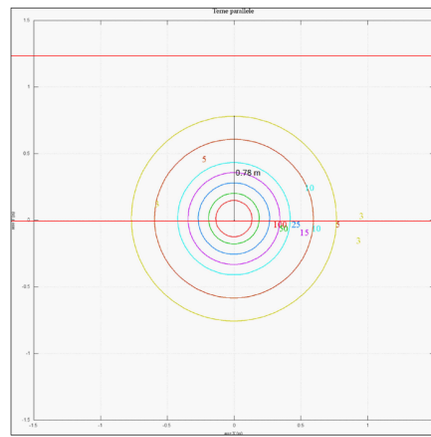
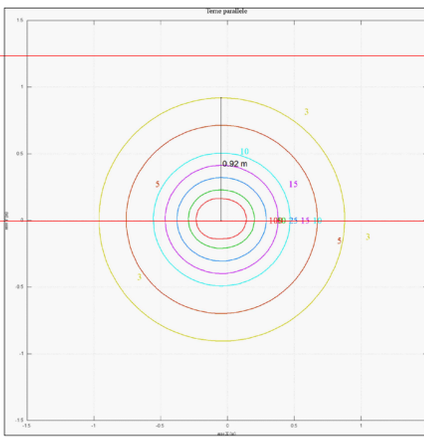


- **Linee da inverter a cabina di sottocampo**
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$

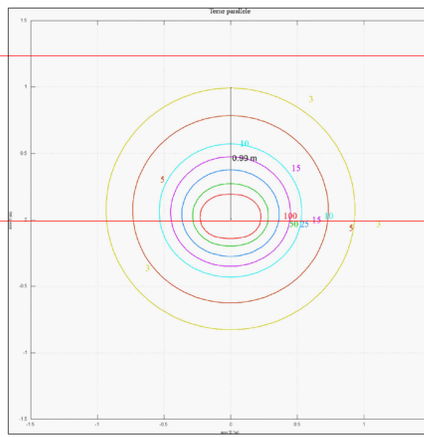
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE



CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



PIANO DI CAMPAGNA

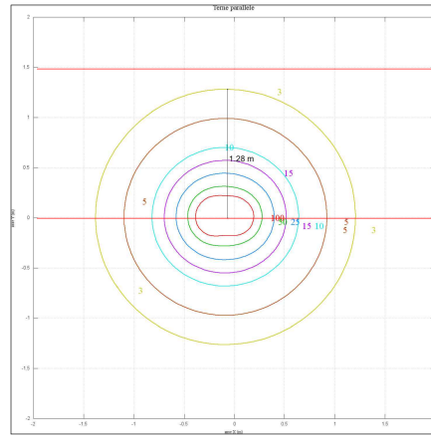
PIANO DI POSA CAVI

DA INVERTER A CABINA DI SOTTOCAMPO

1,2

- **Linee da cabina di consegna a cabina di consegna finale - SINGOLA DORSALE**
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$
- 3 Linee per Dorsale Iudica
- 2 Linee per Dorsale Aidone

CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE AT INTERRATE



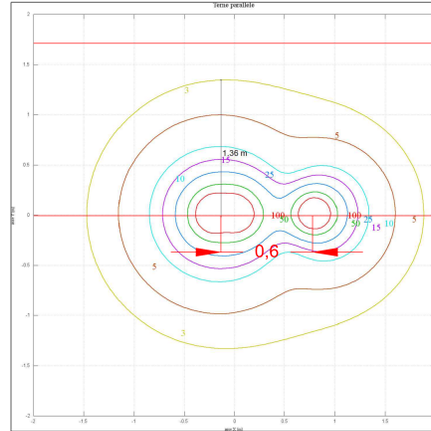
PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

1,5

- **Linee da cabina di consegna a cabina di consegna finale - DOPPIA DORSALE**
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$
- 5 linee (3+2) nello stesso scavo con distanza di posa di 0,6 m tra le due dorsali

CURVE ISOINDUZIONE - 5 LINEE AT INTERRATE
DISTANZA DI POSA DORSALI 0.6m



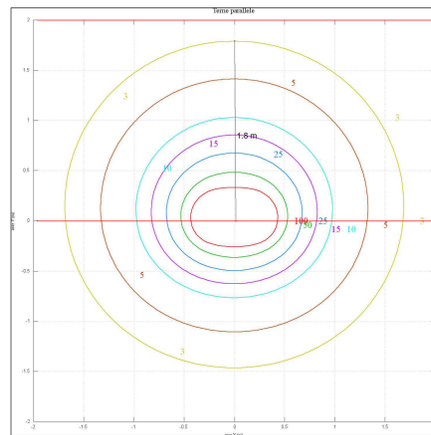
PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

1,7

- **Linee da cabina di consegna finale a SE Terna**
- Induzione magnetica B espressa in μT
- Obiettivo di qualità: $B < 3\mu\text{T}$
- 3 Linee interrate
- Potenza passante 75 MW

CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE AT INTERRATE



PIANO DI CAMPAGNA

PIANO DI POSA CAVI

2

REGIONE SICILIA
Province di Enna e Catania
AIDONE | RAMACCA | CASTEL DI IUDICA

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 78 MWp denominato "Iudica" sito nei Comuni di Aidone, Ramacca e Castel di Iudica
Località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no"

PROGETTO DEFINITIVO		IUDICA-PDT12	
TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Maggio 2023	00	Integrazione documentale	Dot. C. Burillo
Elaborato		Approvazione	
		Enerland Italia	
TEAM		PROGETTO	
Ing. Antonino PALUMBO Dott. Sara CANTAMINETTI Ing. Umberto CANTAMINETTI Dott. Claudio BENTIVOLIO Dott. Roberto QUARANTO Dott. Agr. Pavia VASTA		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO IUDICA	
TIMBRE E FIRME DEL PROFESSIONISTA INCARICATO		PROFONDATE	
Ing. Emanuele CANTENNO		Energia Pulita Italiana S.p.A. Via del Risorgimento, 3 81021 - Benevento (BN)	
COORDINAMENTO		SEDE LEGALE	
 ENERLAND ITALIA		Diego Gonzalez Cáceres REFERENTE DATA: 10/05/2023	
		SCALA: Vario	
		FORMATO: A0	