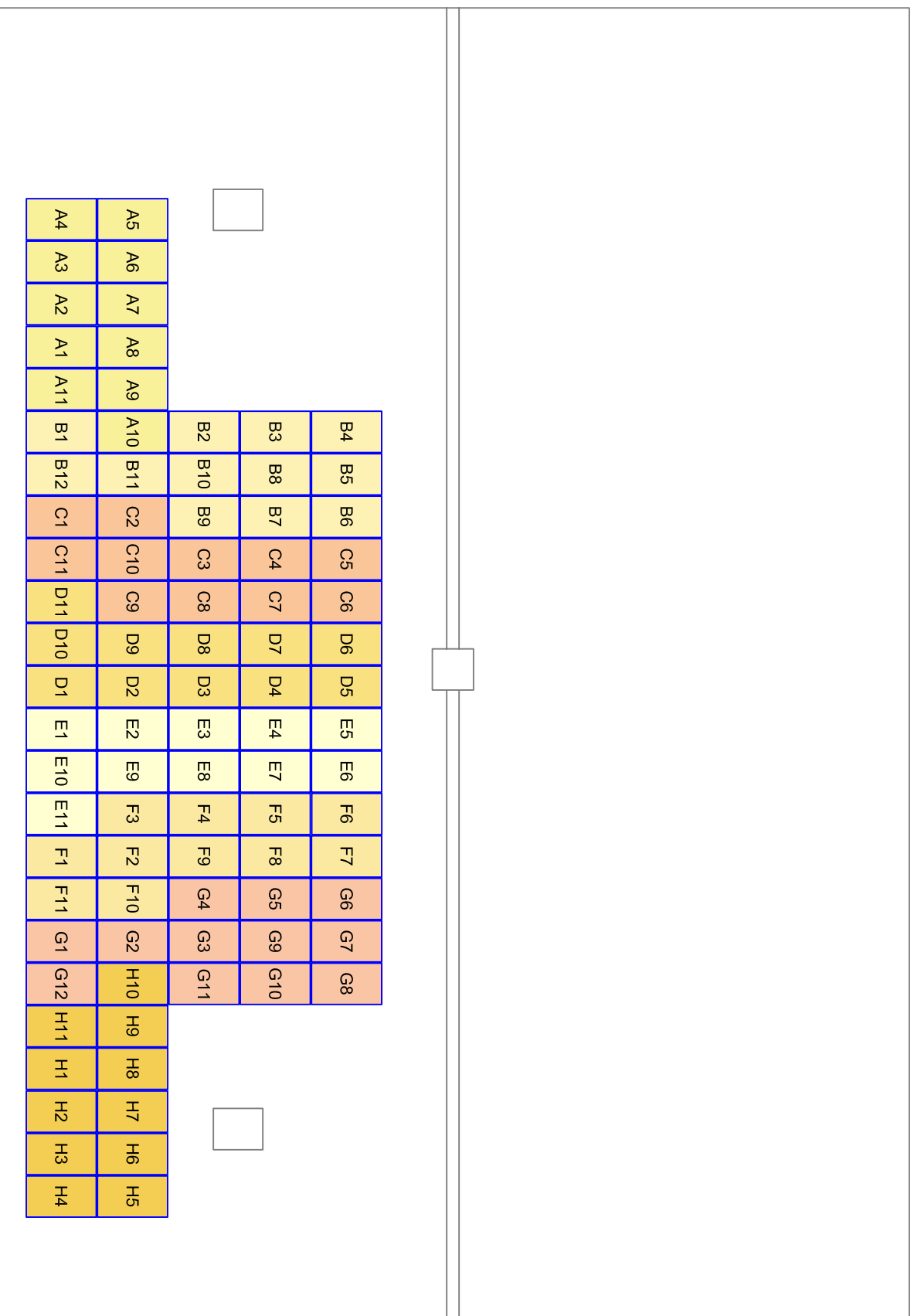
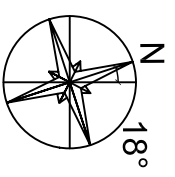



Potenza nominale Wp	220
Numero pannelli	90
Potenza nominale complessiva (Wp)	19.800
Dimensioni usuali massime del pannello [mm]	1.700 x 1.000
Superficie [mq]	153,00
Numero inverter	4
Numero stringhe per inverter	2
Numero di pannelli stringa 1	11
Numero di pannelli stringa 2	11
Numero di pannelli stringa 3	11
Numero di pannelli stringa 4	11
Numero di pannelli stringa 5	11
Numero di pannelli stringa 6	11
Numero di pannelli stringa 7	12
Numero di pannelli stringa 8	12



B4	B5	B6	C5	C6	D6	D5	E5	E6	F6	F7	G6	G7	G8											
B3	B8	B7	C4	C7	D7	D4	E4	E7	F5	F8	G5	G9	G10											
B2	B10	B9	C3	C8	D8	D3	E3	E8	F4	F9	G4	G3	G11											
A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B12	C1	C11	D11	D10	D1	E1	E10	E11	F1	F11	G1	G12	H11	H1	H2	H3	H4
A4	A3	A2	A1	A11	B1	B12	C1	C11	D11	D10	D1	E1	E10	E11	F1	F11	G1	G12	H11	H1	H2	H3	H4	



 libera la tua energia		Oggetto: Pannelli: 220 Wp		Firma e timbro del progettista:	
Nome progetto:		Titolo: Cablaggio dei pannelli per stringa			
				Scala: 1:150	