



FORMAZIONE	Alluminio	54 x 4,50
	Acciaio	19 x 2,70
SEZIONI TEORICHE	Alluminio	858,8
	Acciaio	108,8
	Totale	967,6
MASSA TEORICA	(Kg/m)	3,23
RESISTENZA ELETTR. TEORICA A 20°C	(Ω/km)	0,03366
CARICO DI ROTTURA	(daN)	27430
MODULO ELASTICO FINALE	(daN/mm ²)	6800
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE	(K ⁻¹)	19,4 x 10 ⁻⁶

NOTE

1. Materiale: anima in acciaio tipo 170 (CEI 7-2:1997) zincato a caldo; mantello esterno in alluminio ALP E 99,5 UNI 3950:1957.
2. Prescrizioni per la costruzione, il collaudo e la fornitura: LIN_000C3905.
3. Imballo e pezzature: bobine da 2.000 m (salvo diversa prescrizione in sede di ordinazione).
4. Unità di misura: l'unità di misura con la quale deve essere espressa la quantità del materiale è la massa in chilogrammi (Kg).

Storia delle revisioni

Rev. 00	del 02/07/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento ENEL LC4 ed. 1 del Gennaio 1992.
---------	----------------	--

ISC – Uso INTERNO

Elaborato		Verificato		Approvato
ITI s.r.l.		A. Piccinin SRI-SVT-LAE	A. Guarneri SRI-SVT-LAE	A. Posati SRI-SVT-LAE