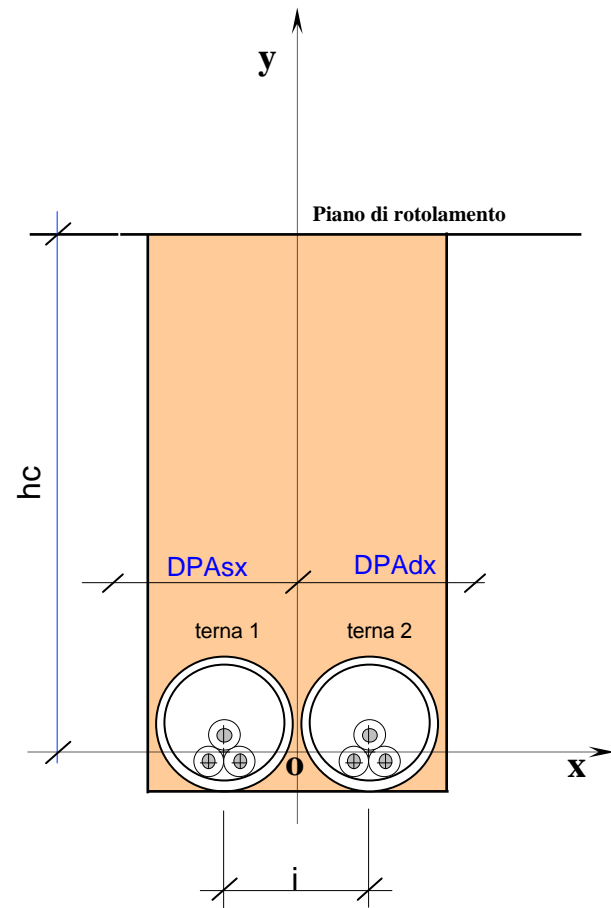
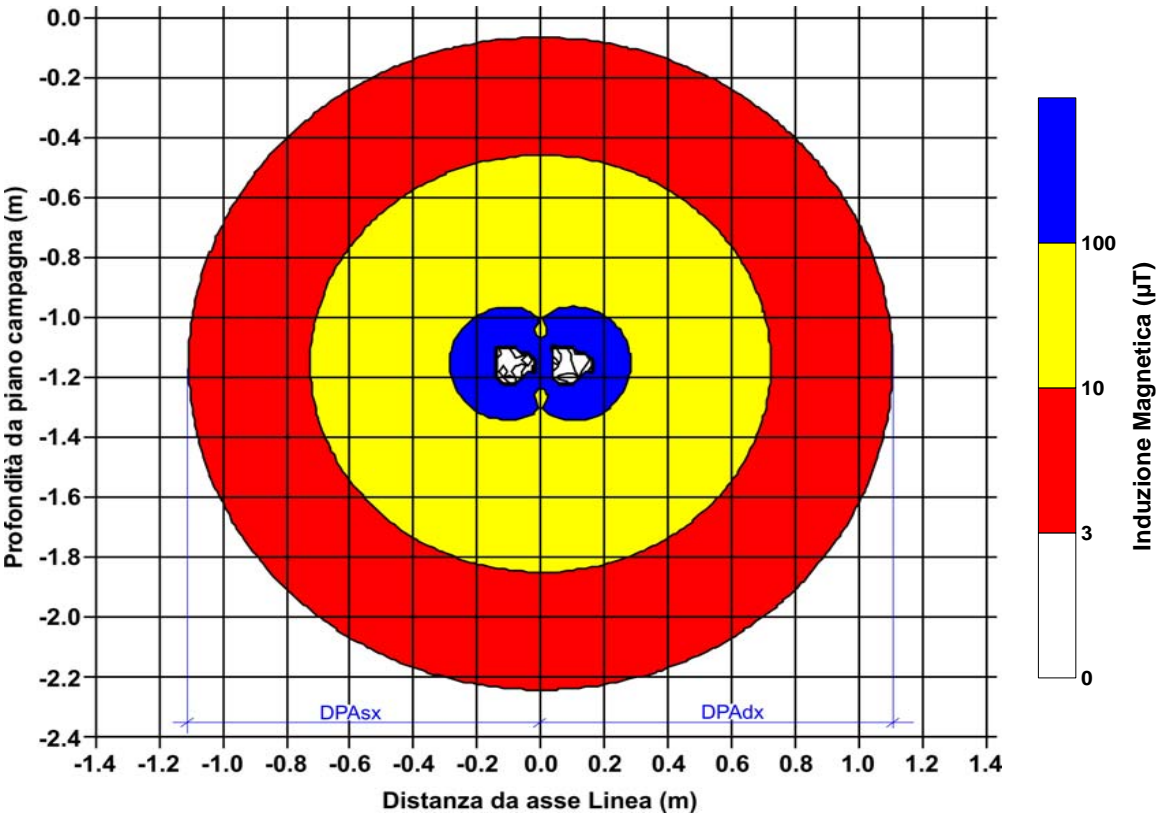
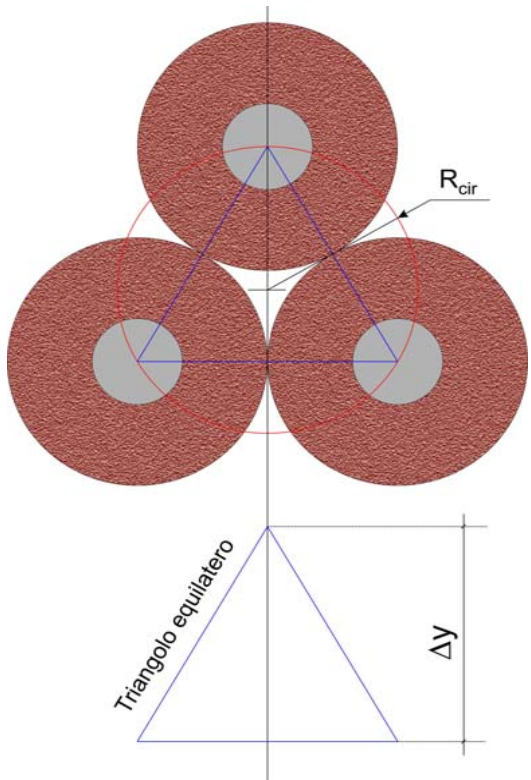
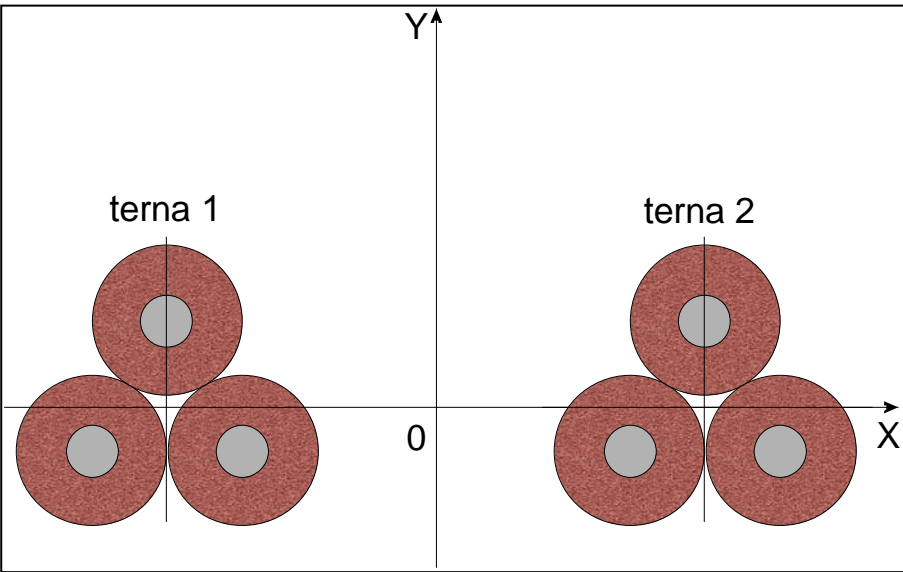


LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
POSA DI N.2 CAVI SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3 x 185 mm²)



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. (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.
DPA dx = 1.10 m; DPA sx = -1.10 m