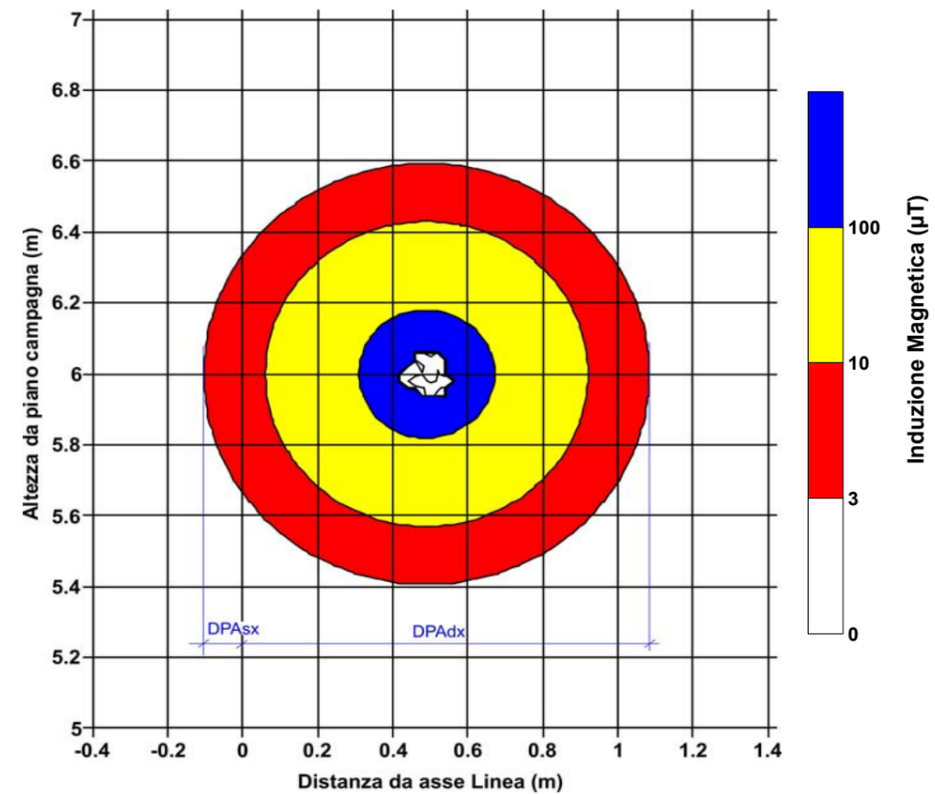
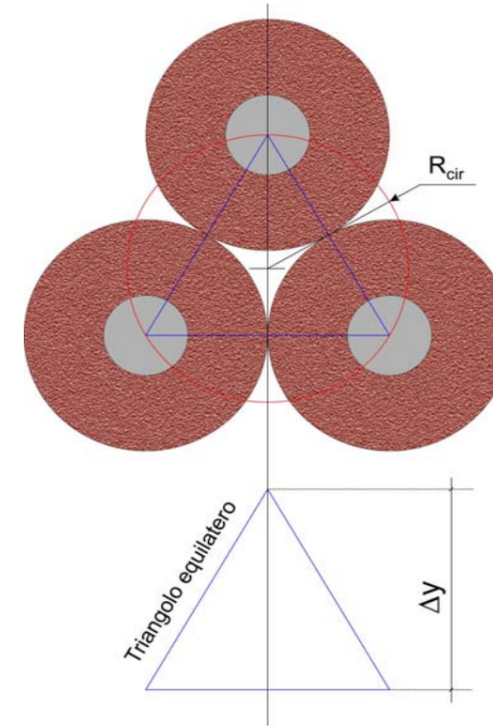
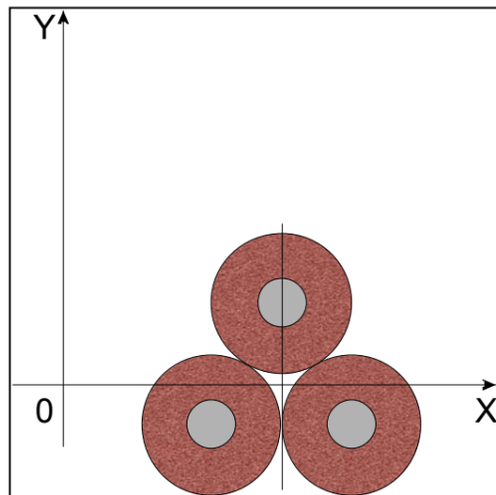
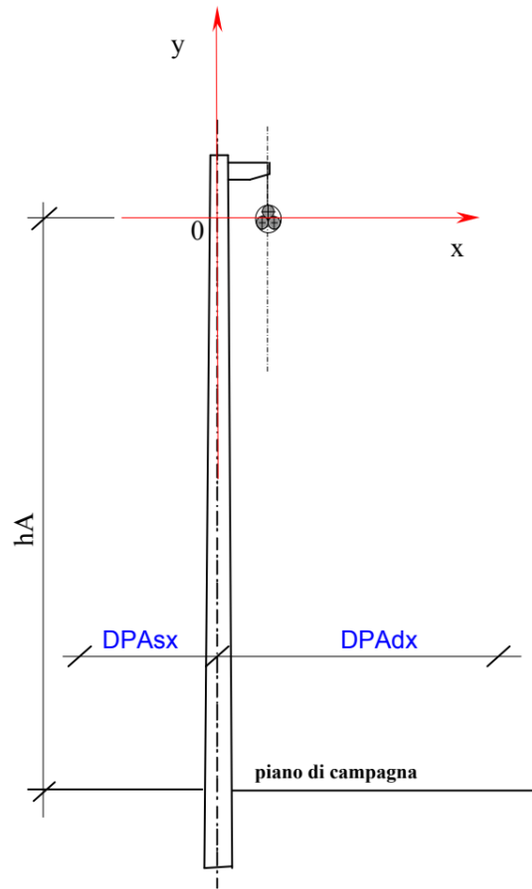


# LINEA AEREA SINGOLA IN CAVO CORDATO CON ARMAMENTO SOSPESO ALLUMINIO 3 x 150 mm<sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di linea	aerea in cavo cordato	
Armamento	in sospensione	
Fune di guardia	assente	
Tensione	(kV)	15
Frequenza	(Hz)	50
Corrente	(A)	340
Materiale	Al	
Numero	3	
Sezione	(mm <sup>2</sup> )	150
Diametro	(mm)	13.8
Ln	(m)	106
hA	(m)	10.0
hD	(m)	6.0
coordinate centro terna	(mm)	x 490 y 0
Raggio circonferenza circ. (Rcir)	(mm)	24
ΔY	(mm)	36
Passo eliche cilindriche	(mm)	1070

Ln = lunghezza campata  
hA = altezza, al punto di aggancio al sostegno, del centro della terna più prossima al piano di campagna  
hD = altezza, a metà campata, del centro della terna più prossima al piano di campagna  
DPA = Distanza di Prima Approssimazione



Induzione magnetica su un piano verticale perpendicolare alla linea nell'ipotesi di carico pari a 340 A.  
DPAdx = 1.08 m; DPAsx = -0.10 m