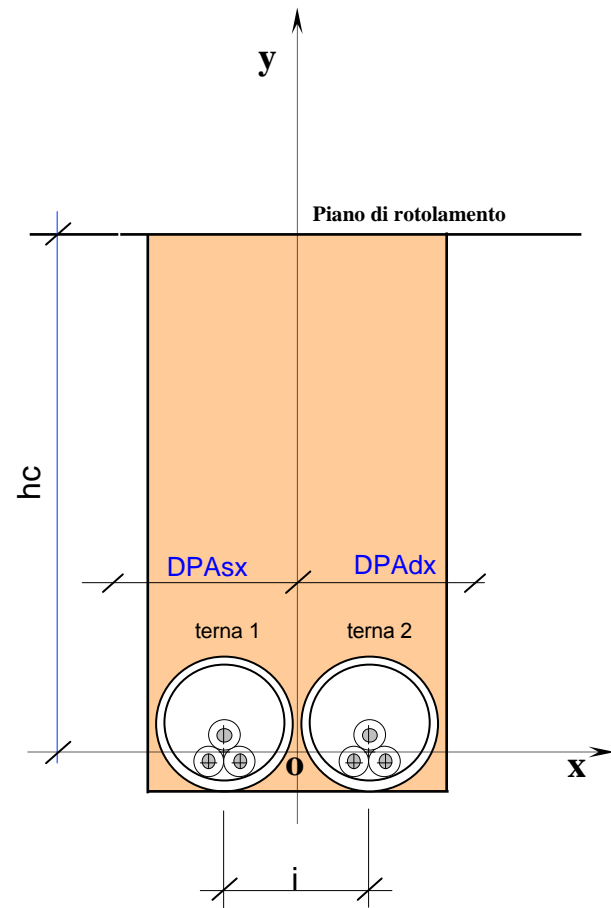
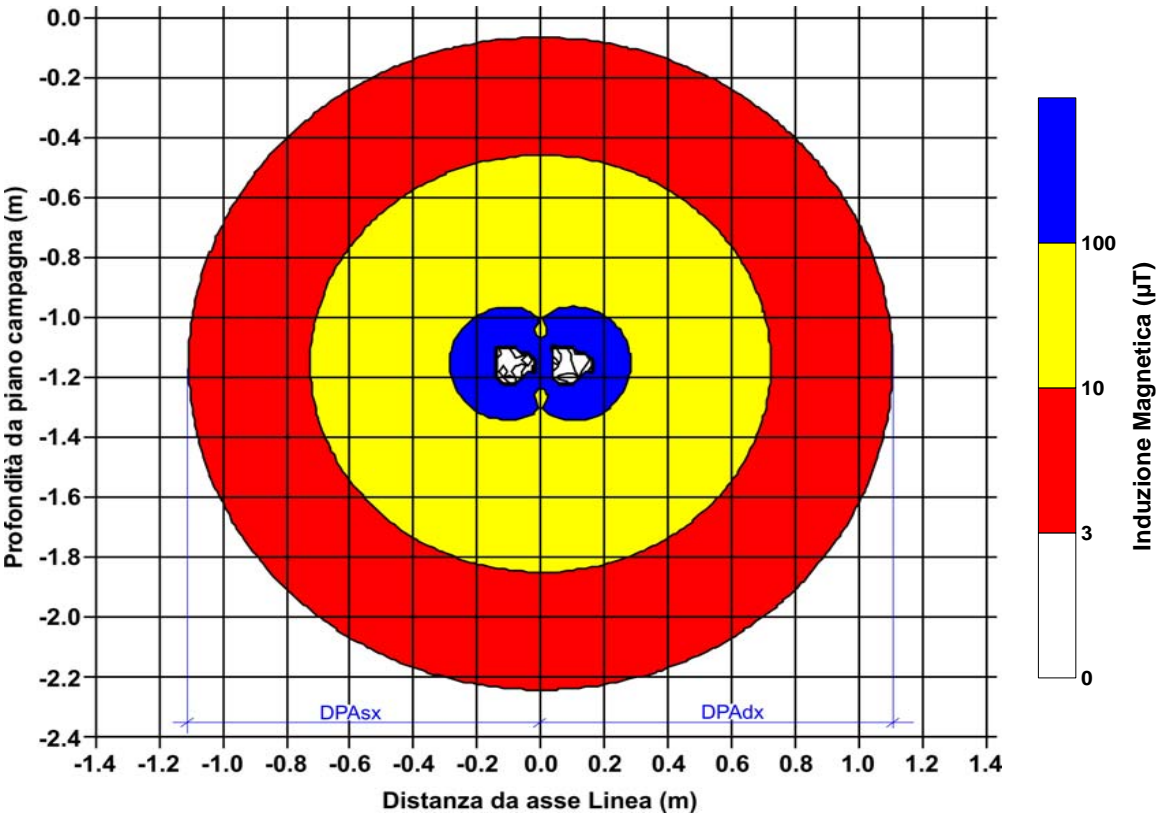
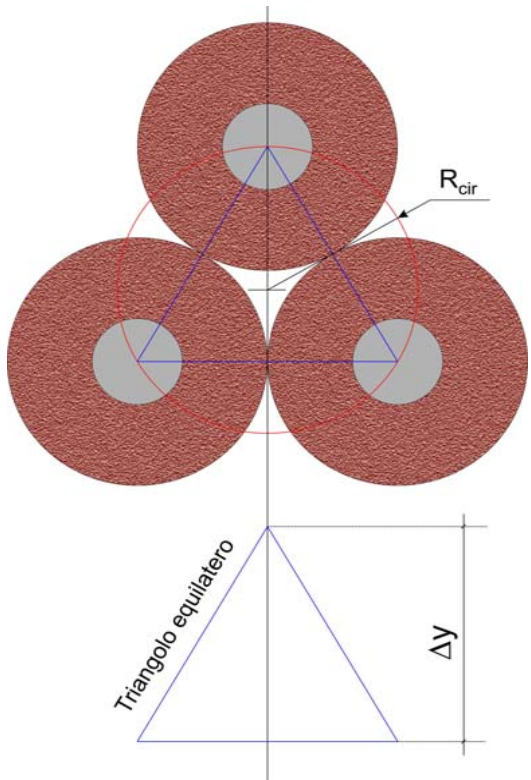
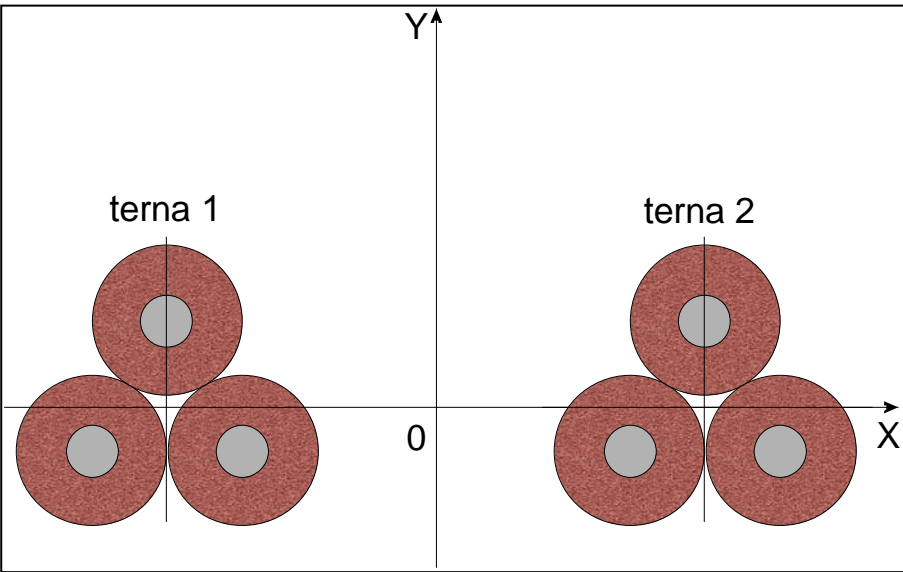


LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
POSA DI N.2 CAVI SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3 x 185 mm²)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di linea	in cavo	
Tipo di posa	in tubazione	
Tipo di terreno	qualsiasi	
Tensione	(kV)	15
Frequenza	(Hz)	50
Corrente	(A)	295
Materiale		Al
Numero		6
Sezione	(mm ²)	185
Diametro	(mm)	16.2
hC	(m)	1.154
i	(m)	0.18
	x	y
coordinate centro terna 1	(mm)	-90 0
coordinate centro terna 2	(mm)	90 0
Raggio circonferenza circ. (R _{cir})	(mm)	24
ΔY	(mm)	36
Passo eliche cilindriche	(mm)	3000
hC = profondità del centro terna più prossima al suolo		
i = distanza interasse terne		
DPA = Distanza di Prima Approssimazione		



Induzione magnetica su un piano verticale perpendicolare alla linea nell'ipotesi di carico pari a 295 A per ciascuna terna.
DPA_{dx} = 1.10 m; DPA_{sx} = -1.10 m