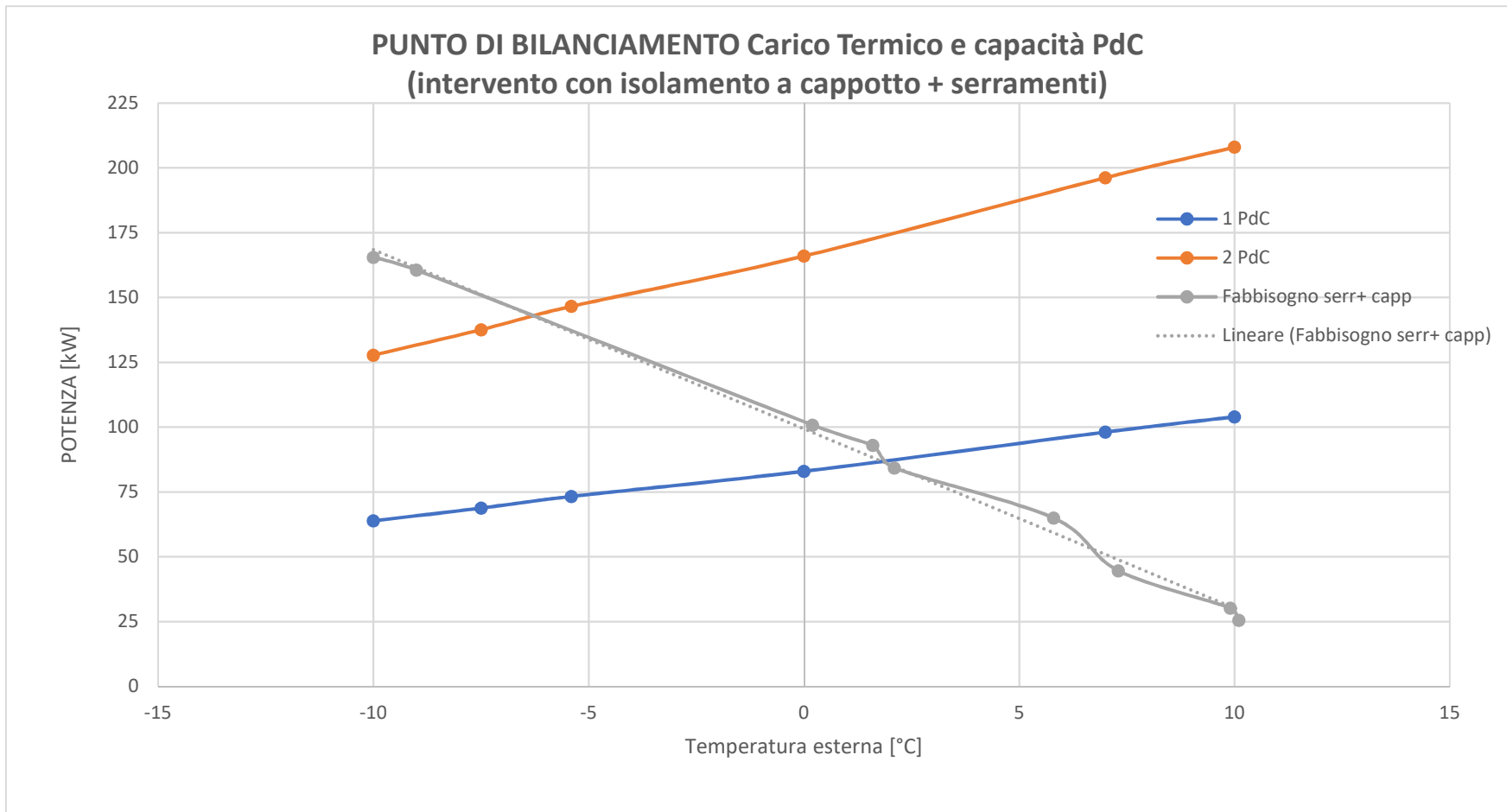
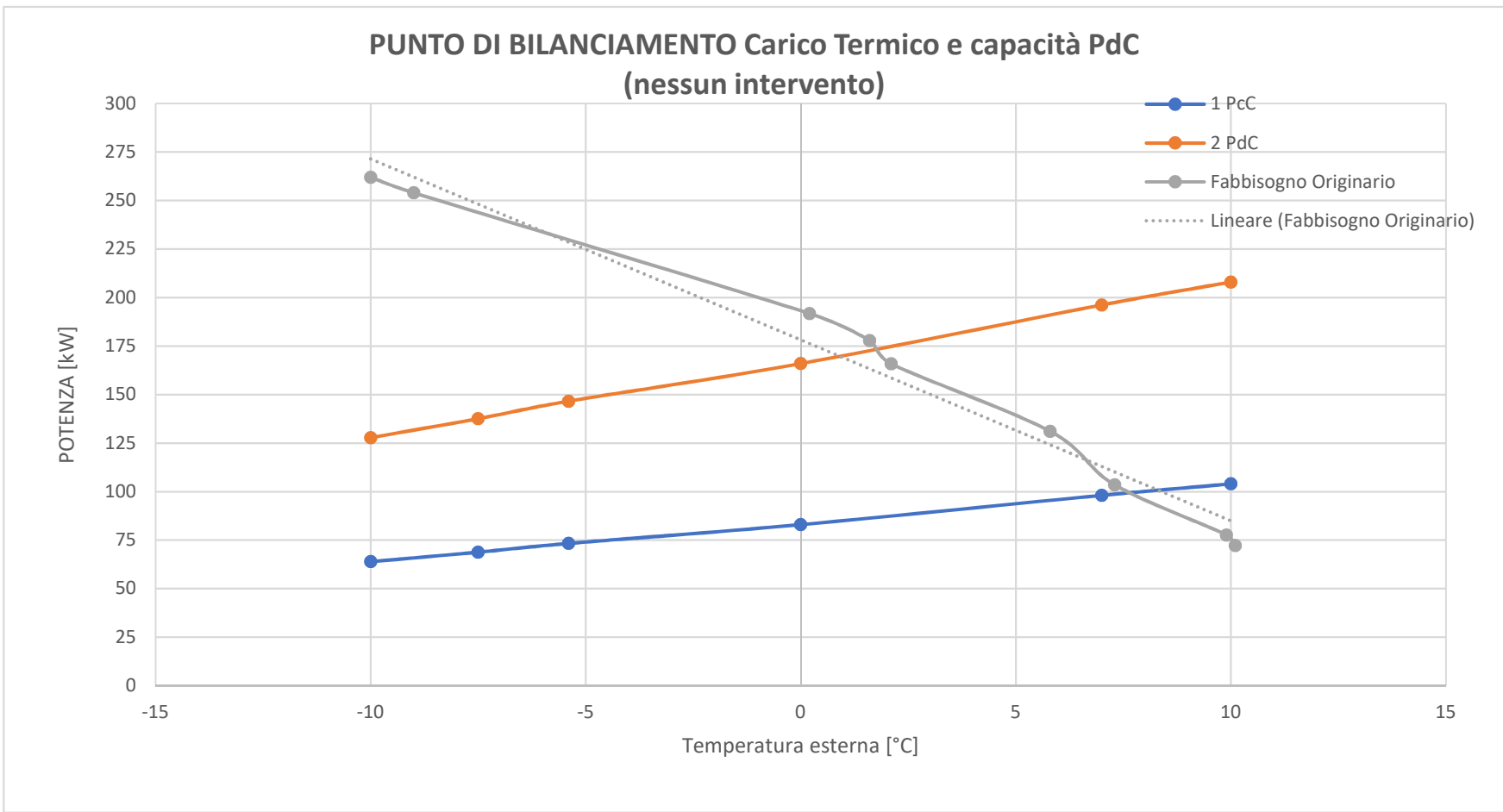
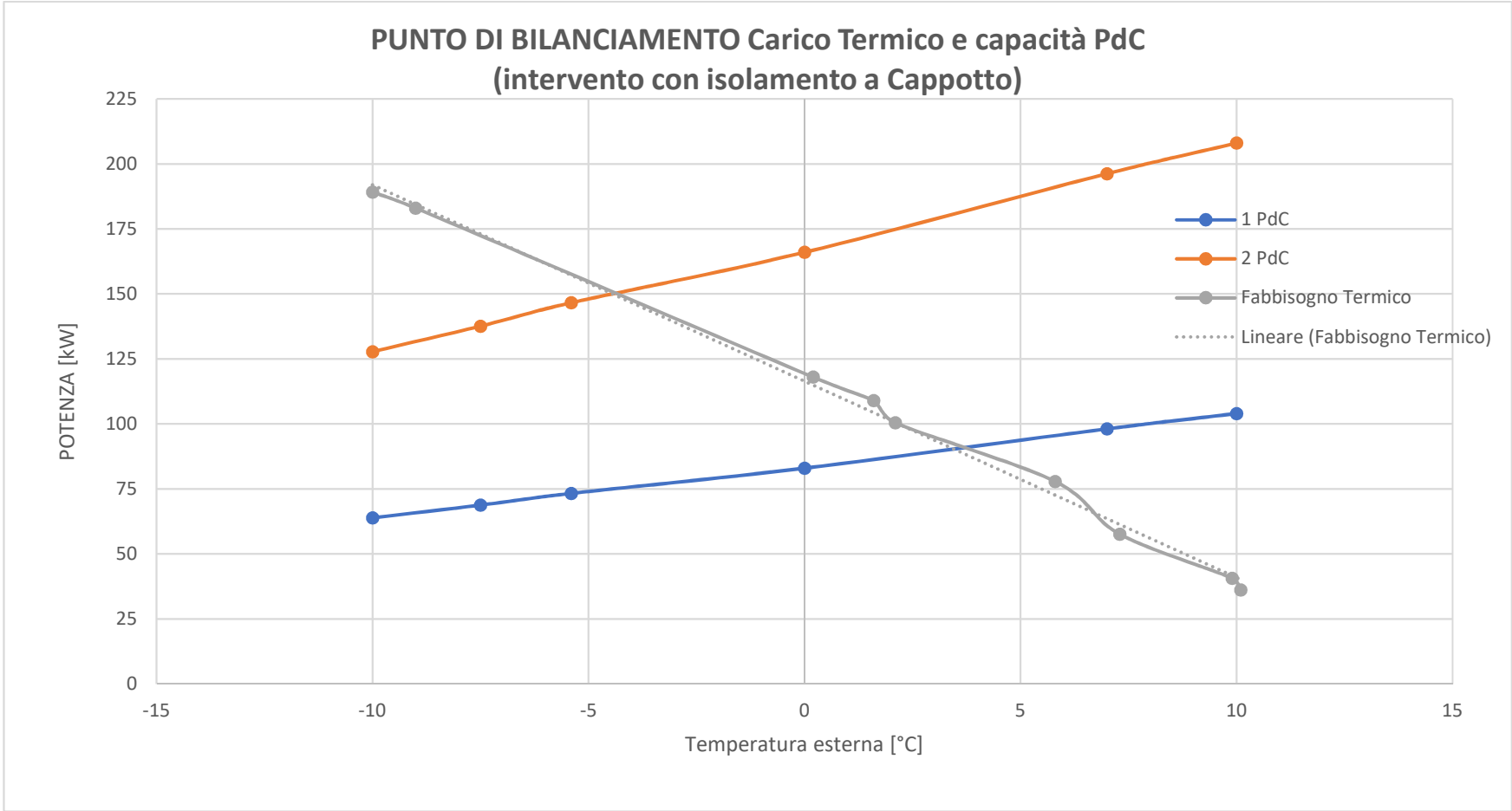


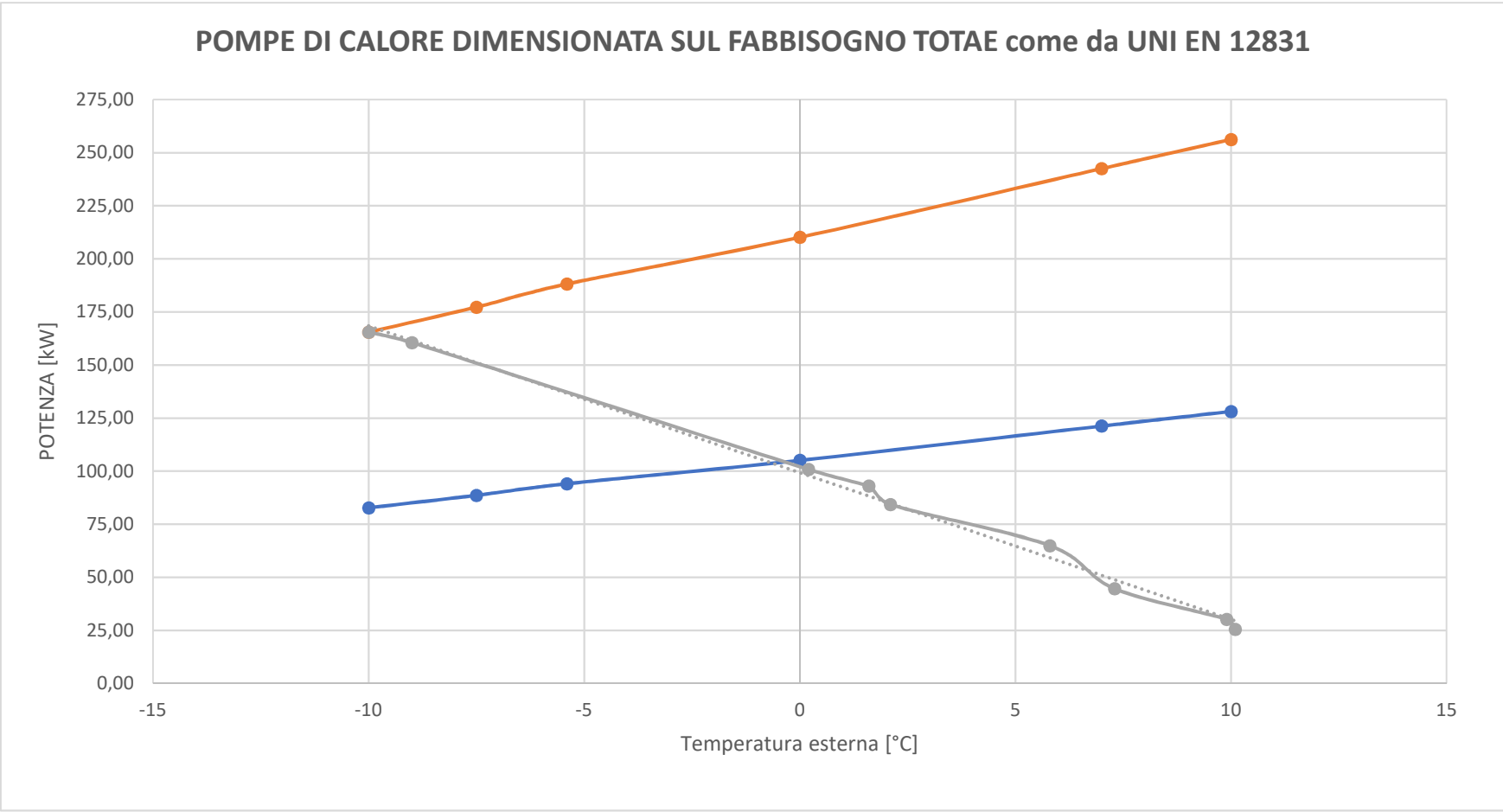
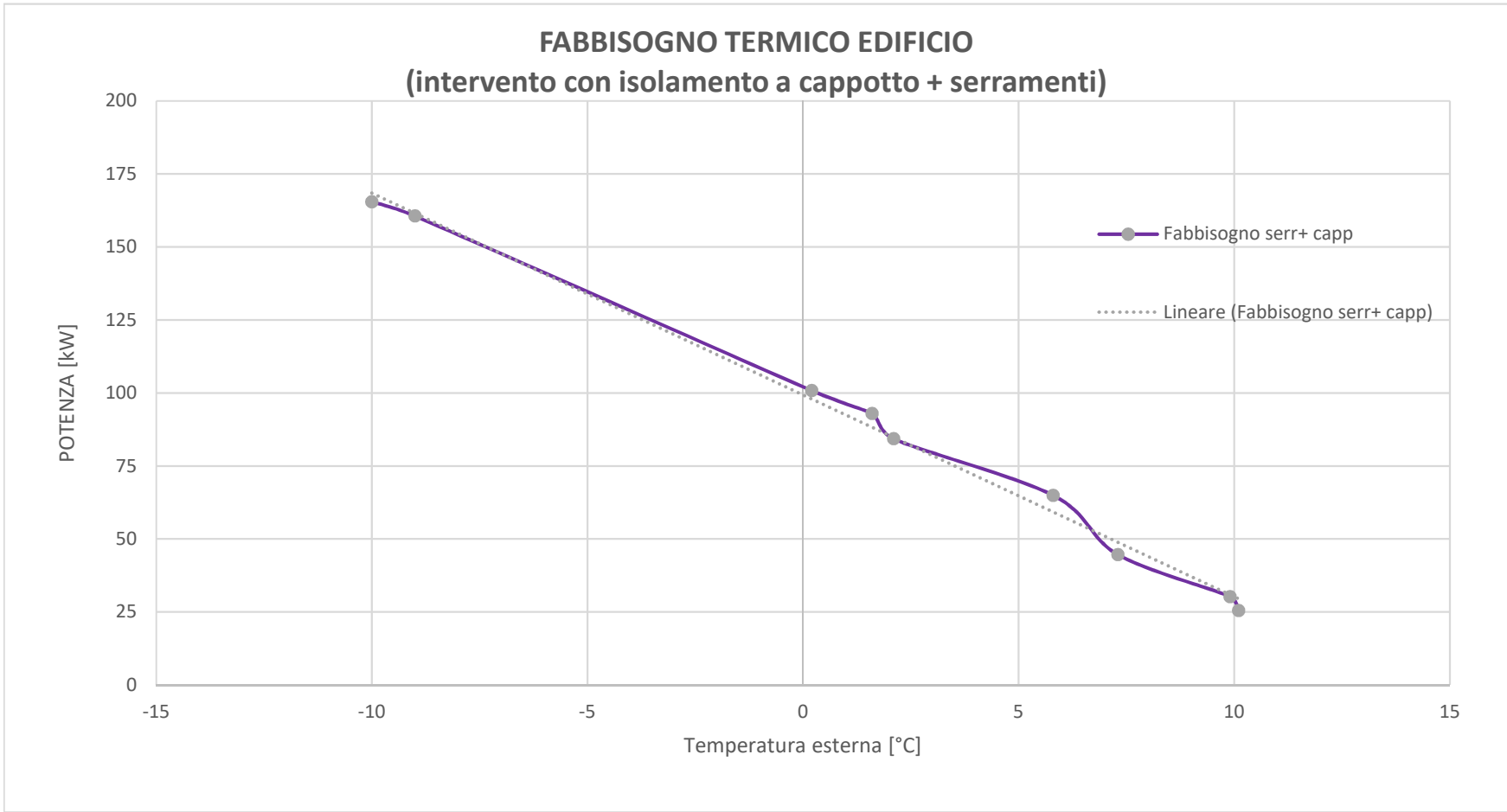
POMPA DI CALORE		
T _{est} [°C]	P.resa 1 PdC [kW]	P.resa 2 PdC [kW]
-10	63,9	127,8
-7,5	68,8	137,6
-5,4	73,3	146,6
0	83	166
7	98,1	196,2
10	104	208

T _{est} [°C]	Fabbisogno P Termica Invernale secondo UNI EN 12831 [kW]
-10	189,2
-9	183
0,2	118,02
1,6	109
2,1	100,47
5,8	77,91
7,3	57,62
9,9	40,65
10,1	36,16

T _{est} [°C]	Fabbisogno P Termica Invernale secondo UNI EN 12831 [kW]
-10	165,5
-9	160,6
0,2	100,84
1,6	92,98
2,1	84,3
5,8	64,92
7,3	44,65
9,9	30,21
10,1	25,5

T _{est} [°C]	Fabbisogno P Termica Invernale secondo UNI EN 12831 [kW]
-10	262
-9	254,01
0,2	191,82
1,6	177,9
2,1	165,92
5,8	131,07
7,3	103,46
9,9	77,66
10,1	72,24





POMPA DI CALORE		
T _{est} [°C]	P.resa 1 PdC [kW]	P.resa 2 PdC [kW]
-10	82,75	165,50
-7,5	88,64	177,29
-5,4	94,09	188,17
0	105,08	210,16
7	121,26	242,51
10	128,13	256,27

63,9	7,12%	68,45102
68,8	6,14%	
73,3	11,69%	
83	15,39%	
98,1	5,67%	
104		