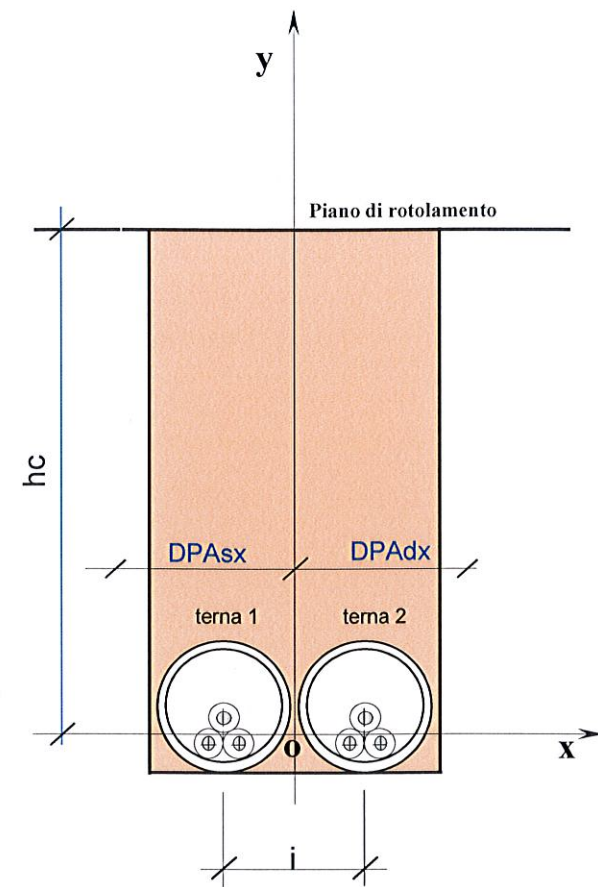


LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
POSA DI N.2 CAVI SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3 x 185 mm<sup>2</sup>)



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

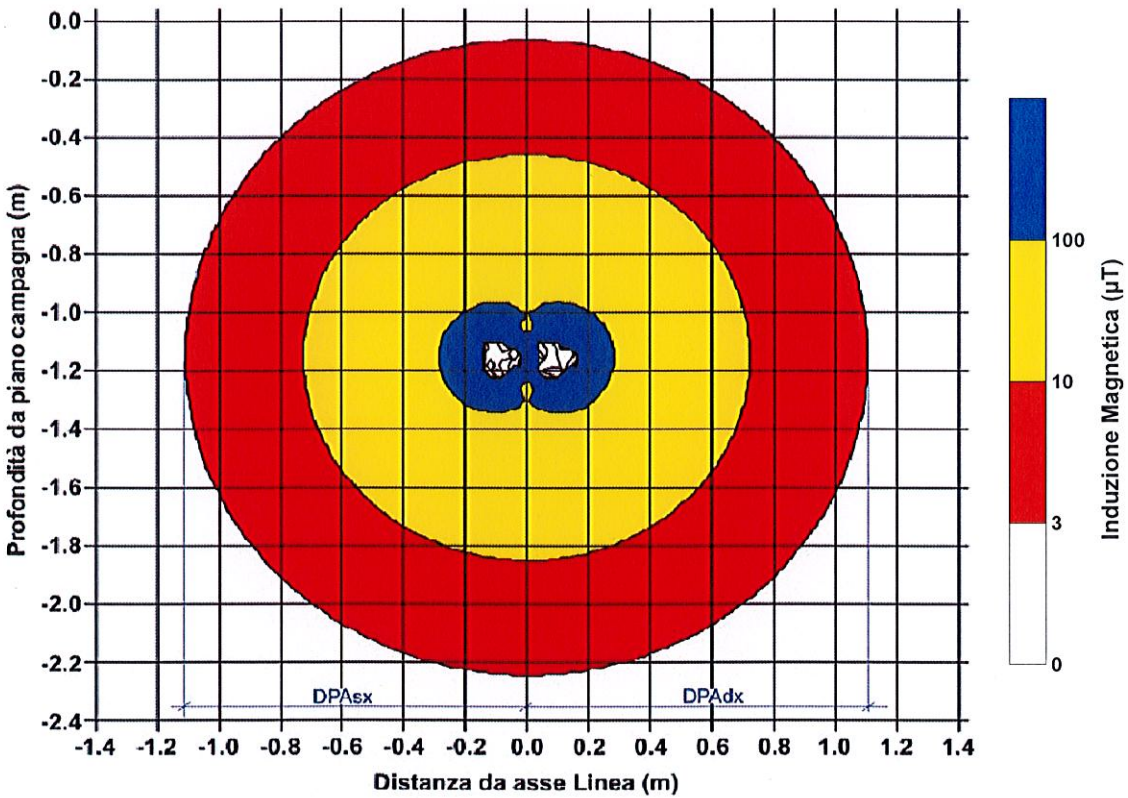
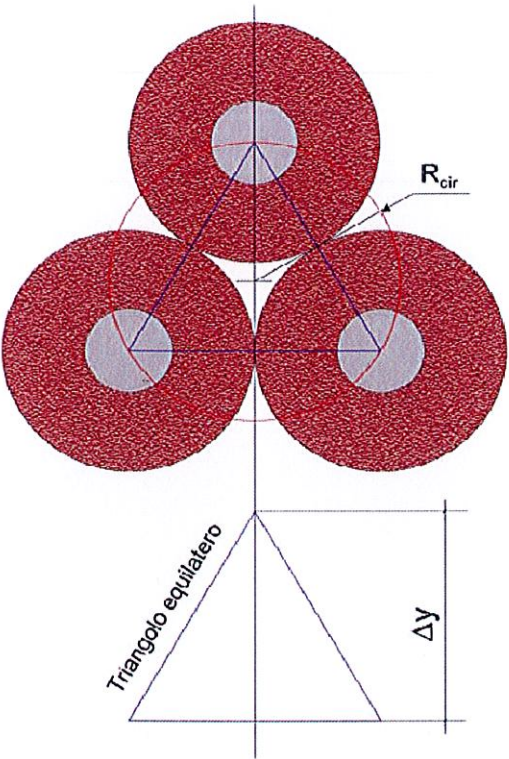
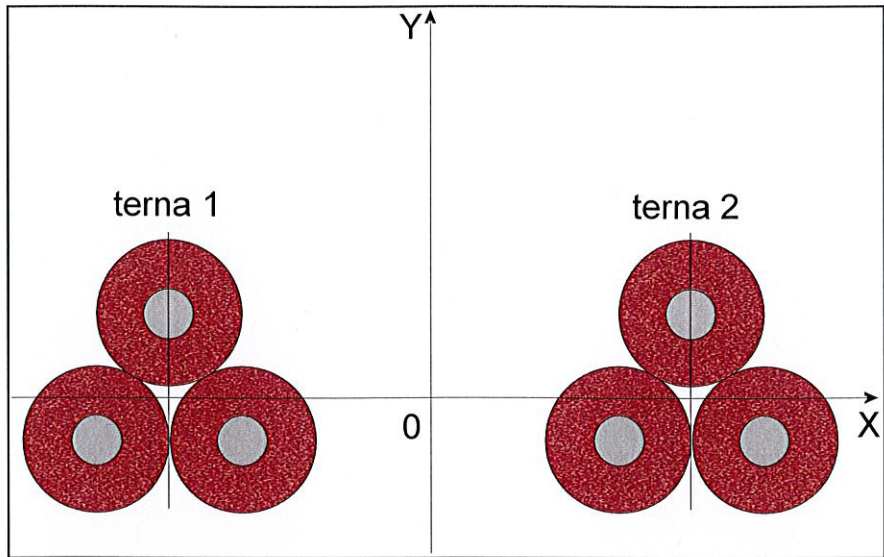
Materiale		Al
Numero		6
Sezione	(mm <sup>2</sup> )	185
Diametro	(mm)	16.2

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. (Rcir)	(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.  
DPAx = 1.10 m; DPAy = -1.10 m