







CARATTERISTICHE POSA PANNELLI RADIANTI						
PIANO	N°	LOCALE	FABBISOGNO [W]	NUMERO CIRCUITI	PASSO [mm]	
PIANO SECONDO						
Zona scuola						
SECONDO	54	connettivo p2	3.100	7	100	
SECONDO	55a	deposito	400	1	100	
SECONDO	55b	locale	200	1	100	
SECONDO	56	anti wc	50	1	100	
SECONDO	57	wc	350	1	100	
SECONDO	58	wc	100	1	100	
SECONDO	59	wc	200	1	100	
SECONDO	60	aula polifunzionale	1.600	4	100	
SECONDO	61	deposito				
SECONDO	62	aula 11	1.800	3	100	
SECONDO	63	aula 12	1.950	3	100	
SECONDO	64	aula 13	1.650	3	100	
SECONDO	65	aula 14	1.750	3	100	
SECONDO	66	aula 15	2.000	3	100	

LEGENDA				
	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO IMPIANTO PANNELLI RADIANTI			
TA	TERMOSTATO AMBIENTE			
	CIRCUITO PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO Ø17x2			
$\boxtimes$	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PANNELLI RADIANTI			
K. Ka	TUBAZIONE COLONNA MONTANTE. LA COLONNA È DA CONSIDERARSI RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, SIA DISCENDENTE SIA ASCENDENTE. IL SIMBOLO GRAFICO È VALIDO PER TUTTI I CIRCUITI SOPRA ELENCATI			



GASS\_D\_IM 012