

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 dei sostegni *	Associazione delle fasi **
183	2398918,09	5078812,15	96,01	378,20	1600,00	1800,00	13,00	18,0	NT_380	ASS_1A_2B_3C
184a	2399294,23	5078772,61	89,04	448,40	1600,00	1800,00	14,00	36,0	PL_380_ST	ASS_1A_2B_3C
185a	2399738,15	5078833,94	82,13	450,20	1600,00	1800,00	15,00	42,0	NV_380_ST	ASS_1A_2B_3C
186a	2400183,91	5078895,52	92,71	401,30	1600,00	1800,00	17,00	42,0	VLST	ASS_1A_2B_3C
187a	2400574,52	5078803,31	105,77	455,80	1600,00	1800,00	16,00	33,0	MV_380_ST	ASS_1A_2B_3C
188a	2401007,38	5078660,53	99,08	0,00	0,00	0,00	15,00	27,0	EAST	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 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