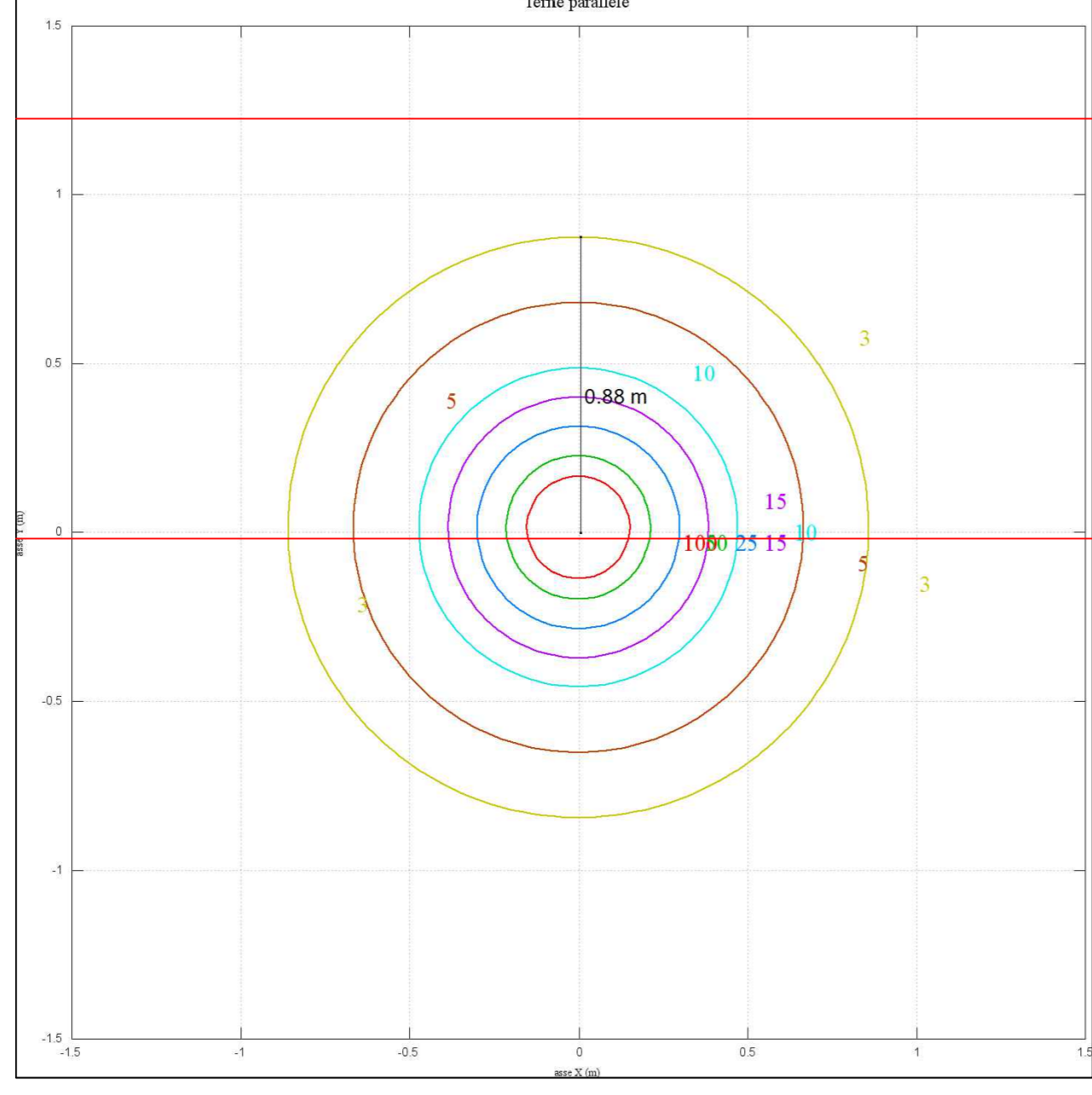
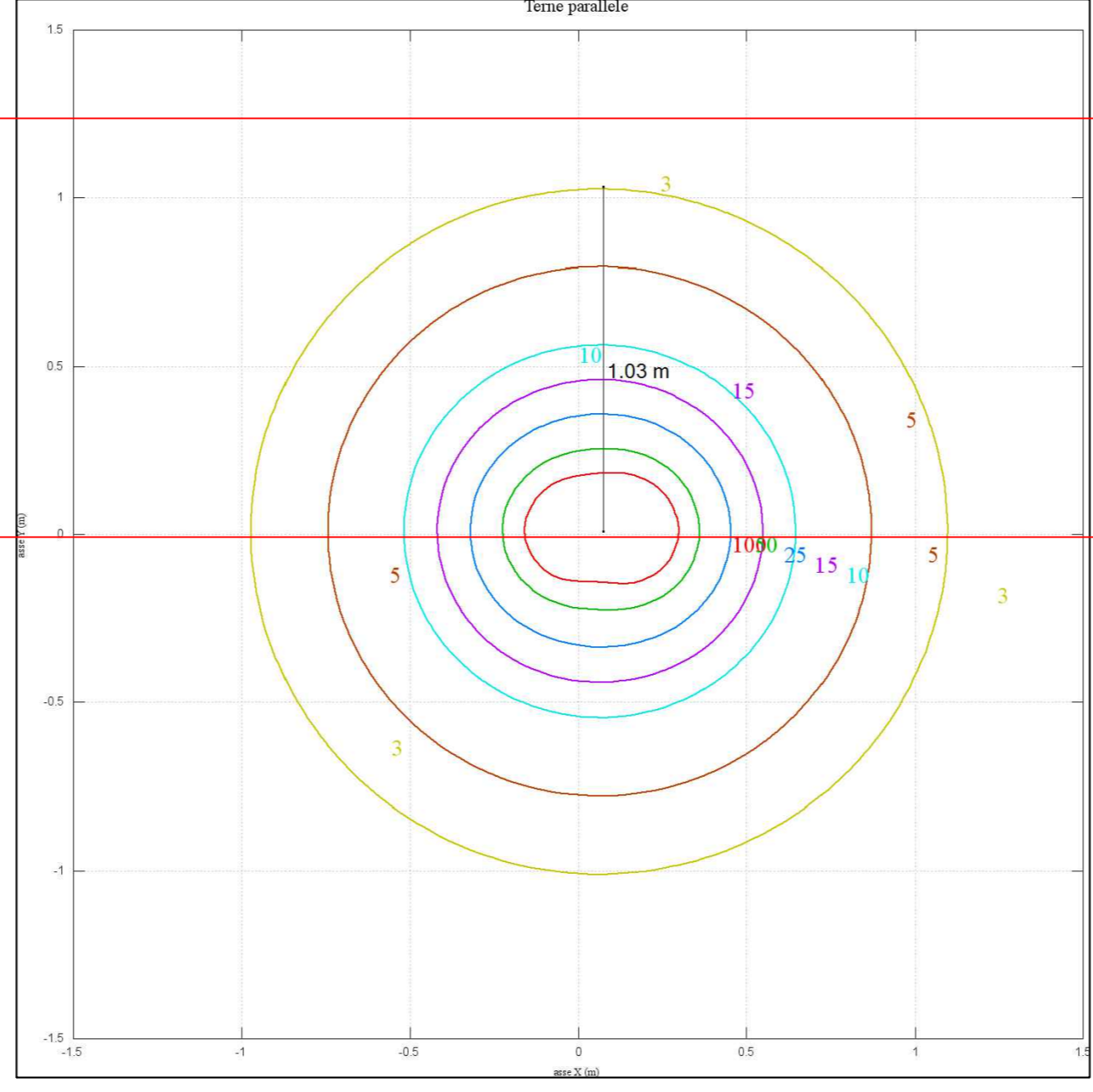


- Linee da inverter a cabina di sottocampo
- Induzione magnetica B espressa in  $\mu T$
- Obiettivo di qualità:  $B < 3\mu T$

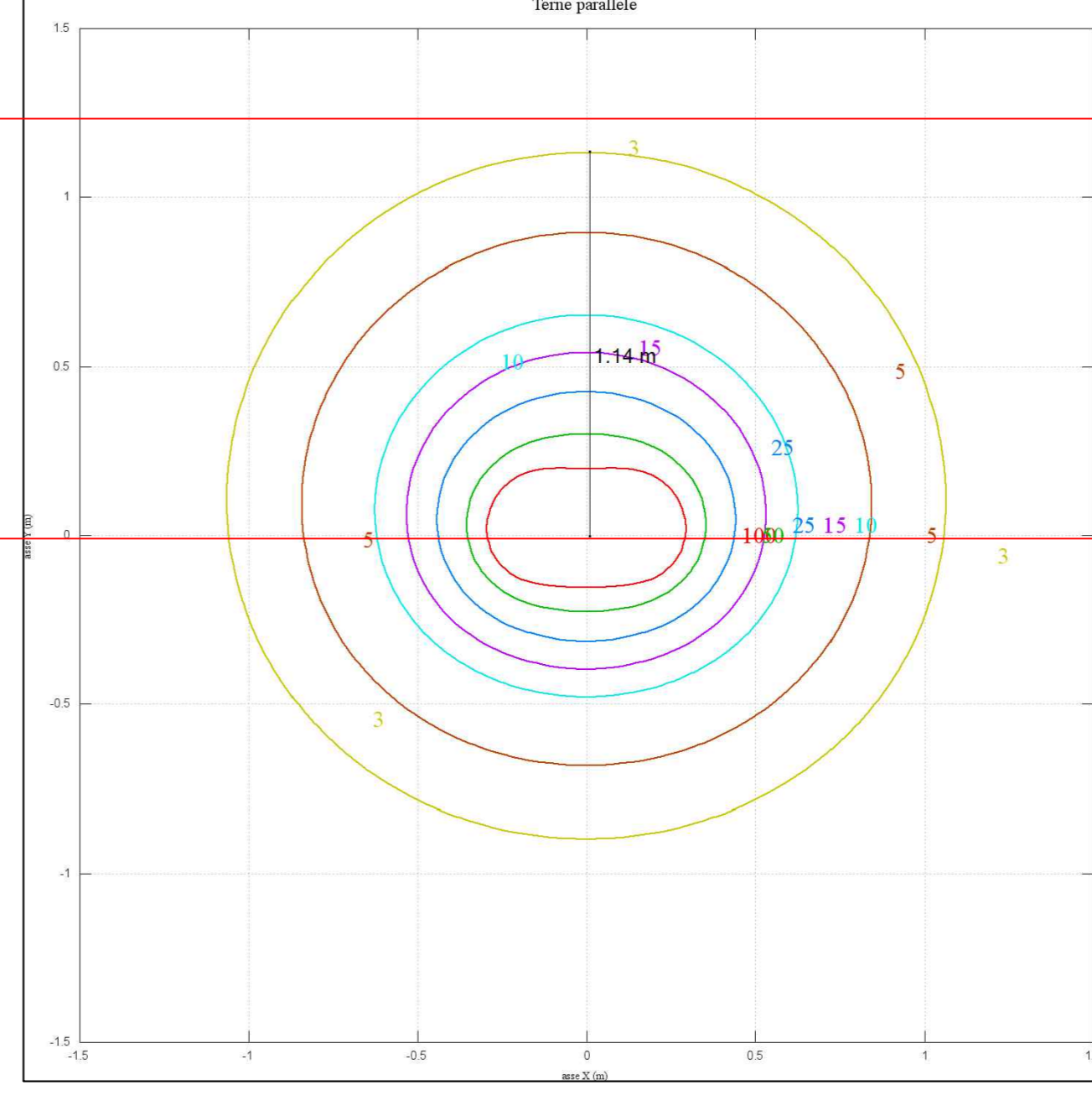
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE



CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



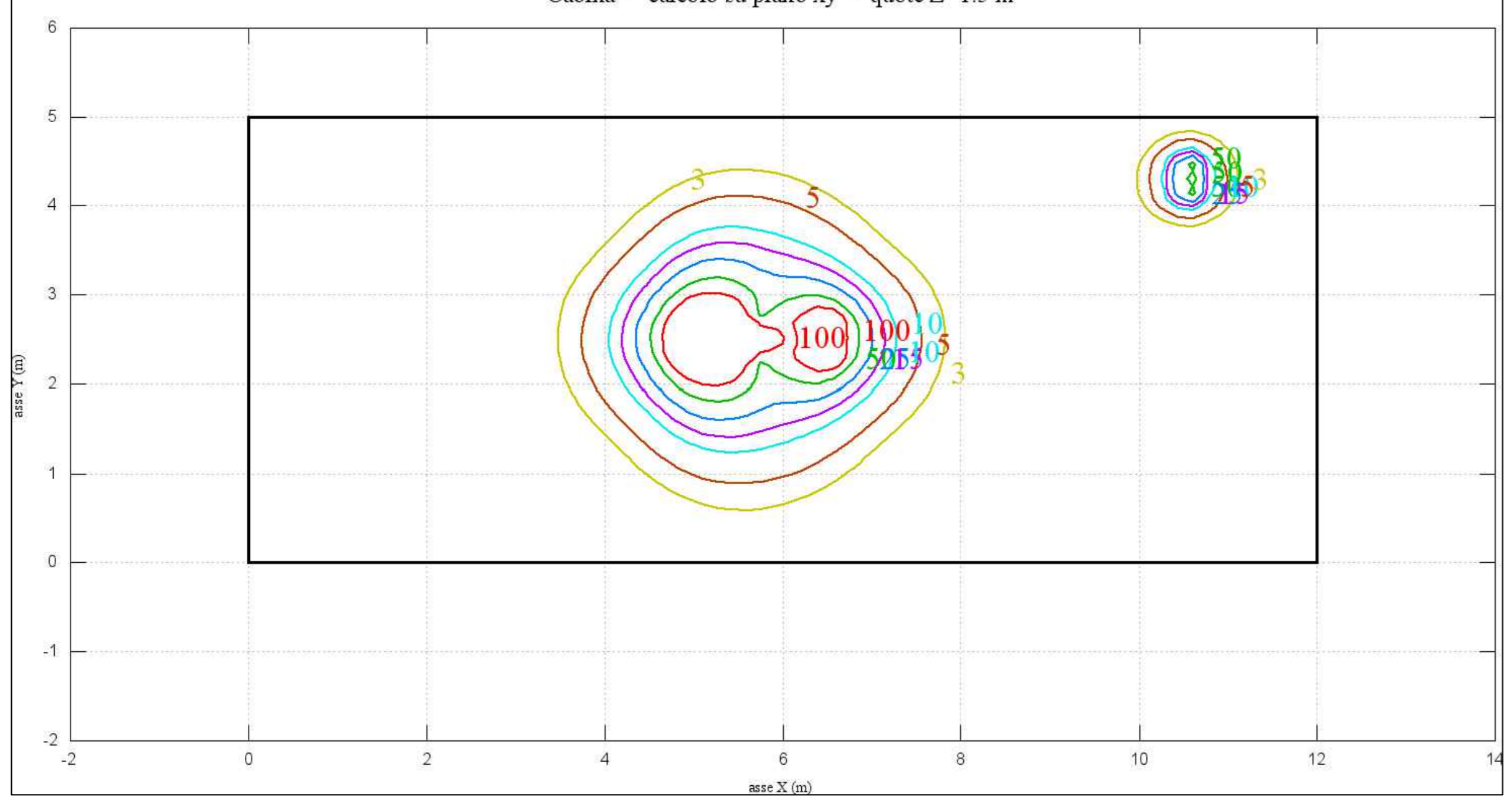
PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

1,2

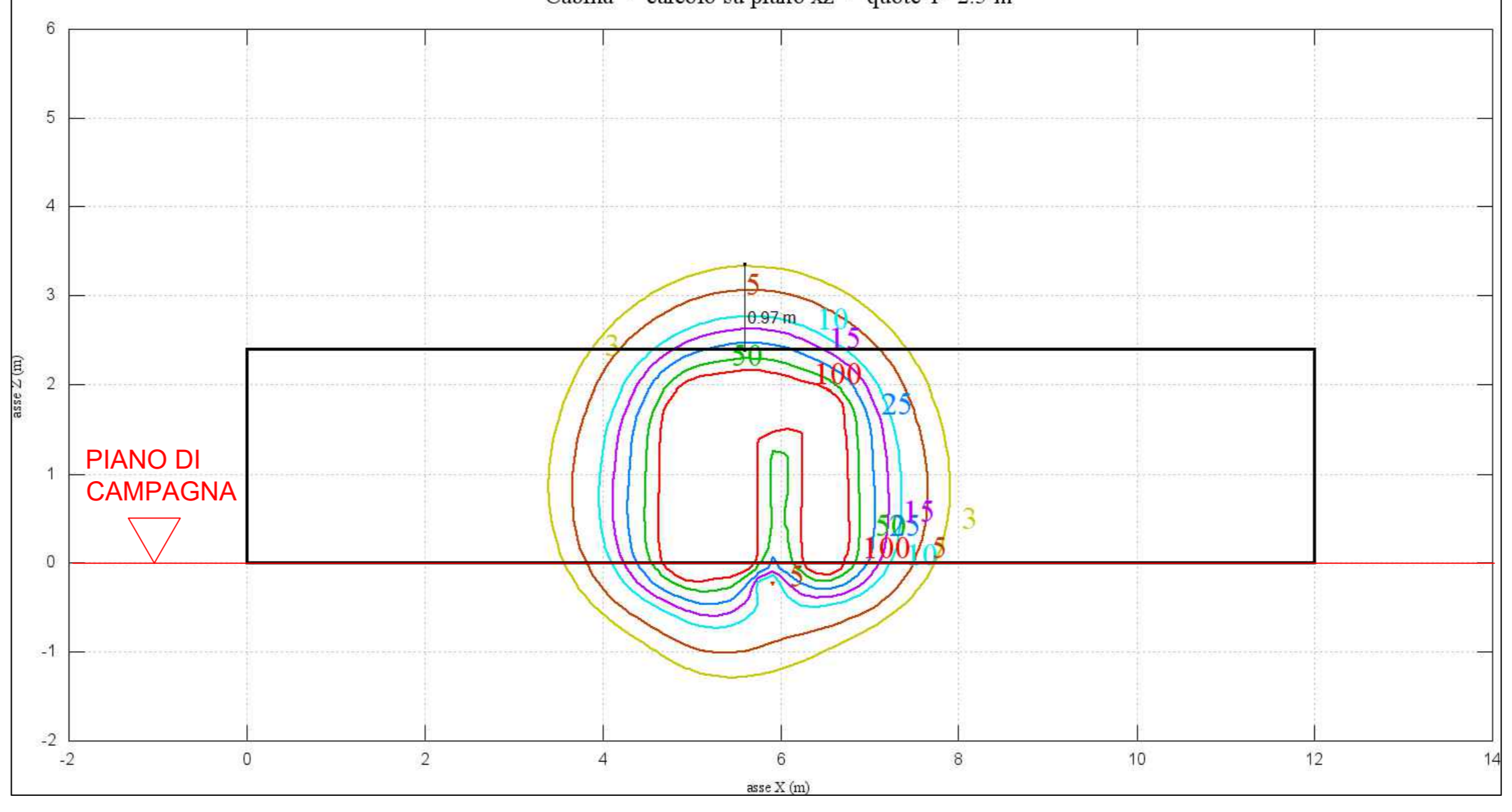
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA

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



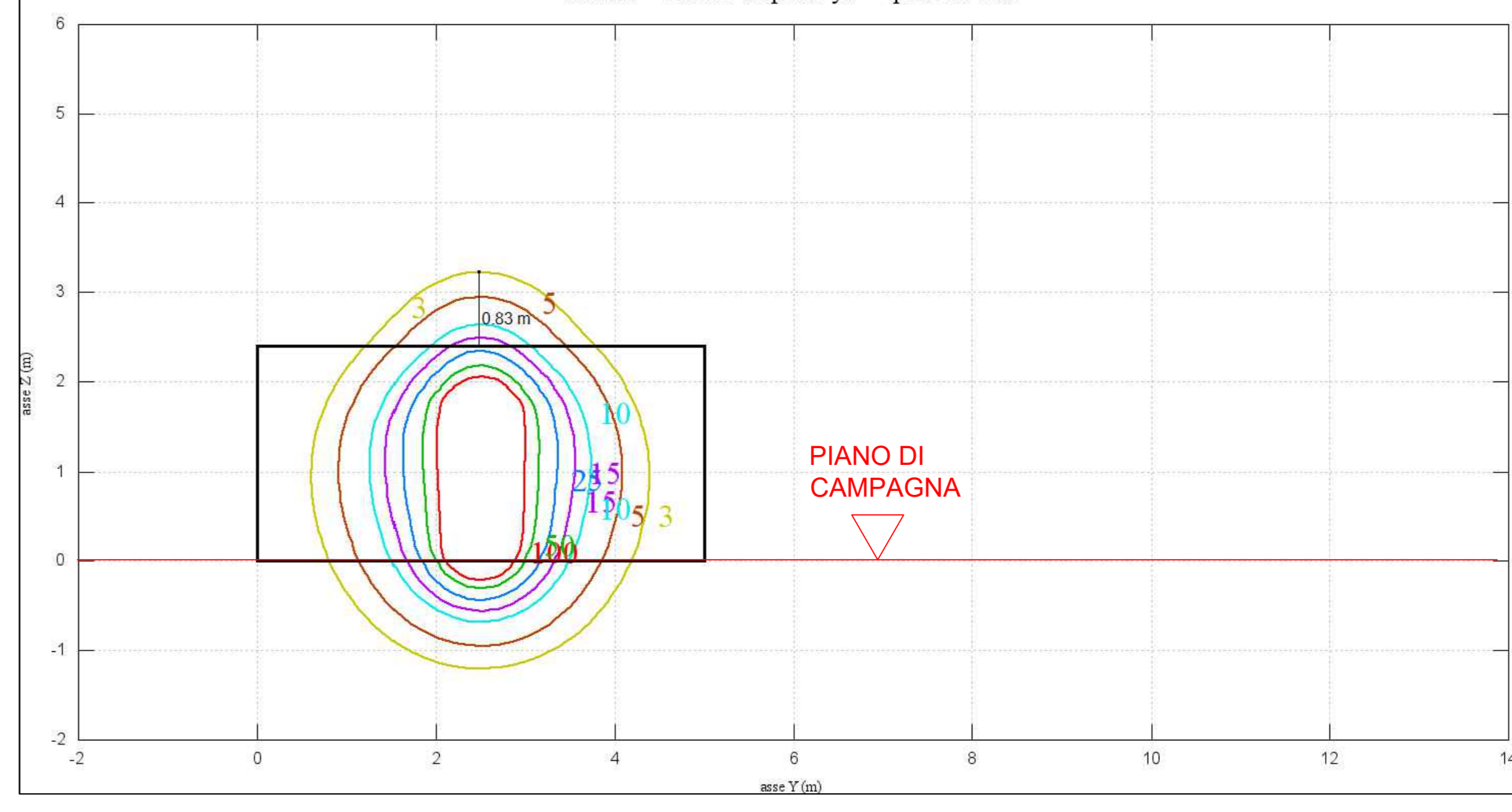
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE

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



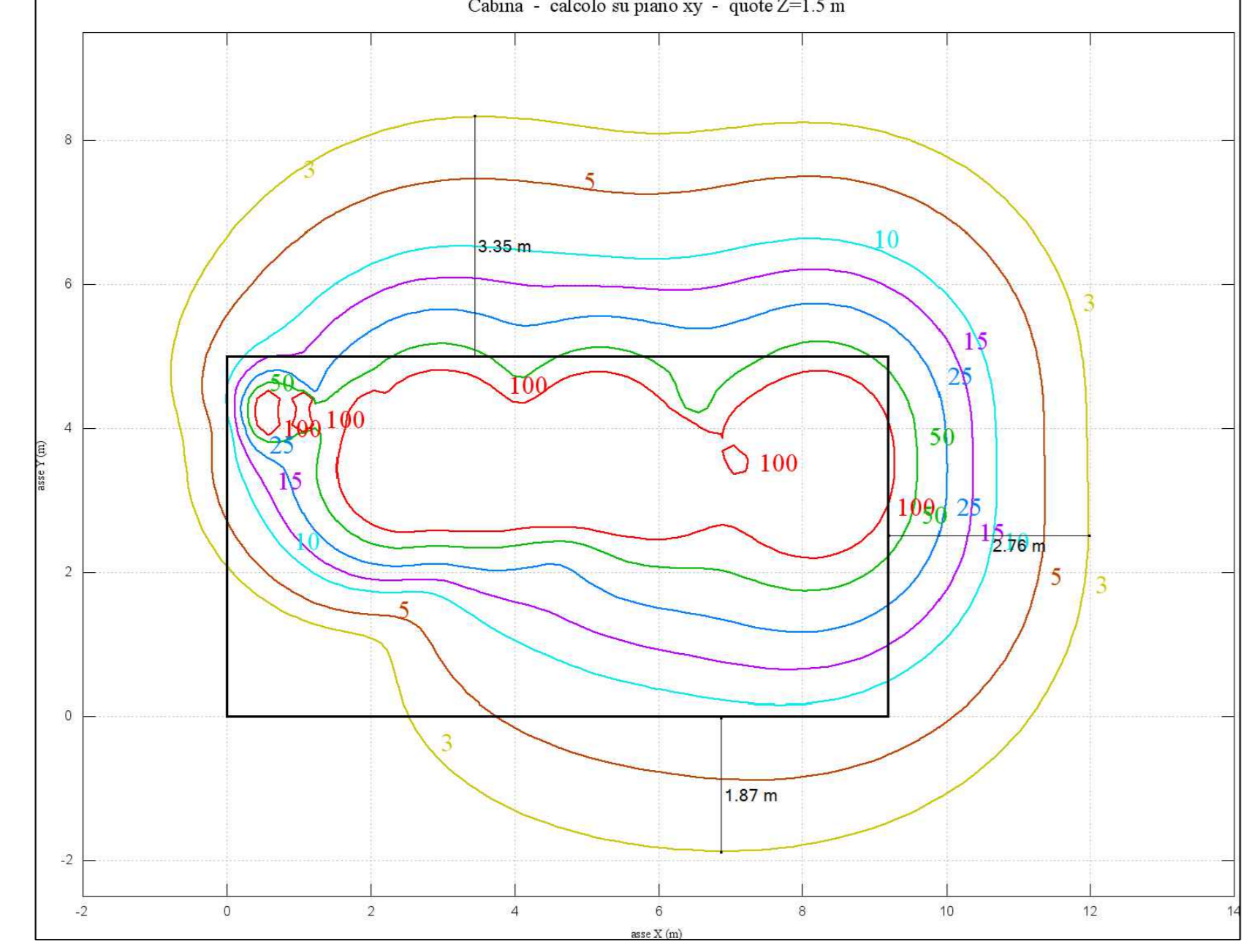
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE

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



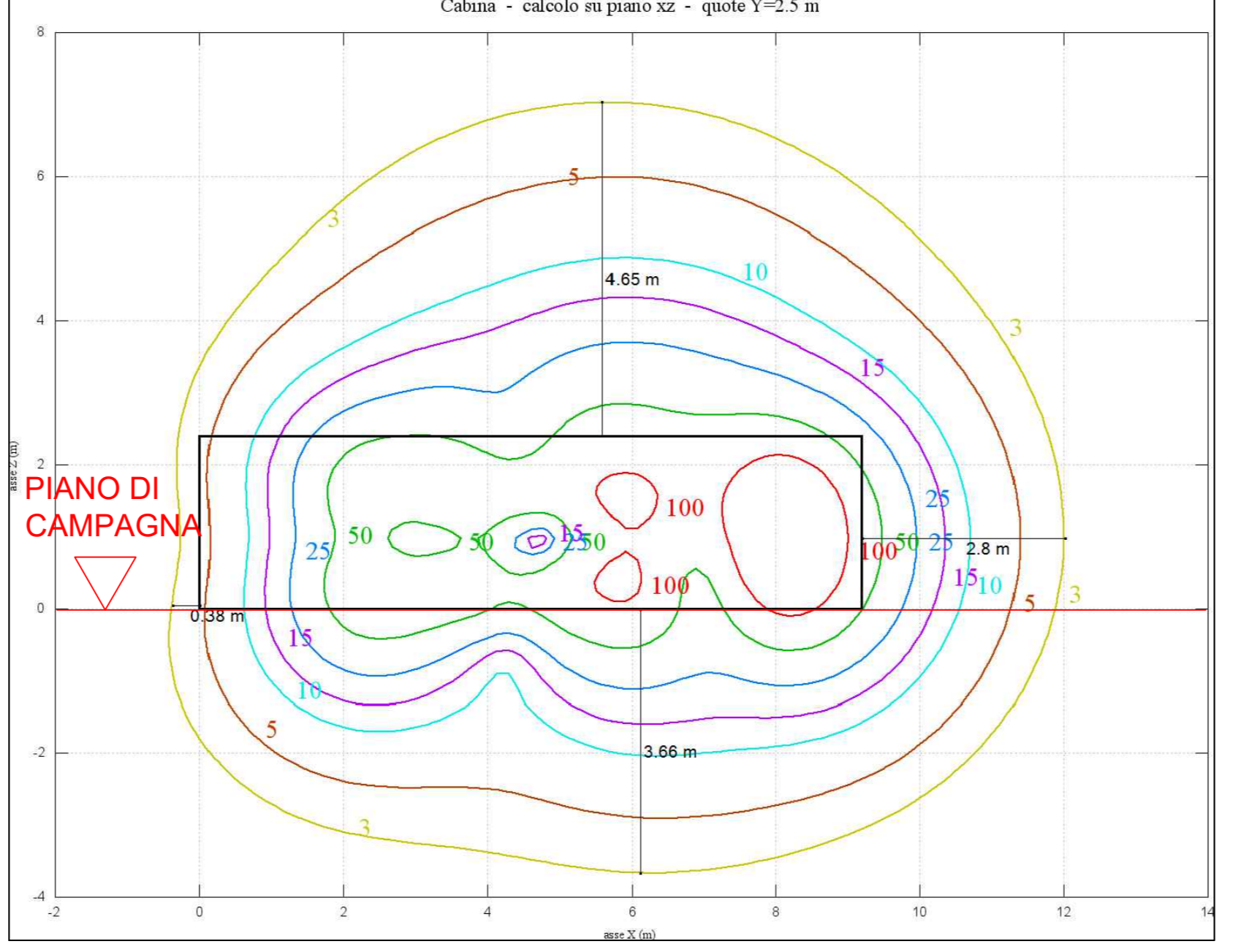
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA

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



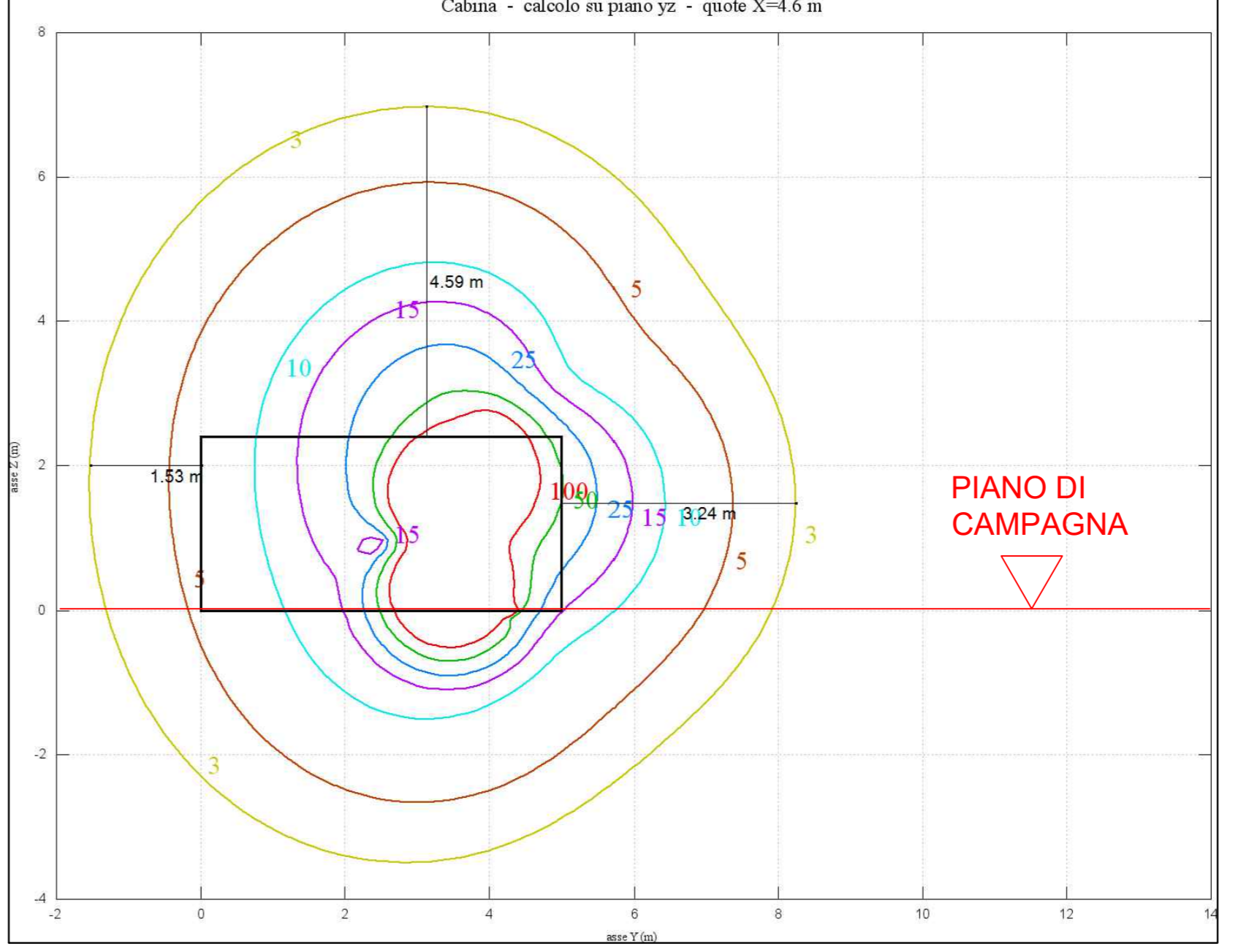
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

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



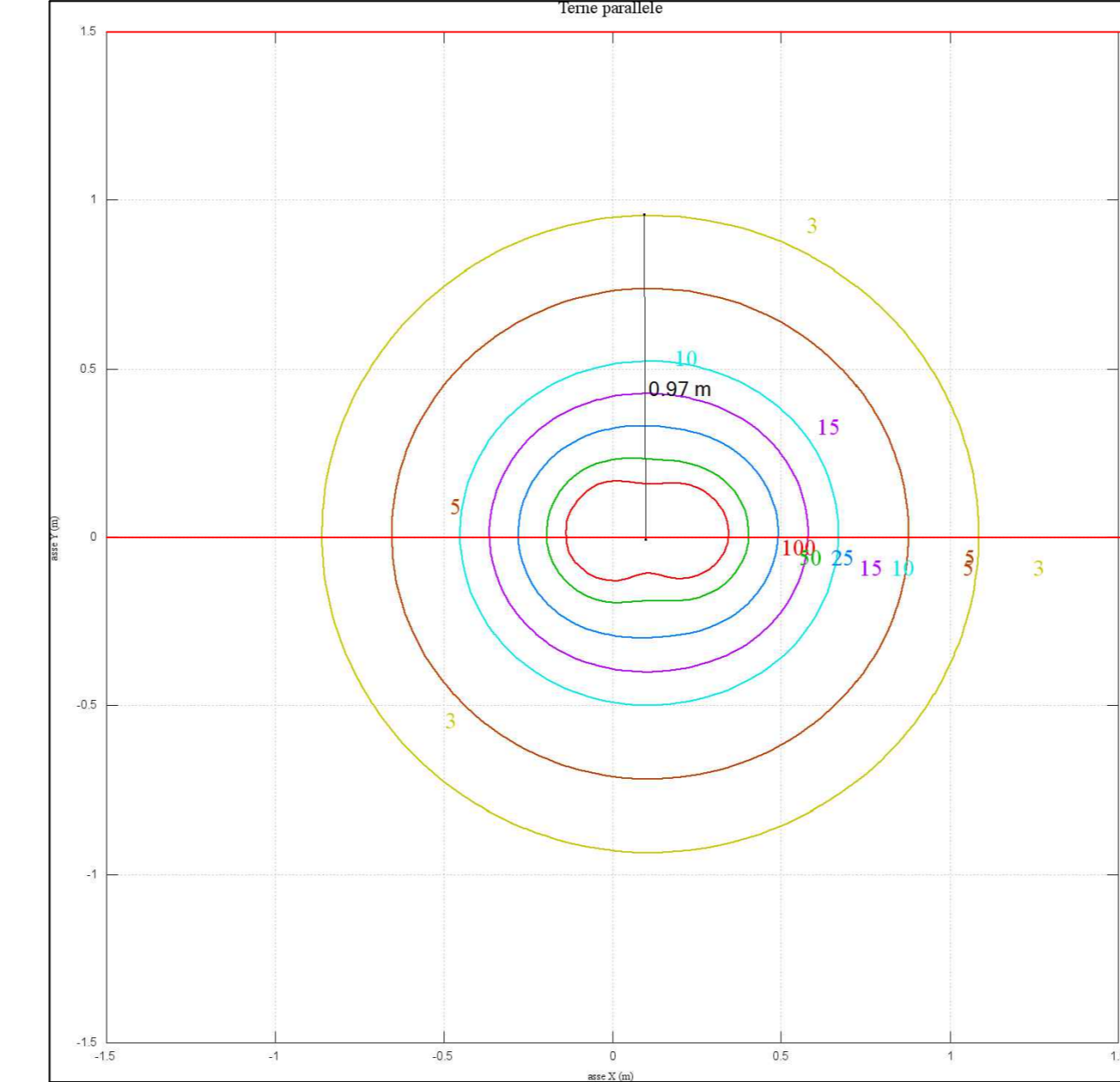
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE

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



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

CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE



PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

1,5

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER E BORORE

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

**Località "Fustinaga"**

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		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

<p>TEAM</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BRITTOLO Dott. Eugenio QUADRIO Dott. Andrea NASTASI Dott. Andrea CASTAGNETTI</p>		<p>PROGETTO</p> <p style="text-align: center;"><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 2</b></p>	
<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Odo. NUNZIATI Dott. Paolo FRONZELLO Ing. Fabio MARRAS CALDERARO Ing. Vincenzo SOTTARUSSO Dott. Edo. Agnese Elena Maria CARDEGNI</p>		<p>SEDE LEGALE:</p> <p style="text-align: center;"><b>Energia Pulita Italiana S.p.A.</b></p> <p>Via del Roncone, 20 41020 - Bolognola (MO)</p>	
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p style="text-align: center;"><b>ENERLANDITALIA</b></p>		<p>REFERENTE:</p> <p style="text-align: center;"><b>Diego Gonzalez Caceres</b></p>	
<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO</p>		<p>DATA:</p> <p style="text-align: center;">30/11/2022</p>	
<p>FIRMA</p>		<p>FORMATO:</p> <p style="text-align: center;">A0</p>	