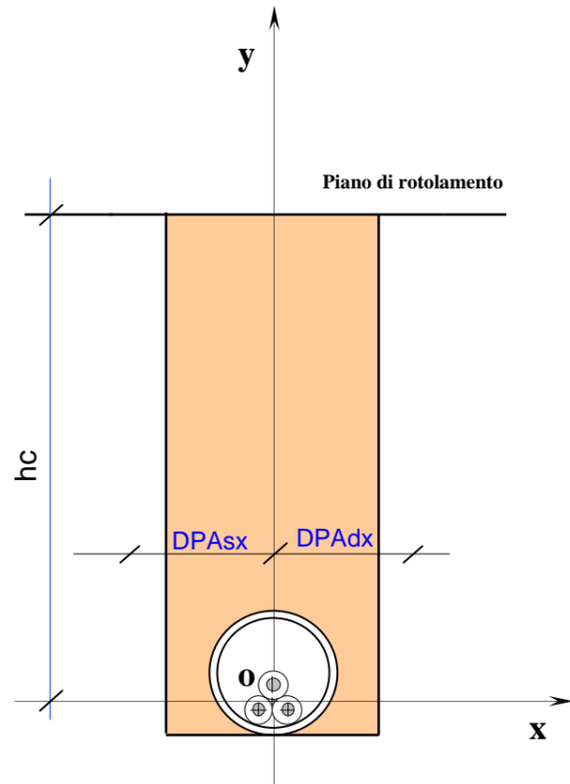


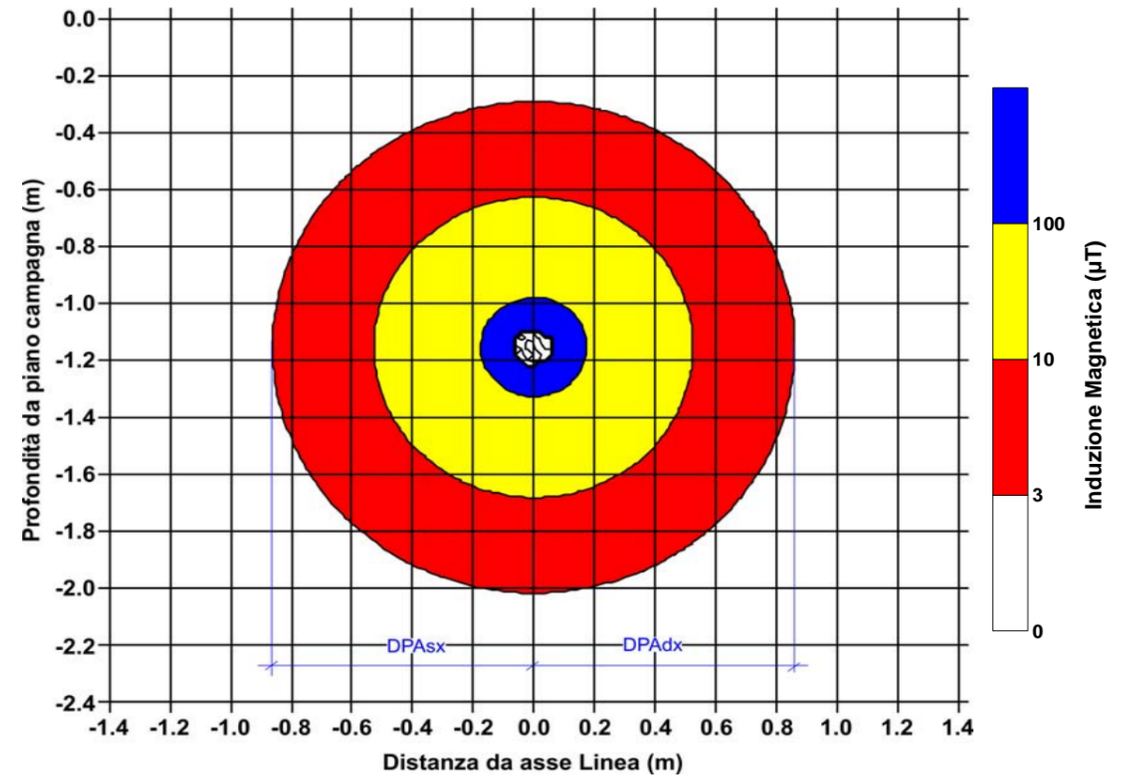
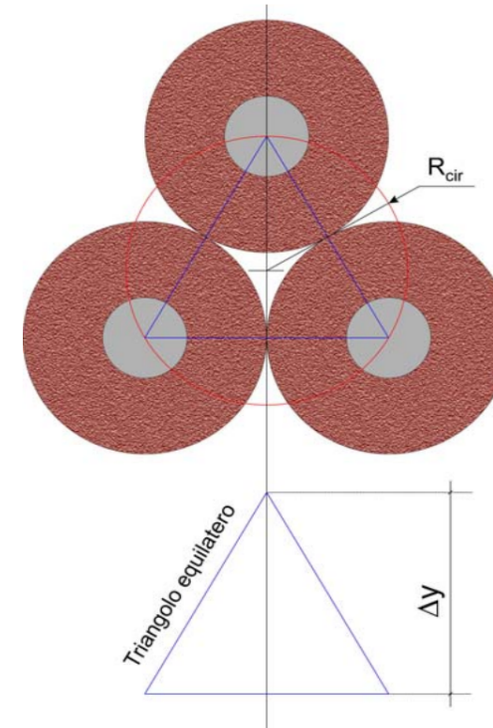
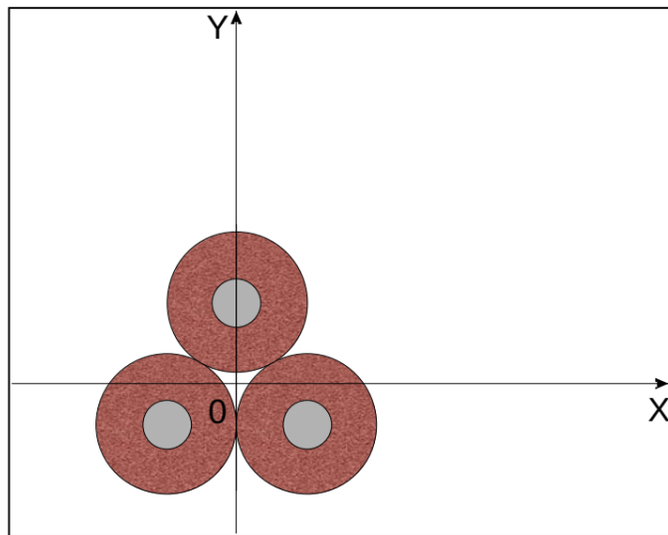
LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
POSA DI N.1 CAVO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3 x 185 mm²)



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		3
Sezione	(mm ²)	185
Diametro	(mm)	16.1
hC	(m)	1.154
coordinate centro terna	(mm)	x = 0 y = 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
 DPA = Distanza di Prima Approssimazione



Induzione magnetica su un piano verticale perpendicolare alla linea nell'ipotesi di carico pari a 295 A.
 DPA_{dx} = 0.86 m; DPA_{sx} = -0.86 m