

Sostegno	Longitudine GB	Latitudine GB	Deviazione dal nord (gradi)	Campata successiva (m)	Parametro conduttore (m)	Quota (m)	Altezza centro sostegno (m)	Geometria dei sostegni *	Associazione delle fasi **
1	2398829,97	5078616,66	63,96	73,00	160,00	13,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
2	2398895,59	5078648,72	63,96	84,20	160,00	14,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
3	2398971,98	5078686,04	63,96	100,10	160,00	14,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
4	2399061,90	5078729,93	63,96	85,80	160,00	13,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
5	2399139,26	5078767,13	63,96	42,40	160,00	13,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
6	2399177,34	5078785,70	63,96	50,10	160,00	13,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
7	2399222,41	5078807,58	63,96	50,40	160,00	12,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
8	2399267,70	5078829,56	63,96	69,20	160,00	14,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
9	2399329,95	5078859,78	63,96	72,30	160,00	14,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
10	2399394,96	5078891,34	60,90	68,00	160,00	15,00	11,0	MTRE	ASS_1A_2B_3C
11	2399452,02	5078926,76	58,65	0,00	0,00	15,00	11,0	MTRE	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