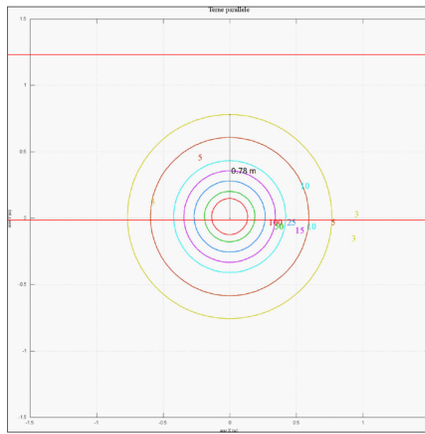
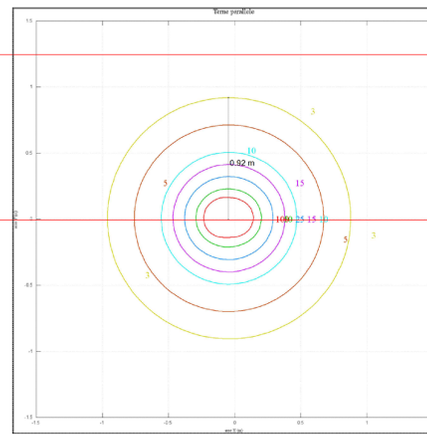


DA INVERTER A  
CABINA DI  
SOTTOCAMPO

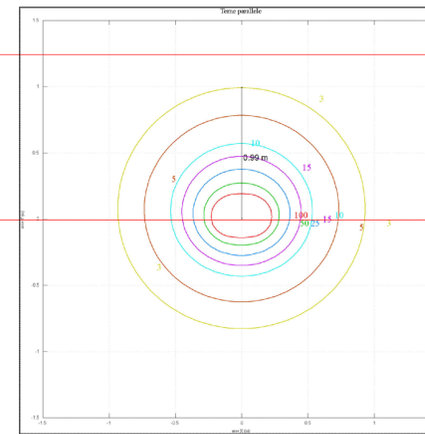
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE



CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE



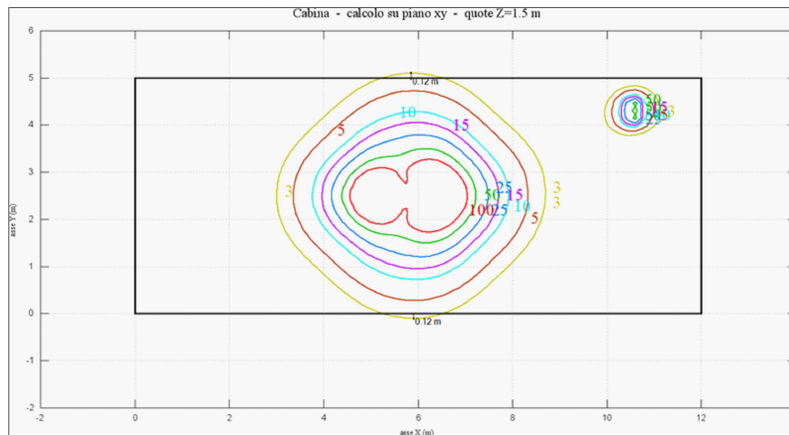
PIANO DI  
CAMPAGNA

PIANO DI  
POSA CAVI

1,2

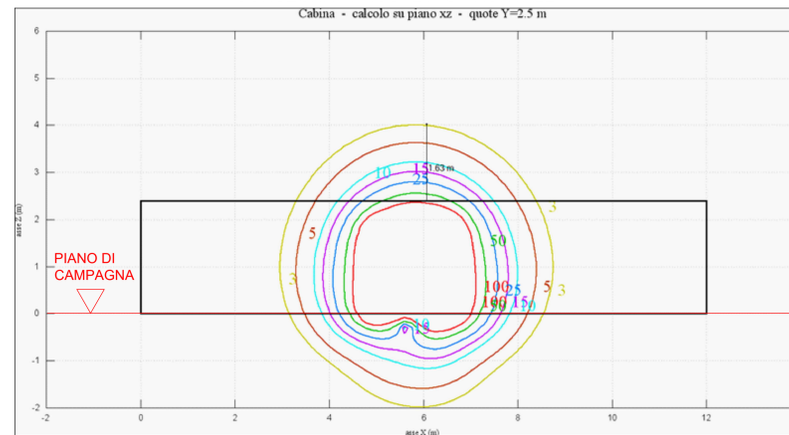
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT  
DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA

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



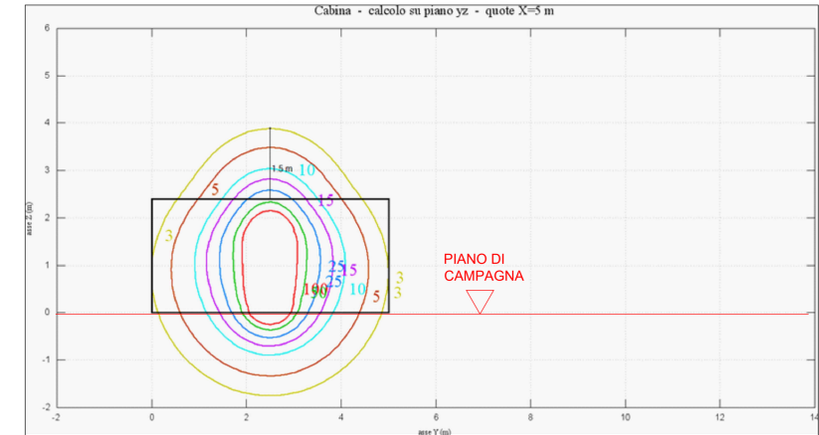
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI  
CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE

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



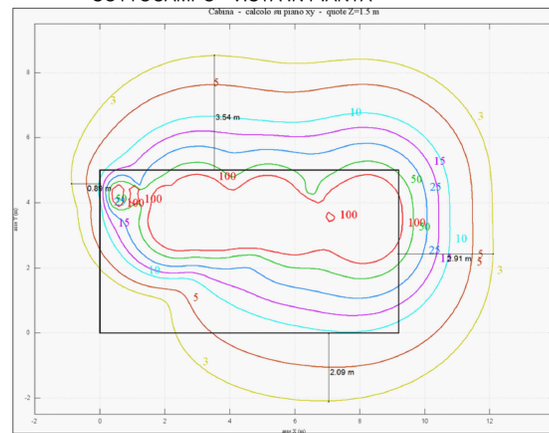
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI  
CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE

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



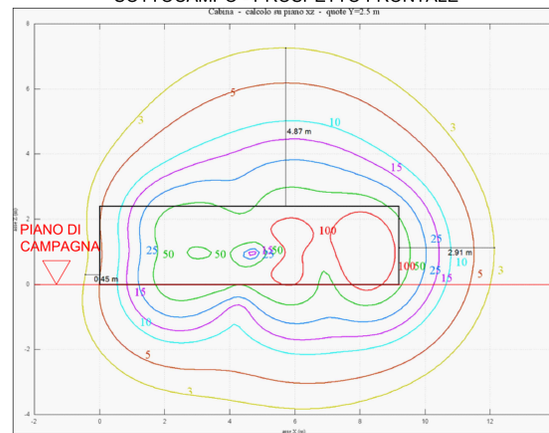
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI  
SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA

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



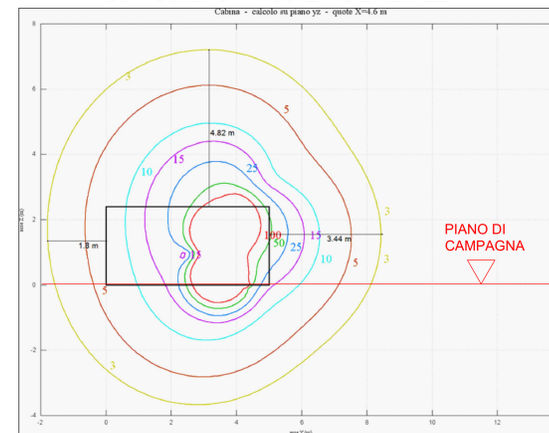
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI  
SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

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



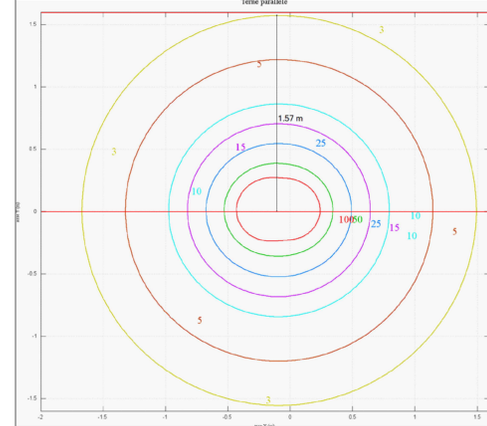
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI  
SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE

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



DA CABINA DI  
CONSEGNA A  
SE TERNA

CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE



PIANO DI  
CAMPAGNA

PIANO DI  
POSA CAVI

1,6

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Nuoro  
COMUNI DI MACOMER e BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaco Avanzato  
di potenza nominale pari a 52 MWp  
denominato "MACOMER 5"  
sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Badde Petrosa"

OGGETTO		MACS-PDT13	
PROGETTO DEFINITIVO		TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI	
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE
Agosto 2022	00	Emissioni per procedura di VIA	Dott. G. Quadrio
VERIFICA		APPROVAZIONE	
Ing. E. Canterino		Enerland Italia	
TEAM		PROGETTO	
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Giulio BERTOLLO Dott. Eugenio QUADRIO Dott. Agostino VIGORELLI Dott. Luca CASTAGNETTI Dott. Anna ROSCO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5	
GRUPPO DI LAVORO		PROFONTE	
Dott. Silvano PIONATELLO Dott. Fabio MARRAS CALDERARO Dott. Massimo RUFFINO Ing. Gianluca VICINO Arch. Elisabetta ANI		SEDE LEGALE: Energlia Pulita Italia S.p.A.	
PROGETTAZIONE		REFERENTE	
ENERLAND ITALIA		Diego Gonzalez Caceres	
COORDINAMENTO		DATA	
Ing. Emanuele CANTERINO		12/08/2022	
FIRMA		SCALA	
		FORMATO	
		A0	