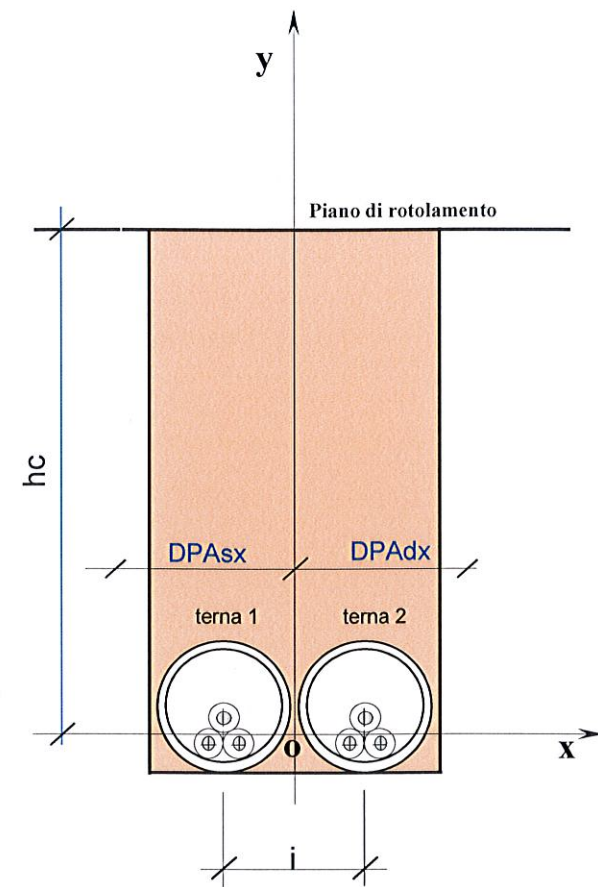
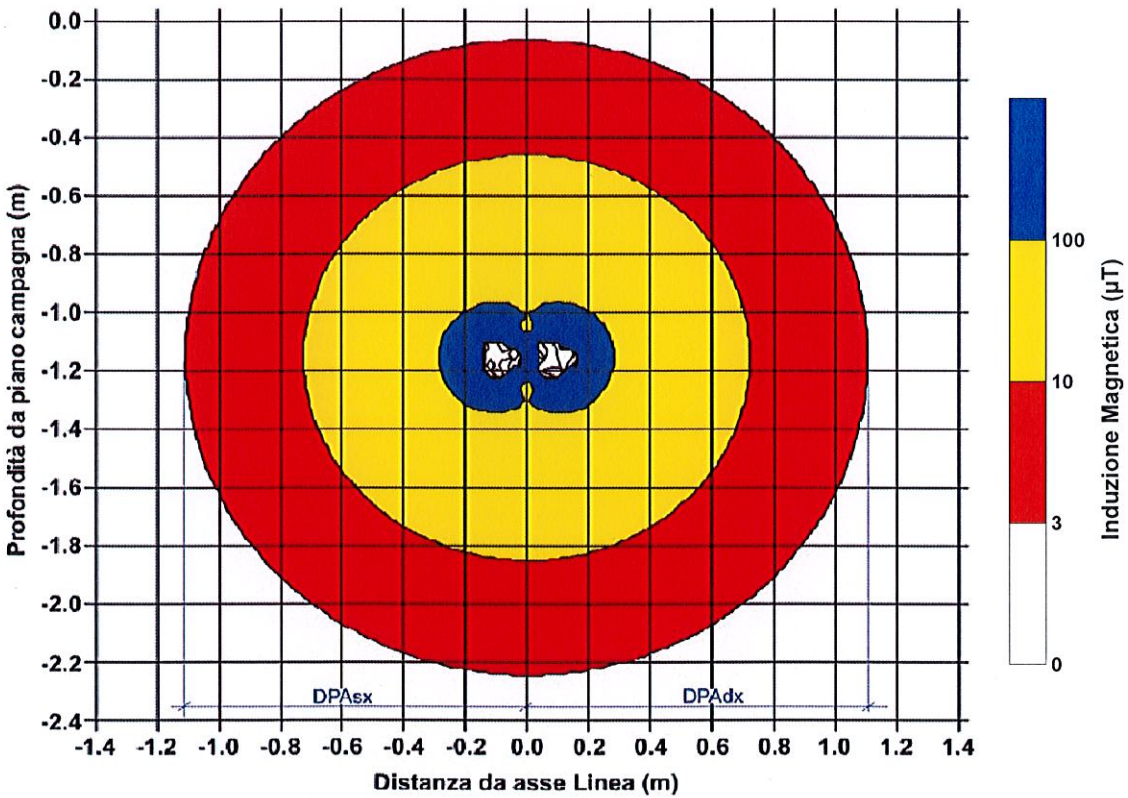
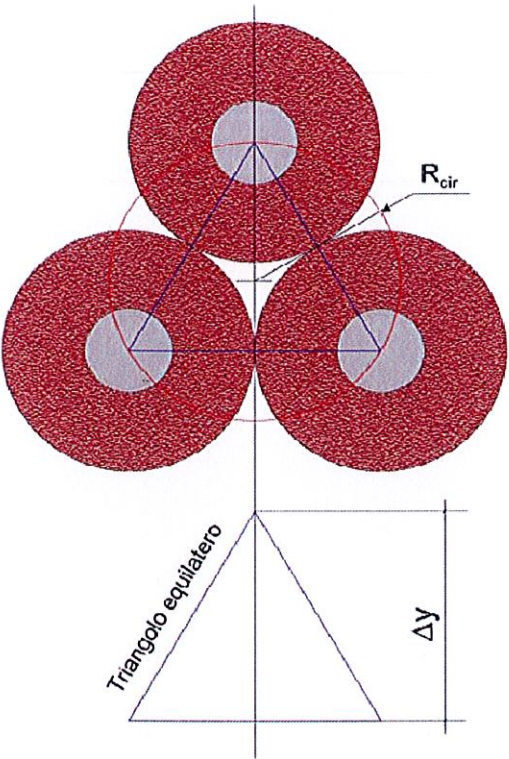
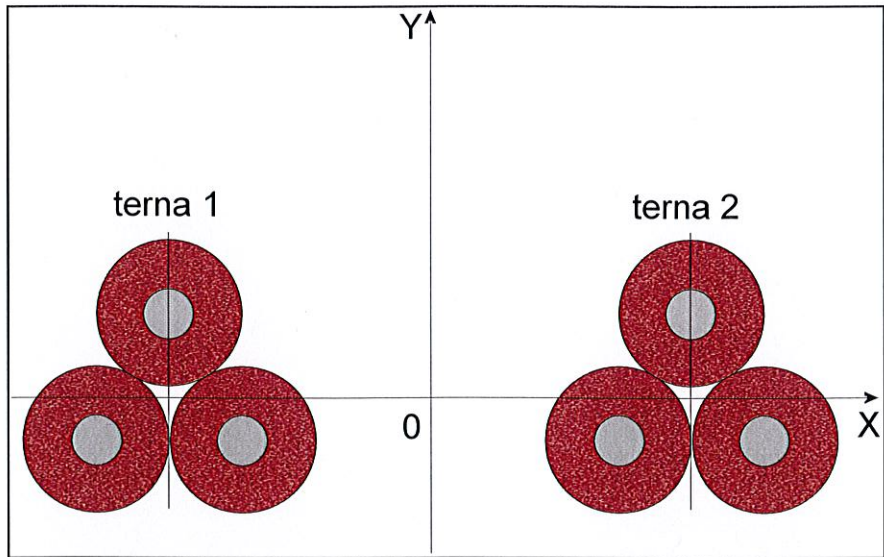


LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
POSA DI N.2 CAVI SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3 x 185 mm²)



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