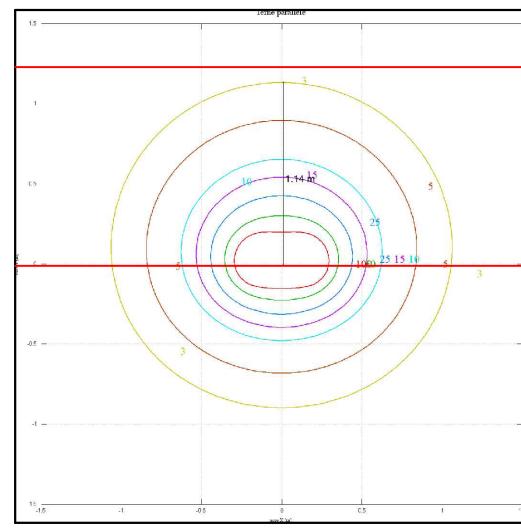


- Linee da inverter a cabina di sottocampo**
- Induzione magnetica B espressa in μT
 - Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$

CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



PIANO DI CAMPAGNA

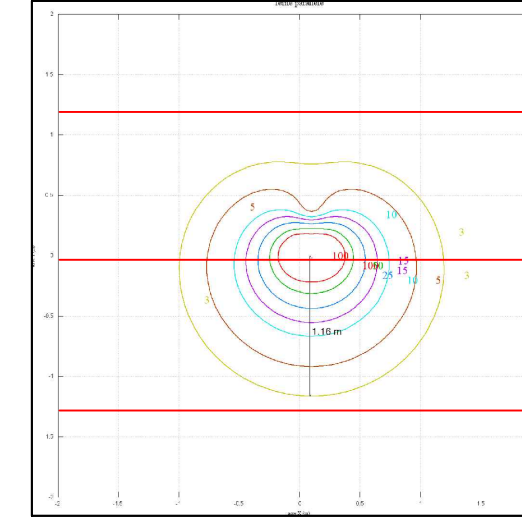
PIANO DI POSA CAVI

1,2 m

Linee AT interne al campo Fotovoltaico

- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$

**CAVIDOTTO AT INTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO
CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE**



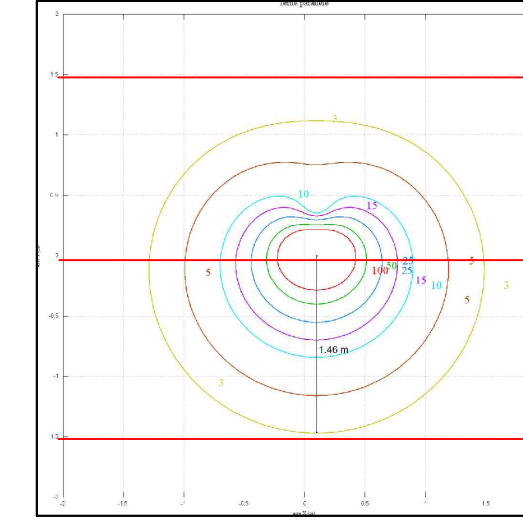
PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

PIANO DI CAMPAGNA

1,2 m

**CAVIDOTTO CONSEGNA DI ENERGIA
CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE**



PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

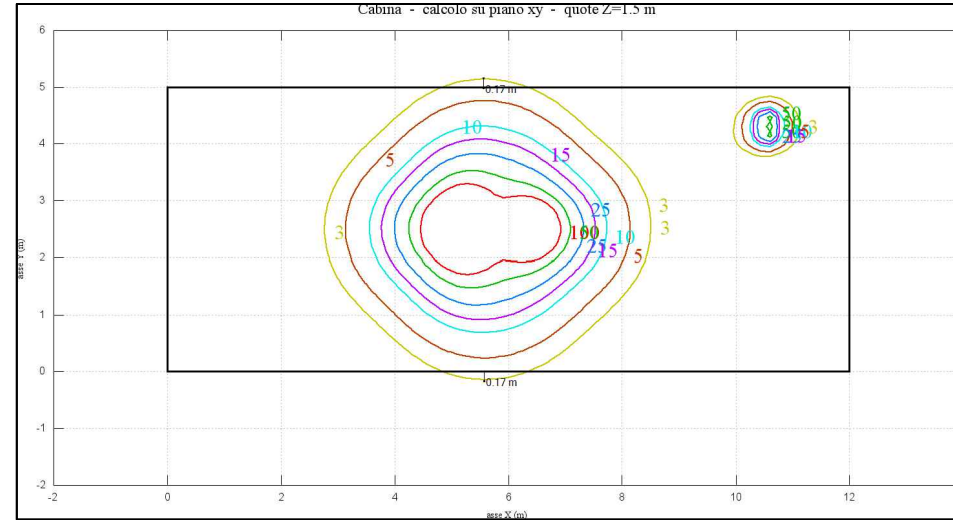
PIANO DI CAMPAGNA

1,5 m

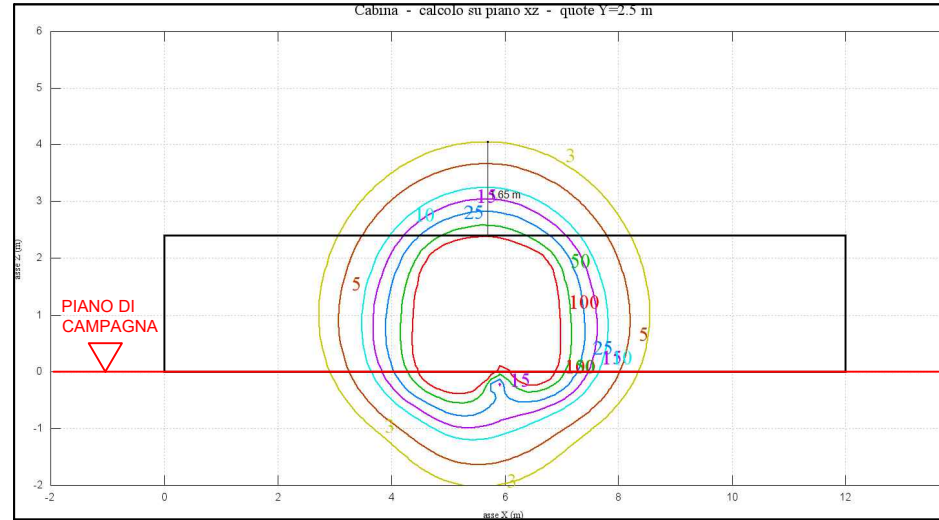
Linee da cabina di consegna a SE Terna

- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$

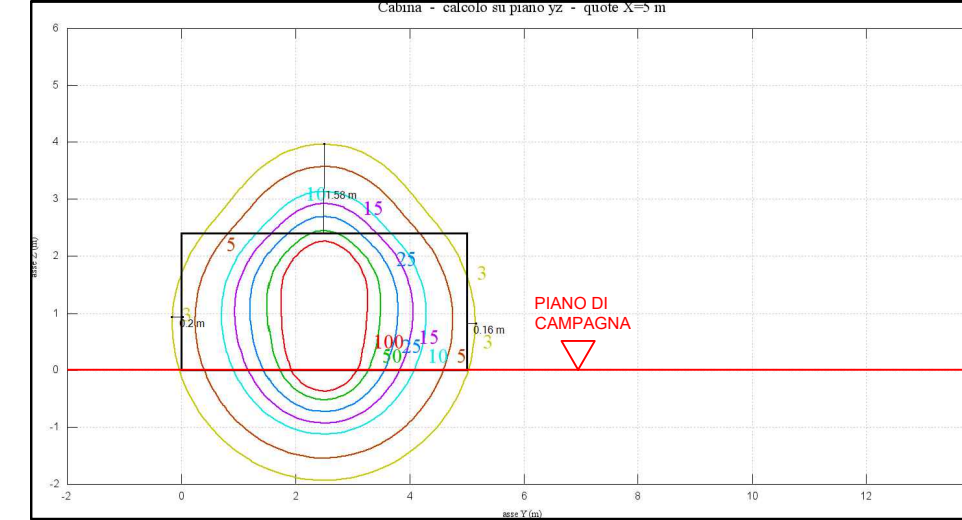
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA



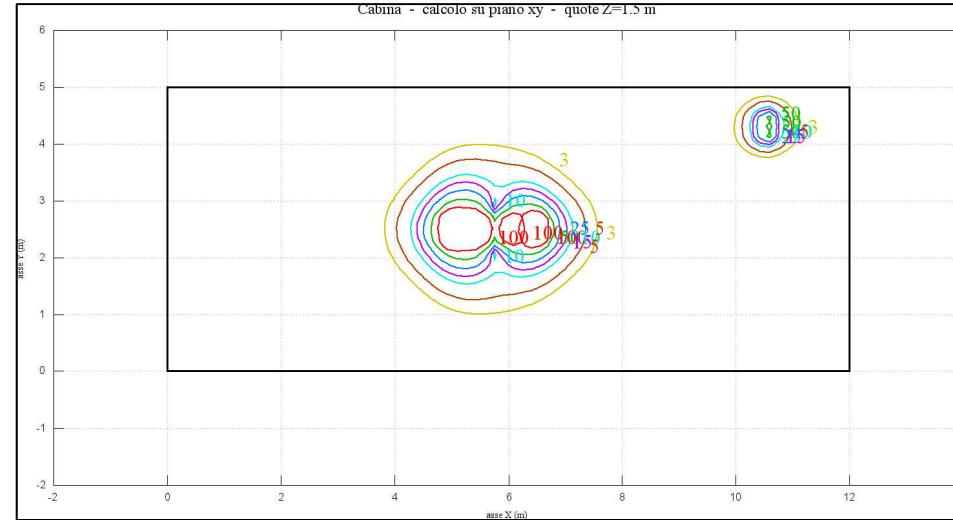
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE



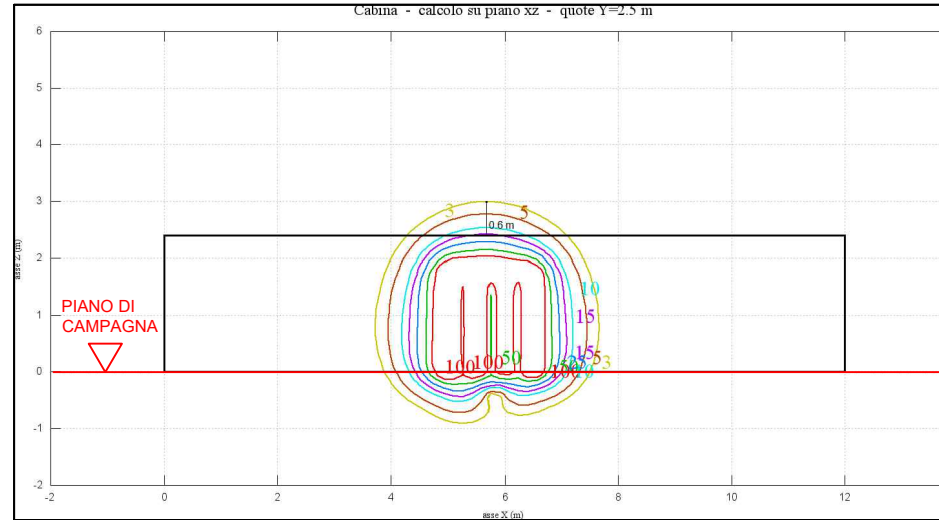
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE



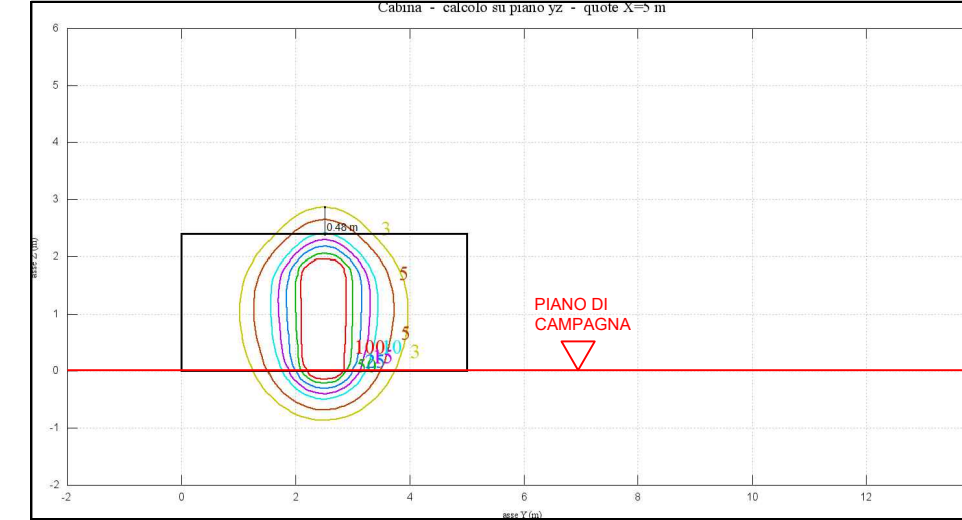
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT COLLETTORE - VISTA IN PIANTA



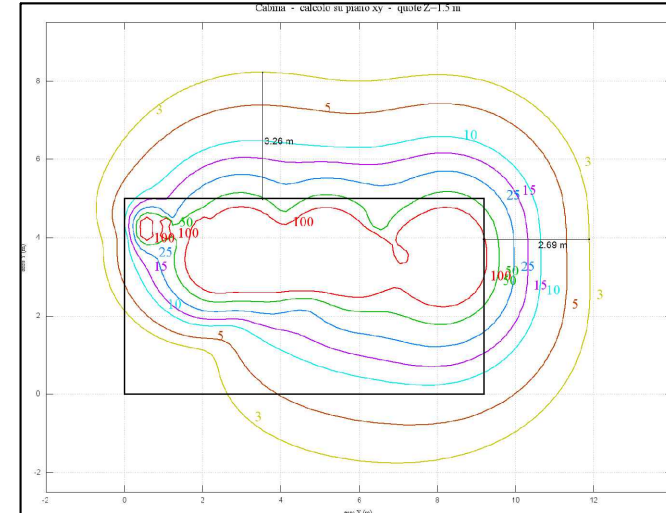
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT COLLETTORE - PROSPETTO FRONTALE



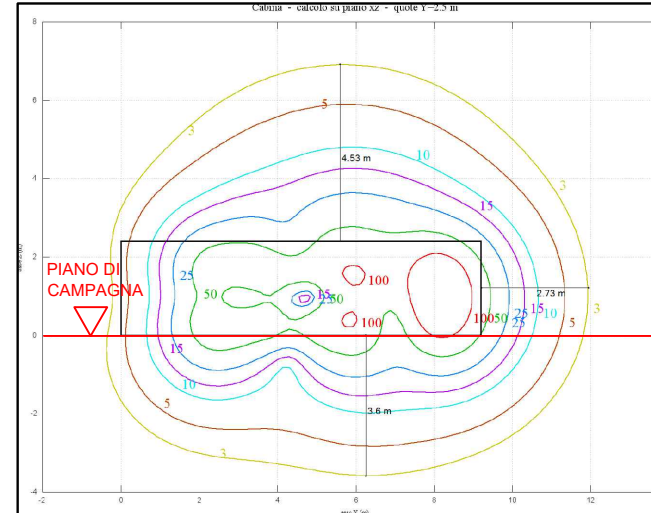
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT COLLETTORE - PROSPETTO LATERALE



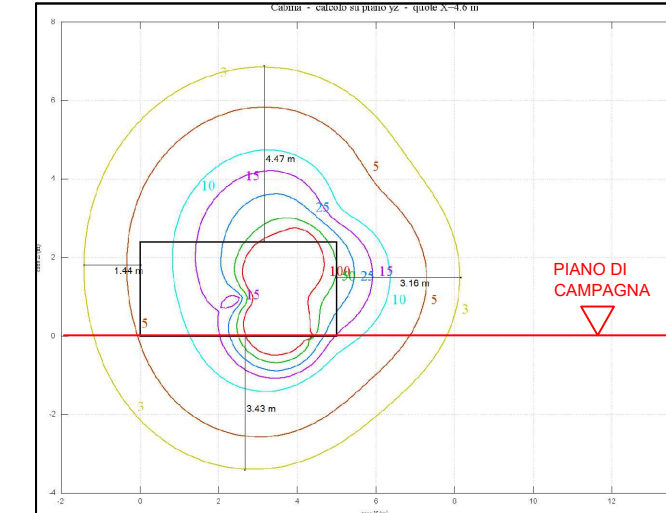
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA



CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE



CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE



**PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
SINDIA 4**

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Ottobre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Dott. Lorenzo TRESSO
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Giovanni CARBONE

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
-
FORMATO:
A2
DATA:
31/10/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO
**TAVOLA DEGLI EFFETTI
ELETTROMAGNETICI**
CODICE ELABORATO
SIN4-PDT13-R1