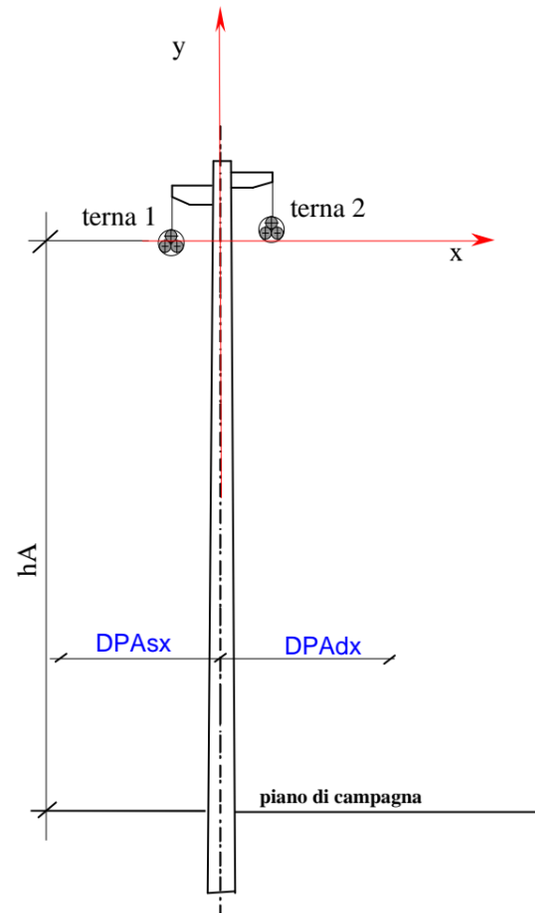


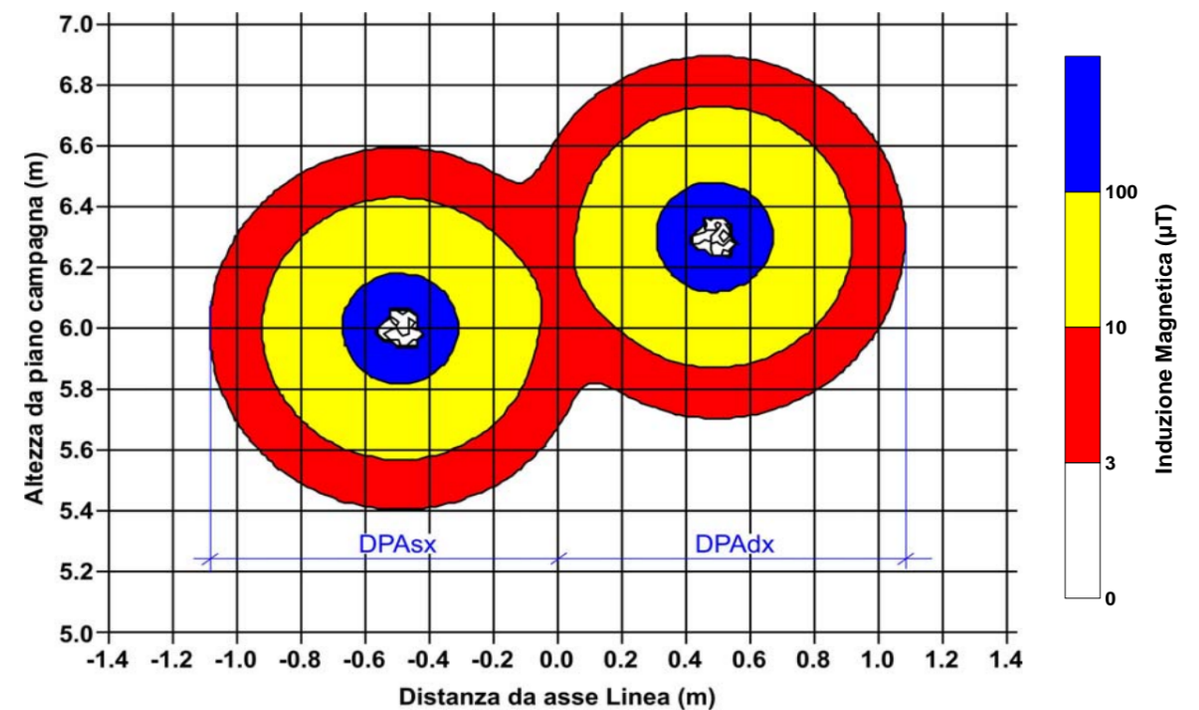
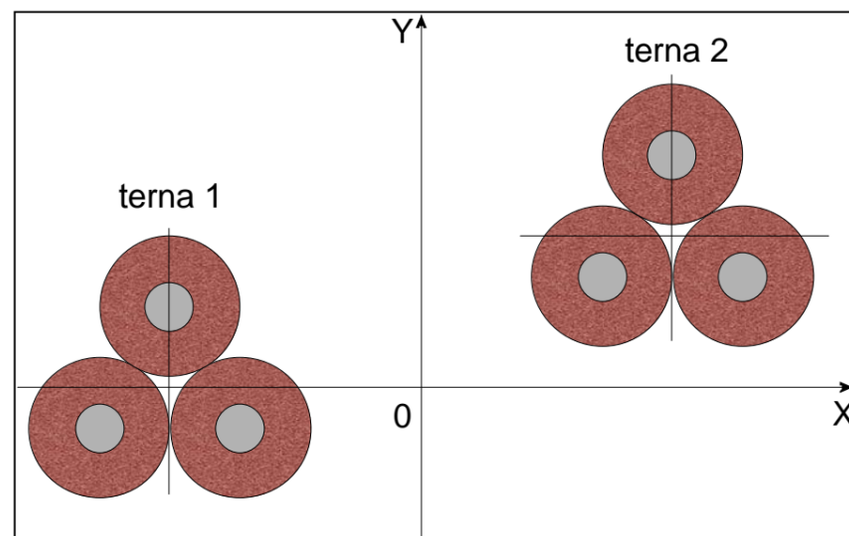
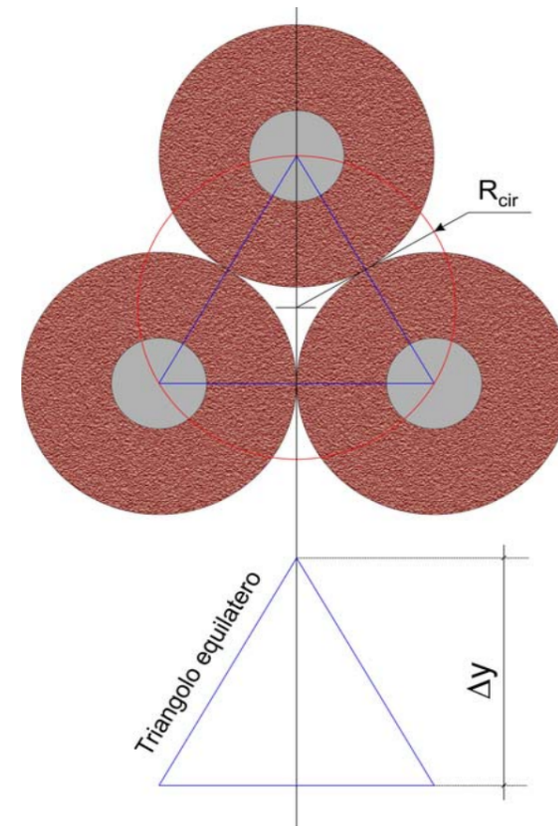
**LINEA AEREA DOPPIA IN CAVO CORDATO CON ARMAMENTO
SOSPESO ALLUMINIO 6 x 150 mm²**



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	6	
Sezione	(mm ²)	150
Diametro	(mm)	13.8
Ln	(m)	102
hA	(m)	9.7
hD	(m)	6.0
coordinate centro terna 1	(mm)	x -490 y 0
coordinate centro terna 2	(mm)	x 490 y 300
Raggio circonferenza circ. (R _{cir})	(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 per ciascuna terna.
DPA dx = 1.08 m; DPA sx = -1.08 m