

Sostegno	Longitudine GB	Latitudine GB	Deviazione dal nord (gradi)	Campata successiva (m)	Parametro conduttore (m)	Parametro fune di guardia (m)	Quota (m)	Altezza centro sostegno (m)	Geometria sostegni *	Associazione delle fasi **
60	2375470,00	5097785,00	173,17	407,4	1600	1800	74,00	21,0	VVST	ASS_1A_2B_3C
59bis	2375534,15	5097382,65	180,76	474,6	1600	1800	74,00	33,0	VLST	ASS_1A_2B_3C
59a	2375447,52	5096916,07	180,62	377,80	1600	1800	71,00	30,0	VLST	ASS_1A_2B_3C
58a	2375510,23	5096543,46	162,61	278,50	1600	1800	70,00	21,0	PL_380_ST	ASS_1A_2B_3C
57a	2375628,86	5096291,45	164,28	289,80	1600	1800	68,00	21,0	VLST	ASS_1A_2B_3C
56bis	2375660,15	5096003,36	164,28	329,9	1600	1800	64,00	21,0	LV_380_ST	ASS_1A_2B_3C
56a	2375696,09	5095675,42	159,71	391,1	1600	1800	61,00	27,0	VLST	ASS_1A_2B_3C
55a	2375916,60	5095352,41	156,09	387,1	1600	1800	58,00	24,0	VLST	ASS_1A_2B_3C
54	2376007,00	5094976,00	166,46	0	0	0	57,00	30,0	NV_380_ST	ASS_1A_2B_3C

\* 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 mensola 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