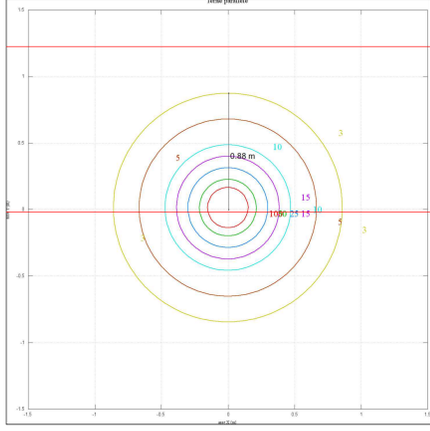
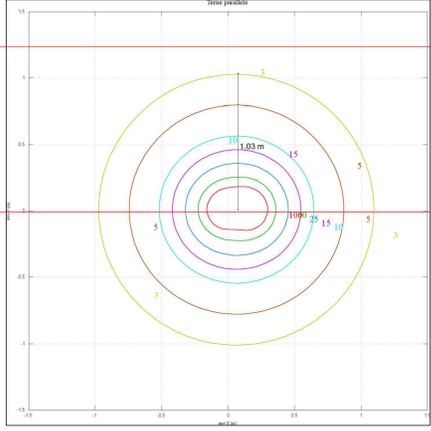


- Linee da inverter a cabina di sottocampo
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu T$

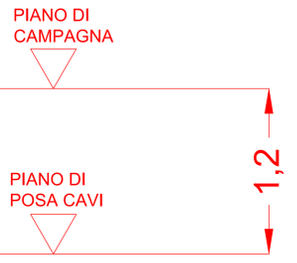
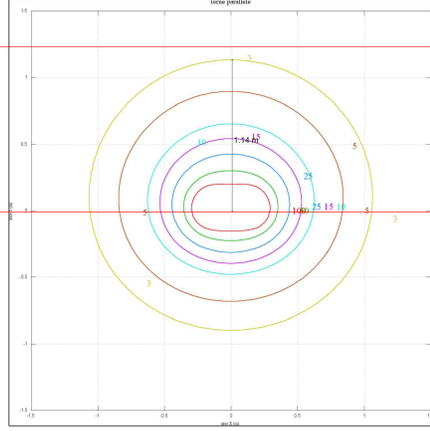
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE

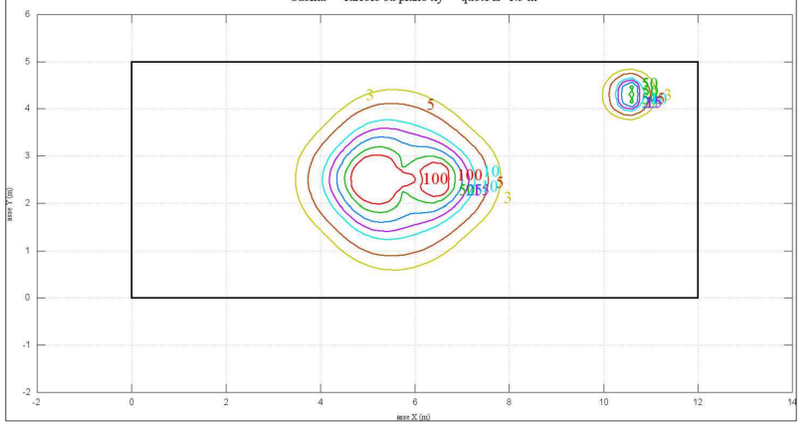


CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



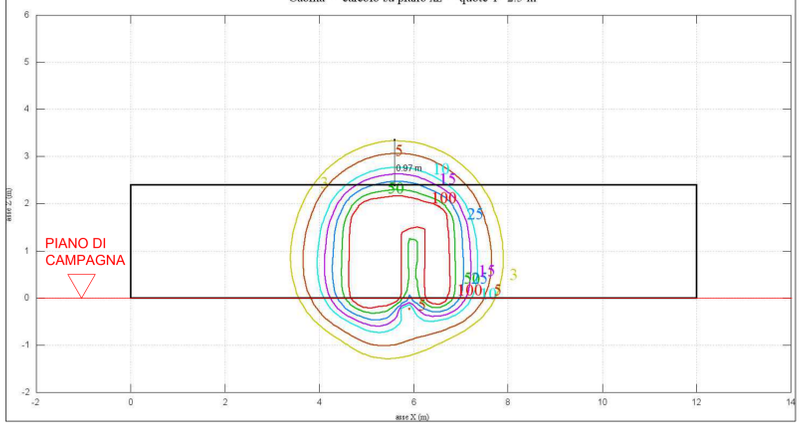
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA

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



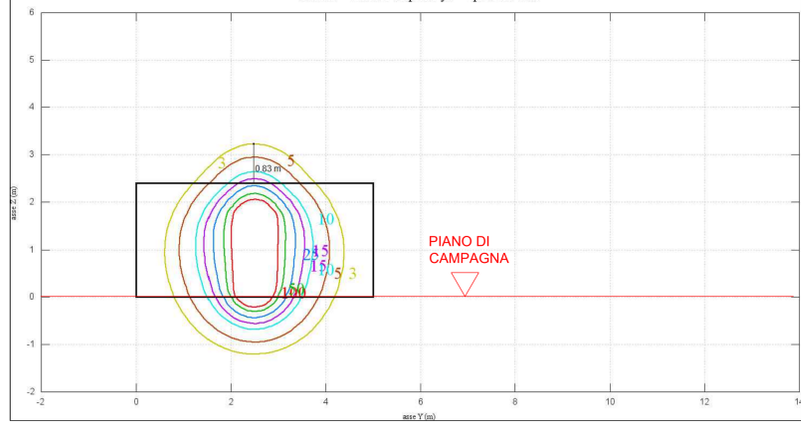
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE

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



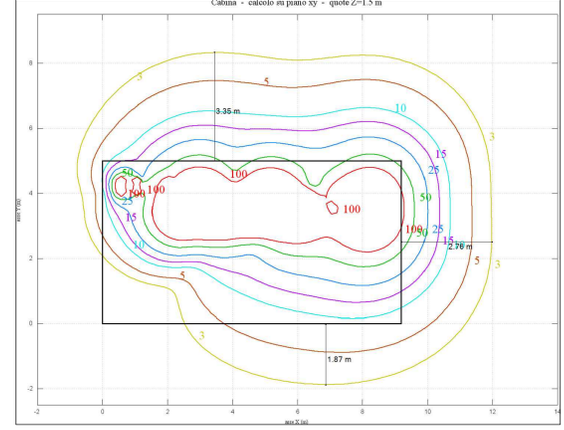
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE

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



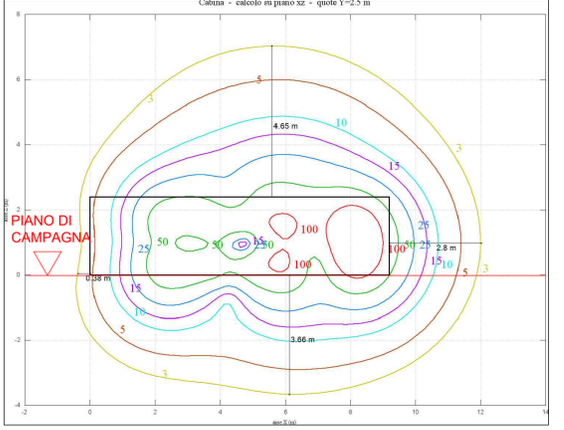
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA

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



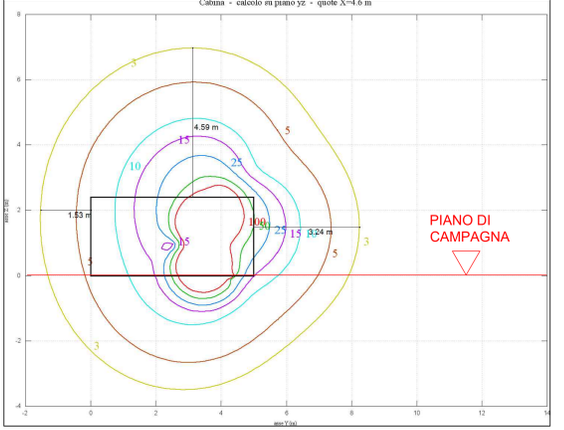
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

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



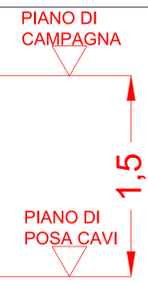
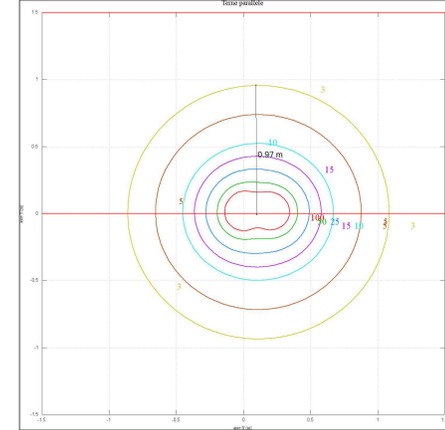
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE

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: $B < 3\mu T$

CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 20 MWp denominato "MACOMER 2" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Fustinaga"

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		MAC2-PDT13
TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		CODICE ELABORAZIONE
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott. G. Quadrio		Ing. E. Canterino
Approvazione		Approvazione
		Enerland Italia

TEAM Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BRITTOLO Dott. Eugenio QUADRIO Dott. Andrea NASTASI Ing. Alessandro BELLUCCI Dott. Andrea CASTAGNETTI		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 2	
GRUPPO DI LAVORO Dott. Odo NUNZIATI Dott. Paolo FIDELLARDO Ing. Fabio MARRAS CALDERARO Ing. Vincenzo SOTTARUSSO Esp. Res. Agnese Elena Maria CARDEGGI		PROFONTE: Energia Pulita Italiana S.p.A. Via del Rimorso, 20 41030 - Bolognola (MO)	
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 30/11/2022	
SCALA: -		FORMATO: A0	