



Misura e Consulenza di Impatto Elettromagnetico

B Calc 6.0

Release Notes

Versione 6.0	<ul style="list-style-type: none">➤ Possibilità di inserire un numero illimitato di conduttori➤ Generazione dei dati di simulazione su un piano sia come lista che come matrice➤ Semplificazione e miglioramento dell'interfaccia grafica relativa alla gestione dei parametri dei conduttori su una data sezione di un elettrodotto aereo
Versione 5.2	<ul style="list-style-type: none">• Calcolo della distanza della proiezione dell'isolinea dalla proiezione del baricentro dei conduttori
Versione 5.1	<ul style="list-style-type: none">• Aggiunta della visualizzazione dell'induzione magnetica lungo l'asse X ed Y (oltre a quella totale).• Incremento della velocità di scrittura su file.• Eliminazione del vincolo sulla virgola come separatore decimale.
Versione 5	<ul style="list-style-type: none">• Calcolo induzione magnetica generata da conduttori elicordati (con $a \ll p < r$)
Versione 4.1	<ul style="list-style-type: none">• Calcolo della Portata in Corrente in Servizio Normale -- PCSN
Versione 4	<ul style="list-style-type: none">• Calcolo della proiezione al suolo dell'isolinea dell'induzione magnetica
Versione 3.1	<ul style="list-style-type: none">• Incremento della velocità di calcolo
Versione 3	<ul style="list-style-type: none">• Calcolo dell'induzione magnetica in un punto• Calcolo dell'induzione magnetica in un piano• Risoluzione dell'equazione di catenaria: Calcolo delle coordinate assunte dai conduttori lungo la campata