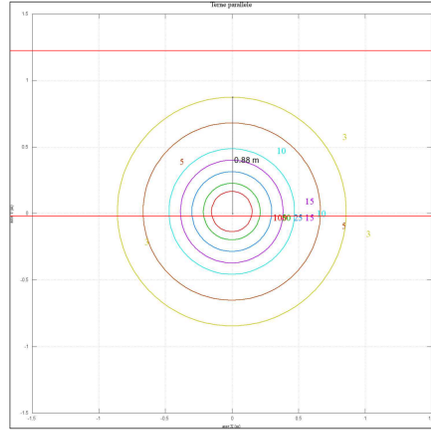
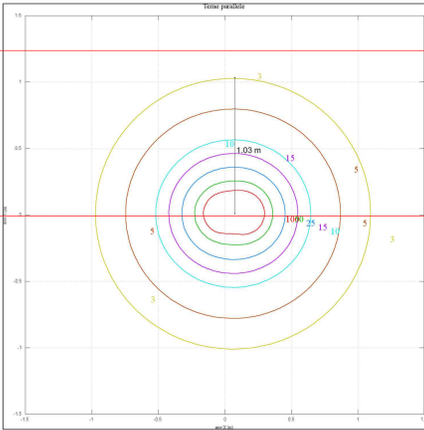


Da inverter a cabina di sottocampo

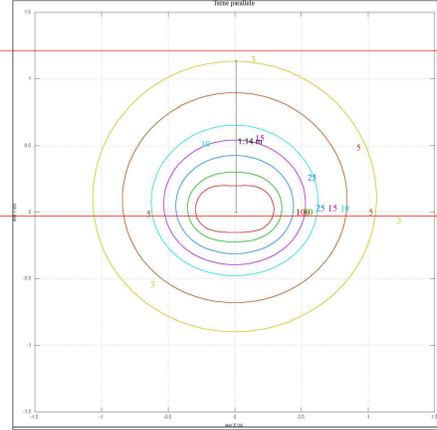
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE



CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE

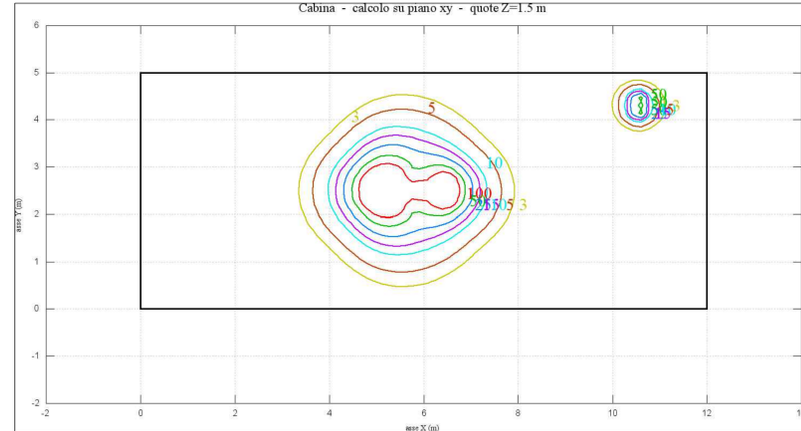


PIANO DI CAMPAGNA

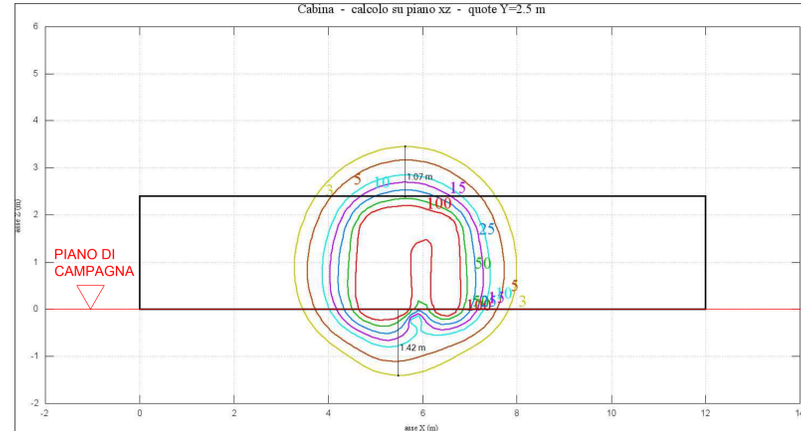
PIANO DI POSA CAVI

1,2

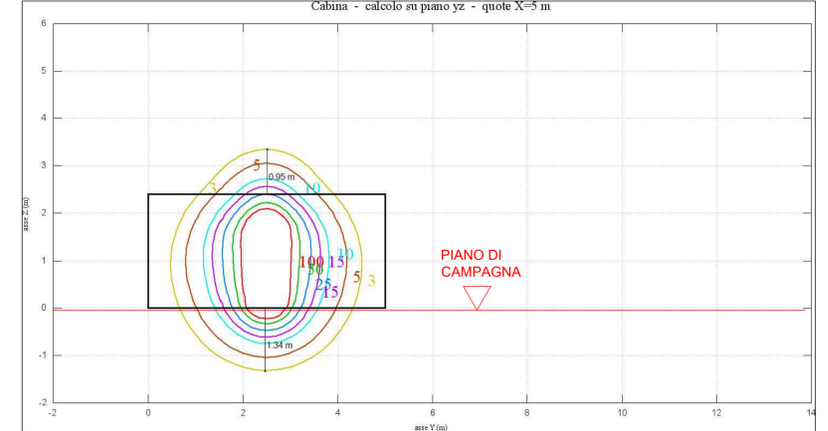
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA



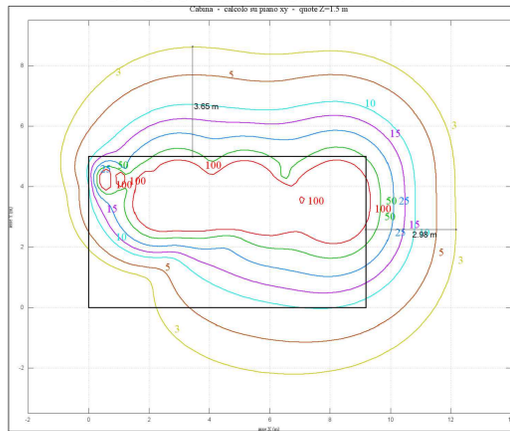
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE



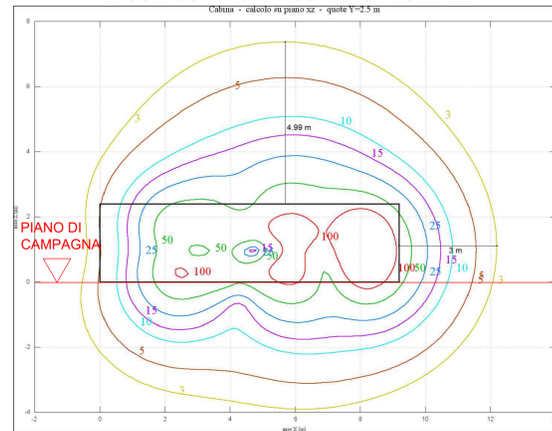
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE



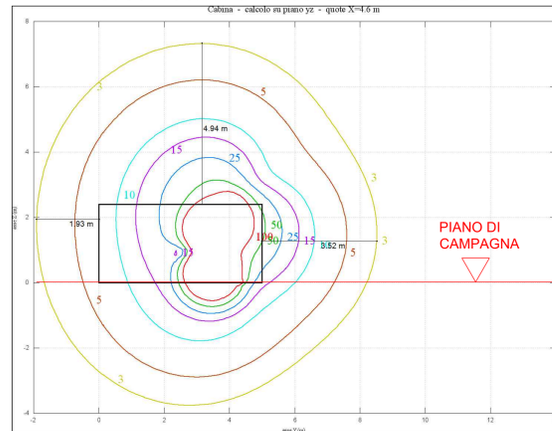
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA



CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

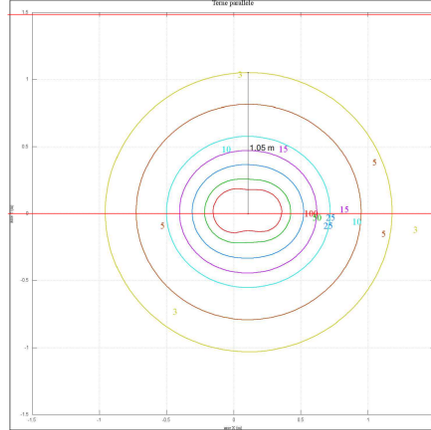


CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE



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 Sassari
COMUNI DI SILIGO E PLOAGHE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 24 MWp
denominato "PLOAGHE" sito nei
Comuni di Siligo e Ploaghe (SS)

Località "C.da Tanca Pischnosa"

OGGETTO		PLOAGHE-PDT13	
TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		CODICE ELABORAZIONE	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Settembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA	Dott. C. Bertolo
Verifica		Approvazione	
Ing. E. Canterino		Enerland Italia	
TEAM		PROGETTO	
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLO Dott. Eugenio QUADRIFO Dott. Ag. PAVANETTO Ing. STEFANO MARRAS Dott. Nicola FUSCO Dott. Andrea COSTANTINI		IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOAGHE	
GRUPPO DI LAVORO:		PROFONDE:	
Dott. Nicola FUSCO Ing. Maria ZOCCHEDDU Ing. Fabio PIRATIELLO Ing. Giovanni TOSCHI Dott. Ag. PAVANETTO Ing. Federico CALDERARO Ing. Vittorio BERTOLUCCI		SEDE LEGALE: Via del Partino, 50 40139 Bologna (BO)	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 27/09/2022	
FIRMA		SCALA: Varie	
		FORMATO: A0	