

Indice CEN	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 **
12	2398895,20	5078596,87	63,64	204,7	1500,00	1800,00	13,00	21,0	LSST132	ASS_1A_2B_3C
1N	2399072,61	5078699,11	78,62	243,5	1500,00	1800,00	15,60	21,0	CAST132	ASS_1A_2B_3C
2N	2399314,26	5078668,55	97,20	200,9	1500,00	1800,00	15,10	21,0	LSST132	ASS_1A_2B_3C
3N	2399513,48	5078643,37	97,20	213,2	1500,00	1800,00	15,40	21,0	LSST132	ASS_1A_2B_3C
4N	2399725,00	5078616,63	97,20	202,6	1500,00	1800,00	13,40	21,0	LSST132	ASS_1A_2B_3C
5N	2399926,02	5078591,22	97,20	214,4	1500,00	1800,00	16,30	21,0	LSST132	ASS_1A_2B_3C
6N	2400138,41	5078564,38	97,20	0,0	0,00	0,00	16,00	21,0	CAST132	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