

Sostegno	Longitudine GB	Latitudine GB	Angolo slineamento (m)	Deviazione dal nord (gradi)	Campata successiva (m)	Parametro conduttore (m)	Parametro fune di guardia (m)	Quota (m)	Altezza centro sostegno (m)	Geometria sostegno *	Associazione delle fasi **
1	2375456,42	5100665,27	0	164,77	338,3	1550,00	1800	93,10	24	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
2	2375545,79	5100339,05	16,52	173,03	387,7	1550,00	1800	90,90	30	VL_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
3	2375537,66	5099951,39	0	181,29	368,7	1550,00	1800	88,80	30	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
4	2375529,92	5099582,77	0	181,29	369,7	1550,00	1800	86,50	27	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
5	2375522,16	5099213,10	0	181,29	363,8	1550,00	1800	84,40	24	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
6	2375514,53	5098849,47	0	181,29	288,7	1550,00	1800	81,40	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
7	2375508,47	5098560,82	0	181,29	359,8	1550,00	1800	80,70	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
8	2375500,92	5098201,07	-6,09	178,25	365,2	1550,00	1800	80,00	27	PL_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
9	2375532,06	5097837,20	-4,31	173,05	304,5	1550,00	1800	77,70	30	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
10	2375580,75	5097536,65	0	170,89	278,9	1550,00	1800	75,90	27	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
11	2375625,36	5097261,33	29,06	185,42	371,1	1550,00	1800	75,00	36	VA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
12	2375499,30	5096912,23	-31,22	184,34	350,5	1500,00	1800	72,50	39	VA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
13	2375568,34	5096568,64	-9,9	163,78	269,5	1500,00	1800	70,90	30	PL_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
14	2375666,08	5096317,46	13,69	165,68	282	1500,00	1800	69,30	24	PL_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
15	2375703,25	5096037,92	0	172,52	285,9	1500,00	1800	66,60	24	NV_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
16	2375740,92	5095754,57	-26,33	159,36	395,9	1550,00	1800	63,60	39	VA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
17	2375961,78	5095425,99	0	146,19	342,6	1550,00	1800	61,20	36	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
18	2376152,89	5095141,65	0	146,19	342,5	1550,00	1800	58,60	33	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
19	2376343,96	5094857,38	0,1	146,24	316,2	1550,00	1800	56,70	36	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
20	2376519,86	5094594,68	0	146,29	363,8	1550,00	1800	55,50	39	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
21	2376722,33	5094292,31	0	146,29	373,3	1550,00	1800	56,10	24	NV_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
22	2376929,99	5093982,18	-42,78	124,90	361,8	1550,00	1800	54,30	30	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
23	2377281,93	5093898,25	0	103,51	358,4	1550,00	1800	54,10	33	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
24	2377630,53	5093815,12	0	103,51	410,8	1550,00	1800	54,80	36	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
25	2378030,21	5093719,81	28,34	117,68	305,1	1550,00	1800	55,30	39	VA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
26	2378257,79	5093516,64	0	131,85	310,4	1550,00	1800	55,30	30	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
27	2378489,33	5093309,94	0	131,85	331,2	1550,00	1800	55,30	33	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
28	2378736,40	5093089,37	17,03	140,37	381,9	1550,00	1800	55,90	33	VL_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
29	2378934,30	5092762,76	-0,1	148,83	416,4	1550,00	1800	55,10	33	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
30	2379149,43	5092407,70	-34,57	131,50	317,1	1550,00	1800	53,50	33	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
31	2379439,98	5092277,63	0	114,21	285,4	1550,00	1800	53,10	30	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
32	2379700,49	5092161,01	0	114,21	335,7	1550,00	1800	52,00	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
33	2380006,85	5092023,86	-36,96	95,73	320,1	1550,00	1800	52,10	24	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
34	2380318,95	5092095,03	0	77,25	316,8	1550,00	1800	51,10	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
35	2380627,80	5092165,46	21,54	88,02	284,2	1550,00	1800	51,10	24	VA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
36	2380908,81	5092122,49	0	98,79	264,6	1550,00	1800	50,50	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
37	2381170,35	5092082,49	0	98,79	311,2	1550,00	1800	49,90	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
38	2381477,92	5092035,46	1,8	99,69	386,9	1550,00	1800	50,60	24	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
39	2381858,37	5091965,01	0	100,59	355,5	1550,00	1800	51,10	27	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
40	2382207,91	5091900,28	0	100,59	352,7	1550,00	1800	51,40	27	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
41	2382554,73	5091836,06	0	100,59	366,7	1550,00	1800	51,90	27	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
42	2382915,32	5091769,28	14,95	108,07	358,2	1550,00	1800	52,30	27	VL_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
43	2383238,82	5091615,40	0	115,54	320	1550,00	1800	52,30	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
44	2383527,79	5091477,94	0	115,54	320	1550,00	1800	51,40	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
45	2383816,72	5091340,50	-55,29	87,90	357,6	1550,00	1800	51,00	27	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
46	2384126,94	5091518,51	0	60,25	366,7	1550,00	1800	51,30	27	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
47	2384444,88	5091700,96	16,65	68,58	336,3	1550,00	1800	52,10	27	VL_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
48	2384772,40	5091777,73	0	76,90	316,2	1550,00	1800	52,60	24	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
49	2385080,28	5091849,90	35,3	94,55	384,8	1600,00	1800	53,30	30	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM
50	2385436,77	5091705,10	-5,4	109,50	317,3	1600,00	1800	52,70	30	ML_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
51	2385740,62	5091613,87	-3,27	105,17	346,8	1600,00	1800	52,40	30	ML_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
52	2386077,93	5091533,27	0	103,53	329,9	1600,00	1800	51,90	39	NV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
53	2386398,83	5091456,58	0	103,53	491	1600,00	1800	52,20	36	MV_380_DT_MI	ASS_DT_ANTISIMM
54	2386876,35	5091342,47	0	103,53	0	0,00	0	52,90	30	CA_380_DT	ASS_DT_ANTISIMM

* Nel campo "Geometria dei sostegni", la prima lettera è riferita al tipo di sostegno, la seconda all'armamento, il numero seguente è relativo alla tensione in kV, poi viene riportato se è singola terna (ST) o doppia terna (DT) ed infine se il sostegno è del tipo mensole isolanti

** In questo campo è riportata la disposizione delle fasi: ASS_DT_ANTISIMM si riferisce alla doppia terna ottimizzata, ASS_1A_2B_3C si riferisce alla disposizione delle fasi per una singola terna