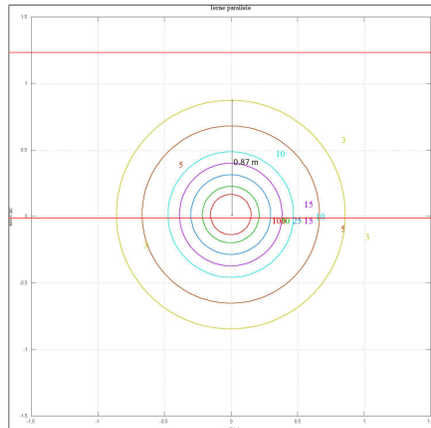
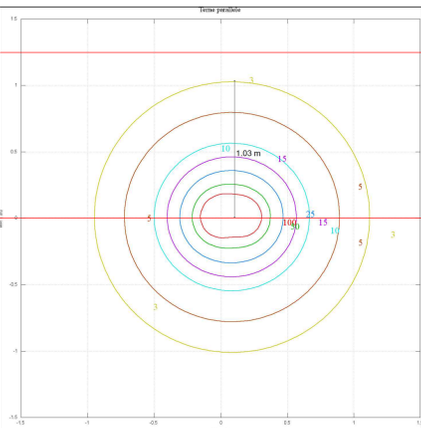


- Linee da inverter a cabina di sottocampo**
- Induzione magnetica B espressa in μT
 - Obiettivo di qualità: $B < 3\mu T$

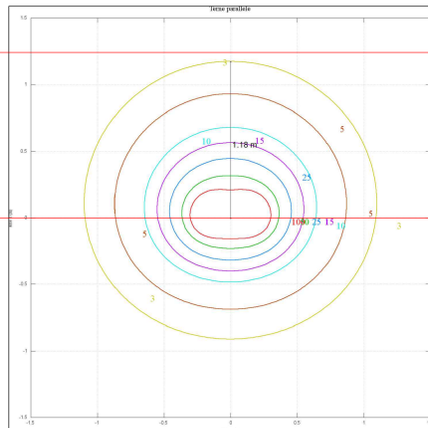
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE



CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



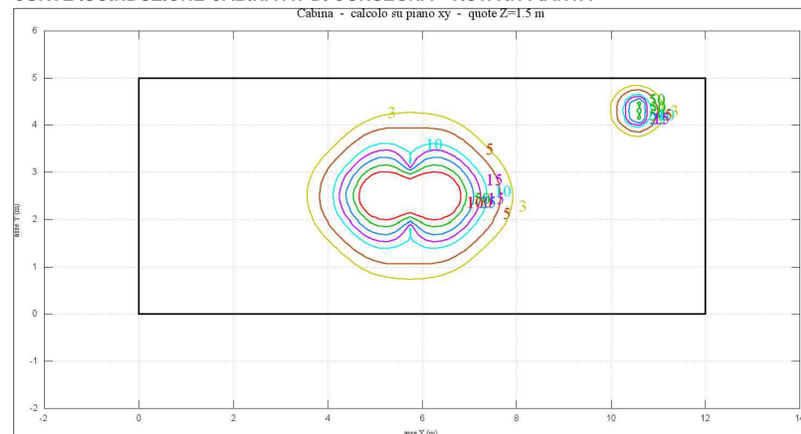
PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

1,2 m

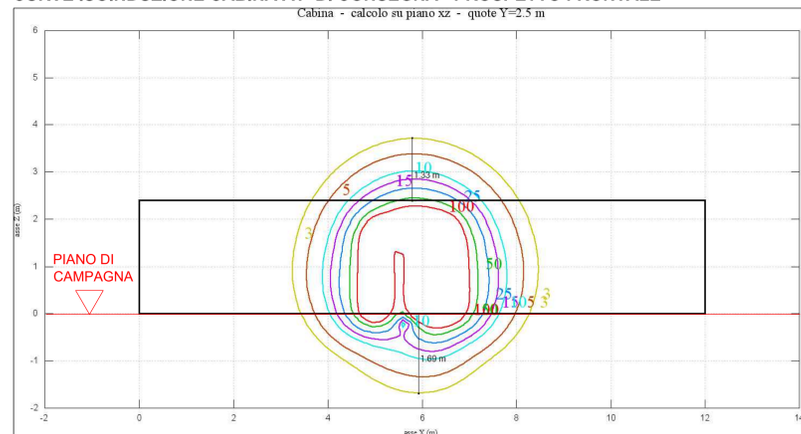
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA

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



CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE

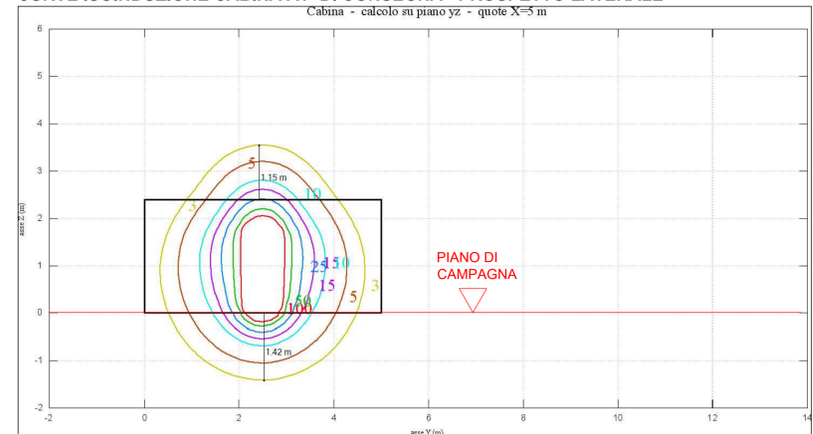
Cabina - calcolo su piano xz - quote Y=2.5 m



PIANO DI CAMPAGNA

CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE

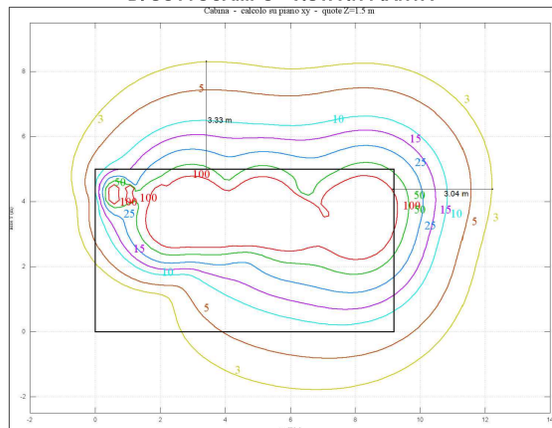
Cabina - calcolo su piano yz - quote X=5 m



PIANO DI CAMPAGNA

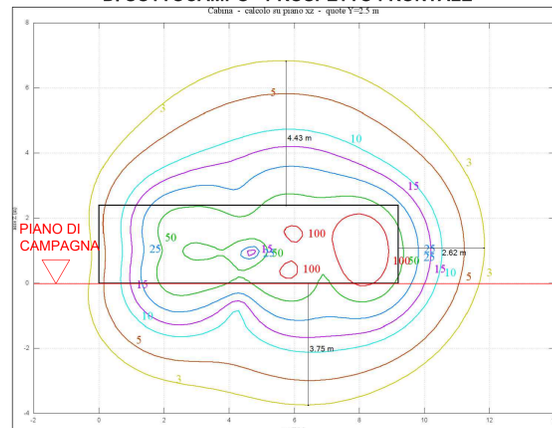
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA

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



CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

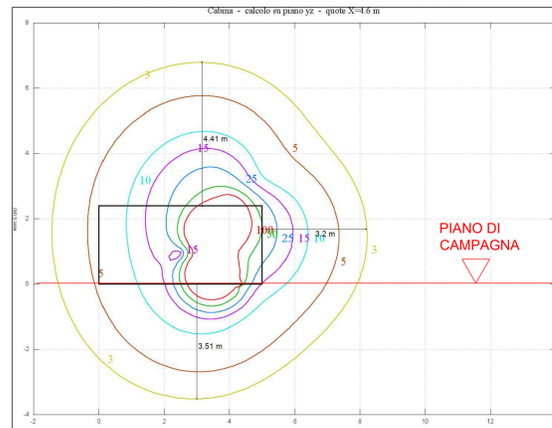
Cabina - calcolo su piano xz - quote Y=2.5 m



PIANO DI CAMPAGNA

CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE

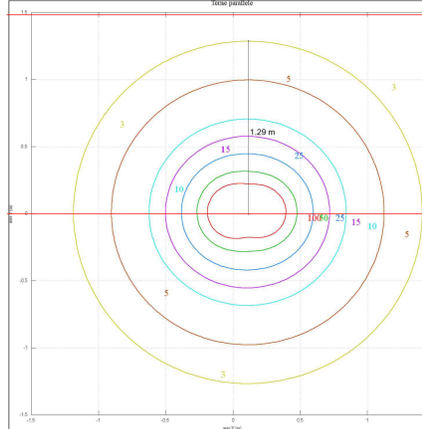
Cabina - calcolo su piano yz - quote X=4.6 m



PIANO DI CAMPAGNA

- 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



PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

1,5 m

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nei Comuni di Macomer (NU)
Località "Figuranchida"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		MAC-PDT13
ELABORATO: TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		CODICE ELABORATO:
Data	Revisione	Descrizione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott. C. Berio		Ing. E. Catterino
Approvazione		Enerland Italia
TEAM:		
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Giuseppe MISTOLINO Dott. Roberto JURELLO Dott. Ag. Flavio VASTA Ing. Antonio PULINARO Dott. Sara CASTAGNETTI		
GRUPPO DI LAVORO:		PROGETTO:
Dott. Gino NUNZIANTAS Dott. Roberto PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Antonio BATTAGLIONE Arch. Rosella SPA		IMPIANTO AGRIVOLTICO MACOMER
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		SEDE LEGALE:
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		Ing. Enerland Italia S.p.A. Via del Rimone, 3 01122 - Bracciano (RM)
FIRMA:		REFERENTE:
Ing. Emanuele CANTERINO		Diego Geniale Cacera
SCALA:		DATA: 01/12/2022
FORMATO: A0		