

A8. Jurnal de cablu instalatie fotovoltaica ICMET Craiova					
Nr.crt	Plecare de la	Sosire la	Marca	Tip	Lungime
1	SIR_1_Pozitiv	Intrare_1_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
2	SIR_1_Negativ	Intrare_1_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
3	SIR_2_Pozitiv	Intrare_3_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
4	SIR_2_Negativ	Intrare_3_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
5	SIR_3_Pozitiv	Intrare_2_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
6	SIR_3_Negativ	Intrare_2_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
7	SIR_4_Pozitiv	Intrare_4_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
8	SIR_4_Negativ	Intrare_4_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
9	SIR_5_Pozitiv	Intrare_5_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
10	SIR_5_Negativ	Intrare_5_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
11	SIR_6_Pozitiv	Intrare_7_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
12	SIR_6_Negativ	Intrare_7_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
13	SIR_7_Pozitiv	Intrare_6_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
14	SIR_7_Negativ	Intrare_6_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
15	SIR_8_Pozitiv	Intrare_8_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
16	SIR_8_Negativ	Intrare_8_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	20
17	SIR_9_Pozitiv	Intrare_9_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
18	SIR_9_Negativ	Intrare_9_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
19	SIR_10_Pozitiv	Intrare_11_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
20	SIR_10_Negativ	Intrare_11_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
21	SIR_11_Pozitiv	Intrare_10_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
22	SIR_11_Negativ	Intrare_10_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
23	SIR_12_Pozitiv	Intrare_1_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
24	SIR_12_Negativ	Intrare_1_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
25	SIR_13_Pozitiv	Intrare_3_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
26	SIR_13_Negativ	Intrare_3_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
27	SIR_14_Pozitiv	Intrare_2_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
28	SIR_14_Negativ	Intrare_2_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
29	SIR_15_Pozitiv	Intrare_4_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
30	SIR_15_Negativ	Intrare_4_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	40
31	SIR_16_Pozitiv	Intrare_5_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
32	SIR_16_Negativ	Intrare_5_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
33	SIR_17_Pozitiv	Intrare_7_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
34	SIR_17_Negativ	Intrare_7_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
35	SIR_18_Pozitiv	Intrare_6_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
36	SIR_18_Negativ	Intrare_6_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
37	SIR_19_Pozitiv	Intrare_8_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
38	SIR_19_Negativ	Intrare_8_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
39	SIR_20_Pozitiv	Intrare_9_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
40	SIR_20_Negativ	Intrare_9_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
41	SIR_21_Pozitiv	Intrare_11_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
42	SIR_21_Negativ	Intrare_11_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
43	SIR_22_Pozitiv	Intrare_10_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
44	SIR_22_Negativ	Intrare_10_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60

A8. Jurnal de cablu instalatie fotovoltaica ICMET Craiova					
Nr.crt	Plecare de la	Sosire la	Marca	Tip	Lungime
45	SIR_23_Pozitiv	Intrare_13_INV_2_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
46	SIR_23_Negativ	Intrare_13_INV_2_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
47	SIR_24_Pozitiv	Intrare_13_INV_1_POZITIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
48	SIR_24_Negativ	Intrare_13_INV_1_NEGATIV	H1Z2Z2-K 1x6	Cablu solar cc	60
49	INV1	TE CA1_Q1	ACYABY 3X95+50	Cablu AC	10
50	INV2	TE CA1_Q2	ACYABY 3X95+50	Cablu AC	10
51	TCEF_Q0	CEF	ACYABY 3X240+150	Cablu AC	325

PROIECTANT  
ENERGYPRO DEZVOLTARE