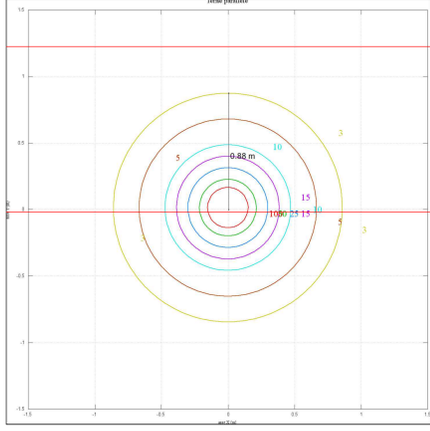
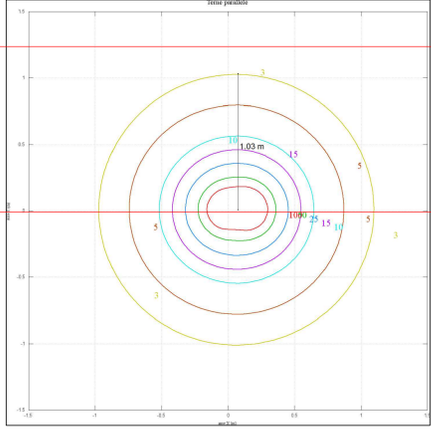


- Linee da inverter a cabina di sottocampo
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$

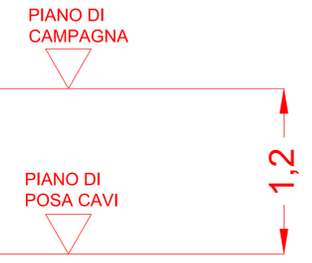
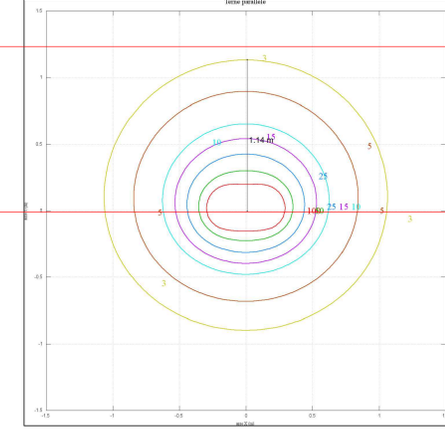
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE

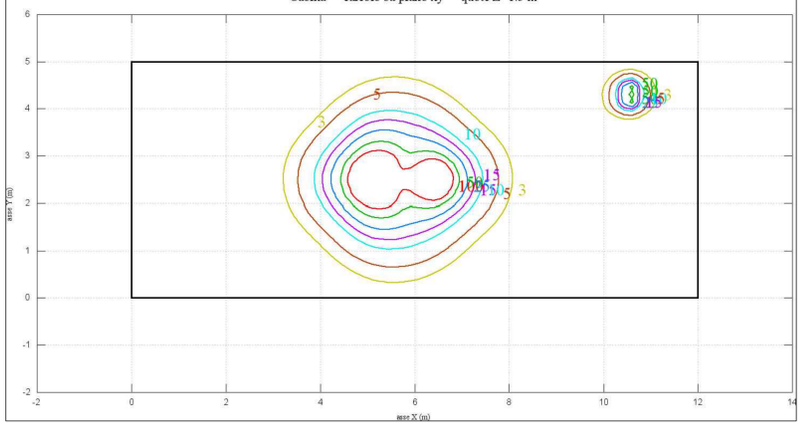


CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



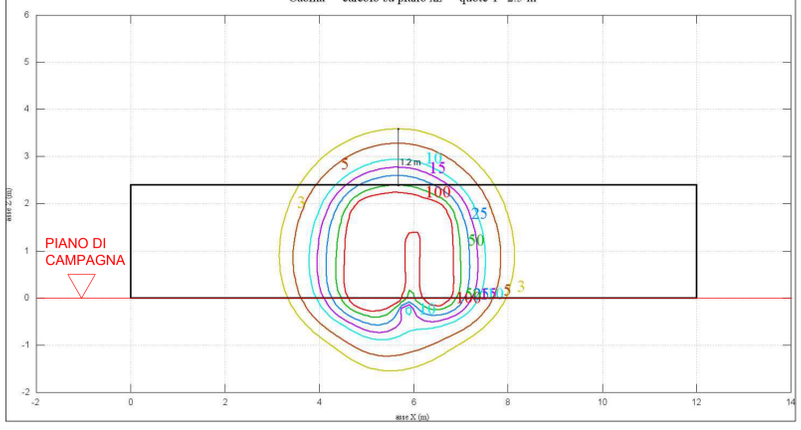
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA

Cabina - calcolo su piano xy - quote Z=1.5 m



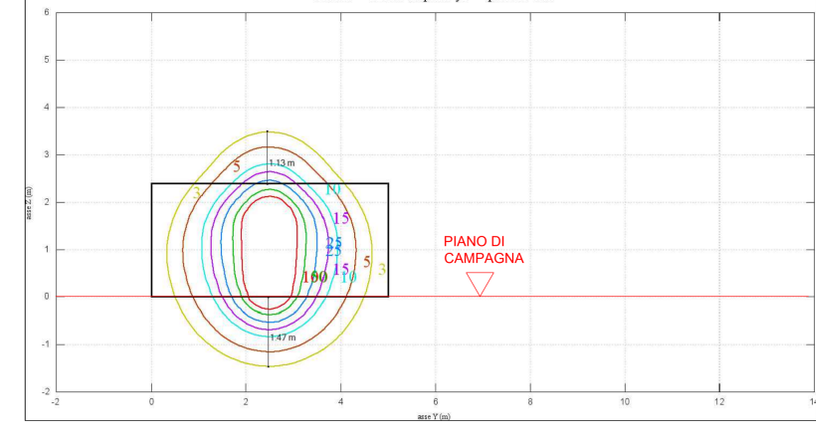
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE

Cabina - calcolo su piano xz - quote Y=2.5 m



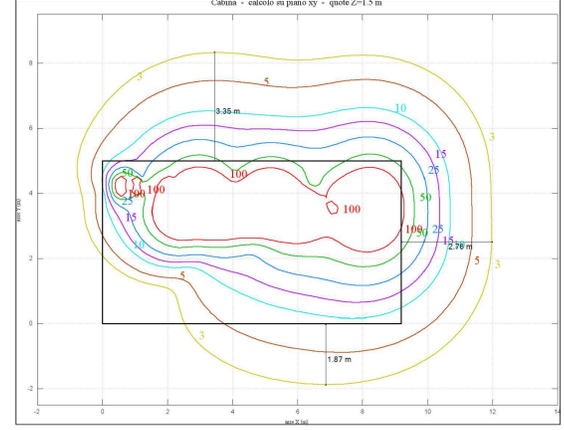
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE

Cabina - calcolo su piano yz - quote X=5 m



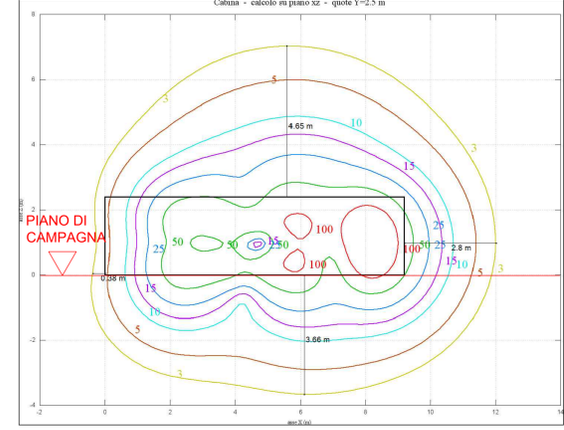
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA

Cabina - calcolo su piano xy - quote Z=1.5 m



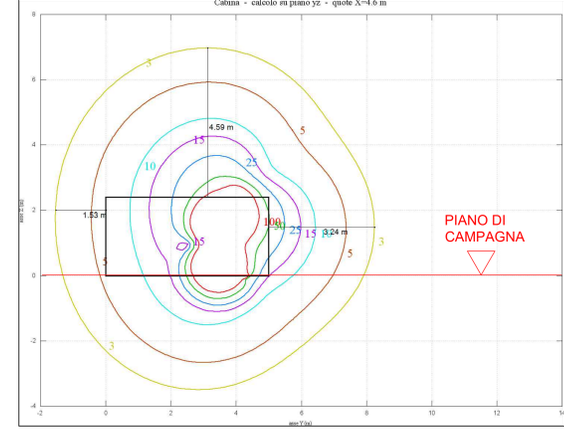
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

Cabina - calcolo su piano xz - quote Y=2.5 m



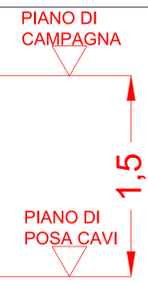
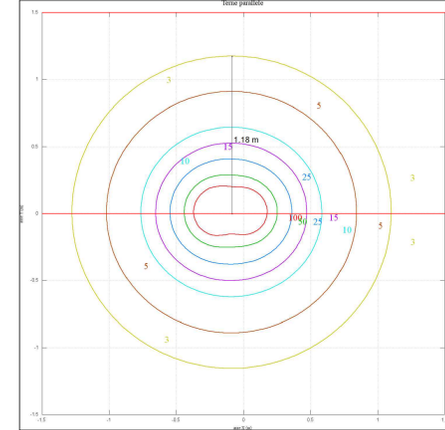
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE

Cabina - calcolo su piano yz - quote X=4.6 m



- Linee da cabina di consegna a SE Terna
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$

CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaco Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)
Località "Lazzareddu"

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		SIL-PDT13
TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		
Data Novembre 2022		Codice Elaborato
Revisione 00	Descrizione Emissioni per procedura di VIA	Elaborazione Dott. G. Quadrio
		Verifica Ing. E. Canterino
		Approvazione Enerland Italia

<p>TEAM</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BRITTOLO Dott. Eugenio QUADRIO Dott. Riccardo MARRAS Ing. Alessandro BILLO Dott. Andrea CASTAGNETTI</p>	<p>PROGETTO</p> <p style="text-align: center;">IMPIANTO AGRIVOLTACO SILIGO</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Odo NUNZIATI Dott. Ag. Gianni ORRANO Dott. Renato FRONZELLO Ing. Fabio MARRAS CALDERARO Ing. Vincenzo SOTTARUSSO Esp. Ing. Agnese Elena Maria CARDEGGI</p>	<p>PROPRONTE</p> <p style="text-align: center;">Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">ENERLANDITALIA</p>	<p>SEDE LEGALE</p> <p>Via del Roncone, 20 41020 - Bolognola (MO)</p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO</p>	<p>REFERENTE</p> <p style="text-align: center;">Diego Gonzalez Caceres</p>
<p>DATA</p> <p>07/11/2022</p>	<p>FORMATO</p> <p>A0</p>