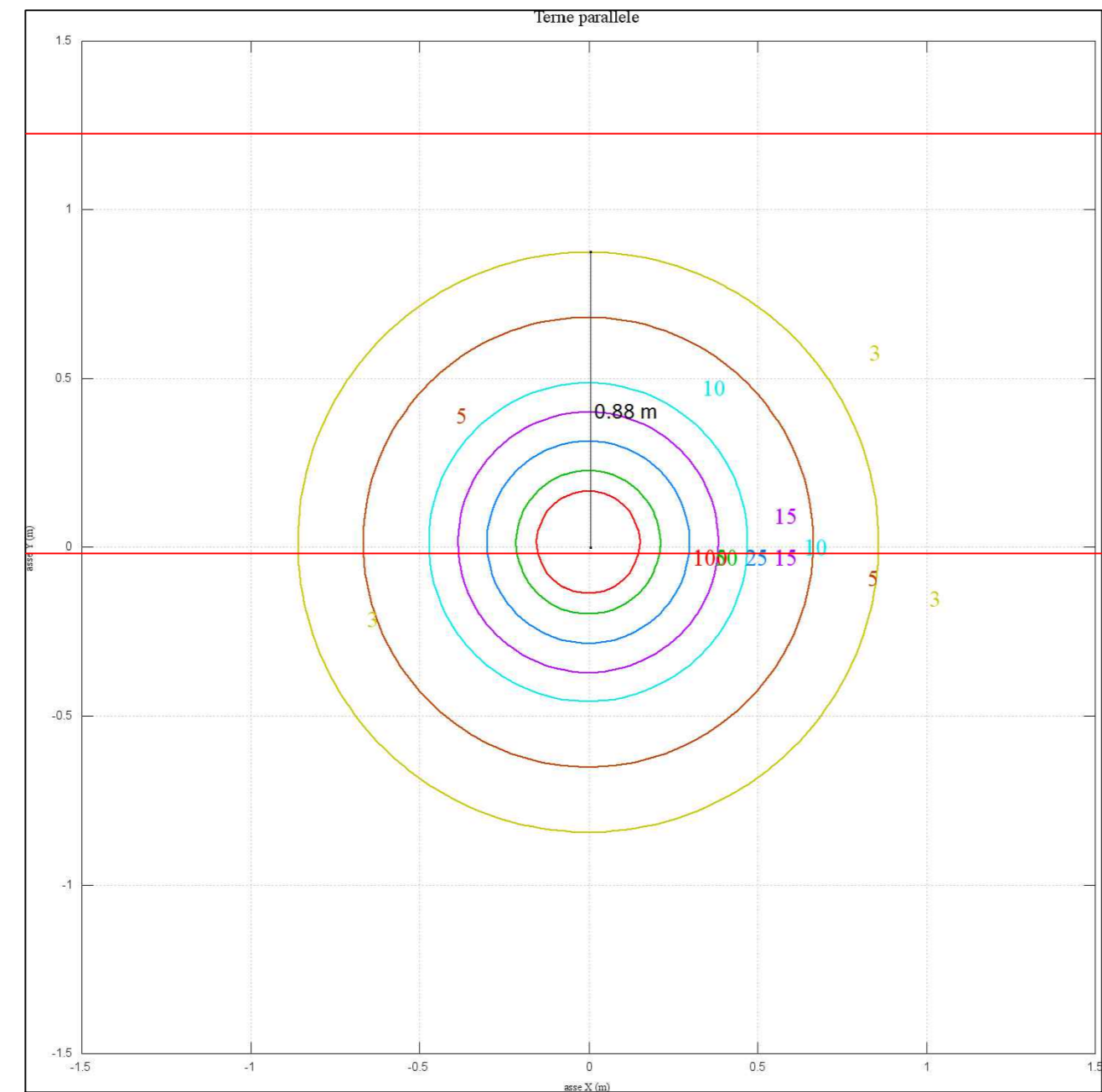
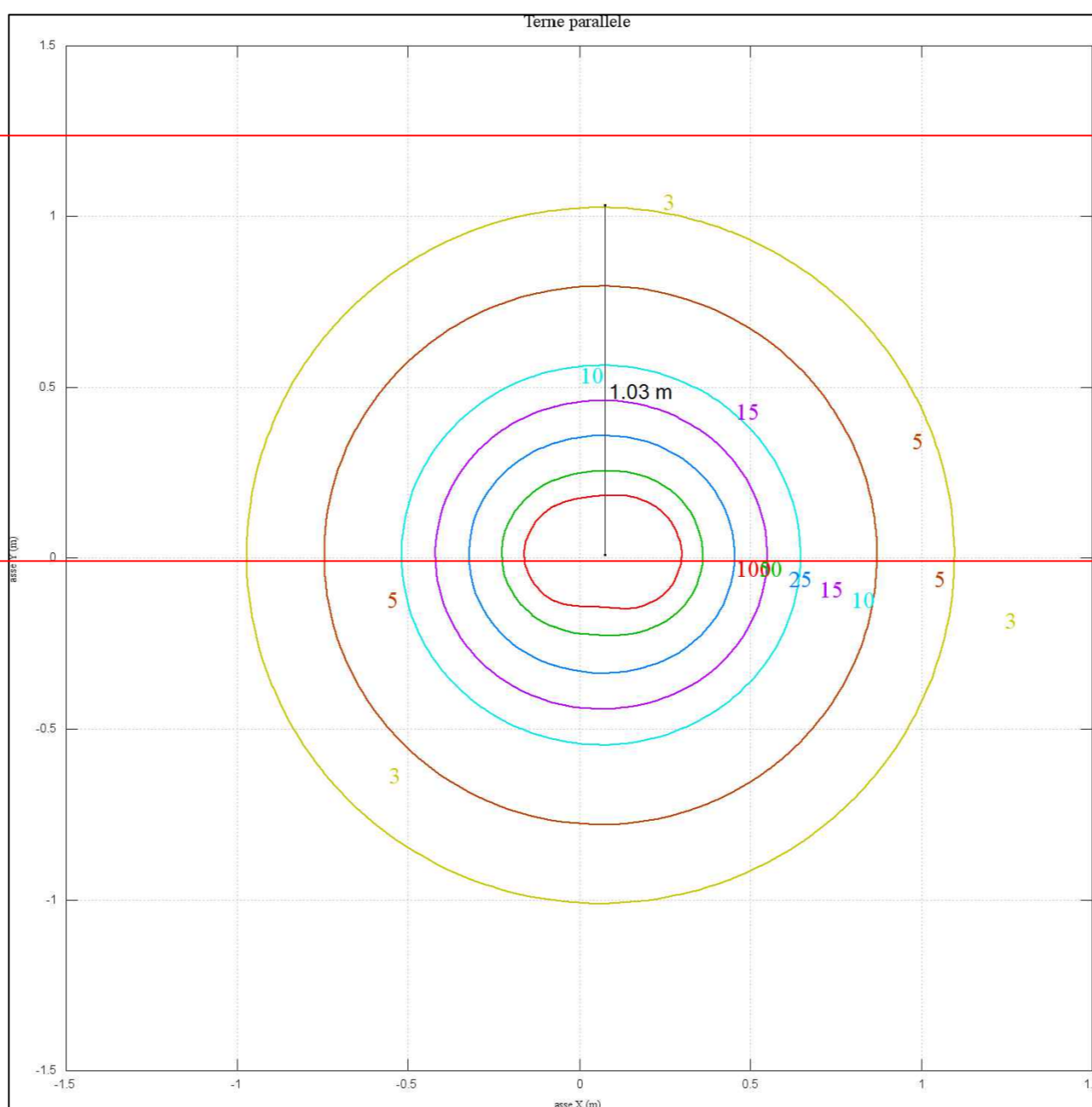


Da inverter a cabina di sottocampo

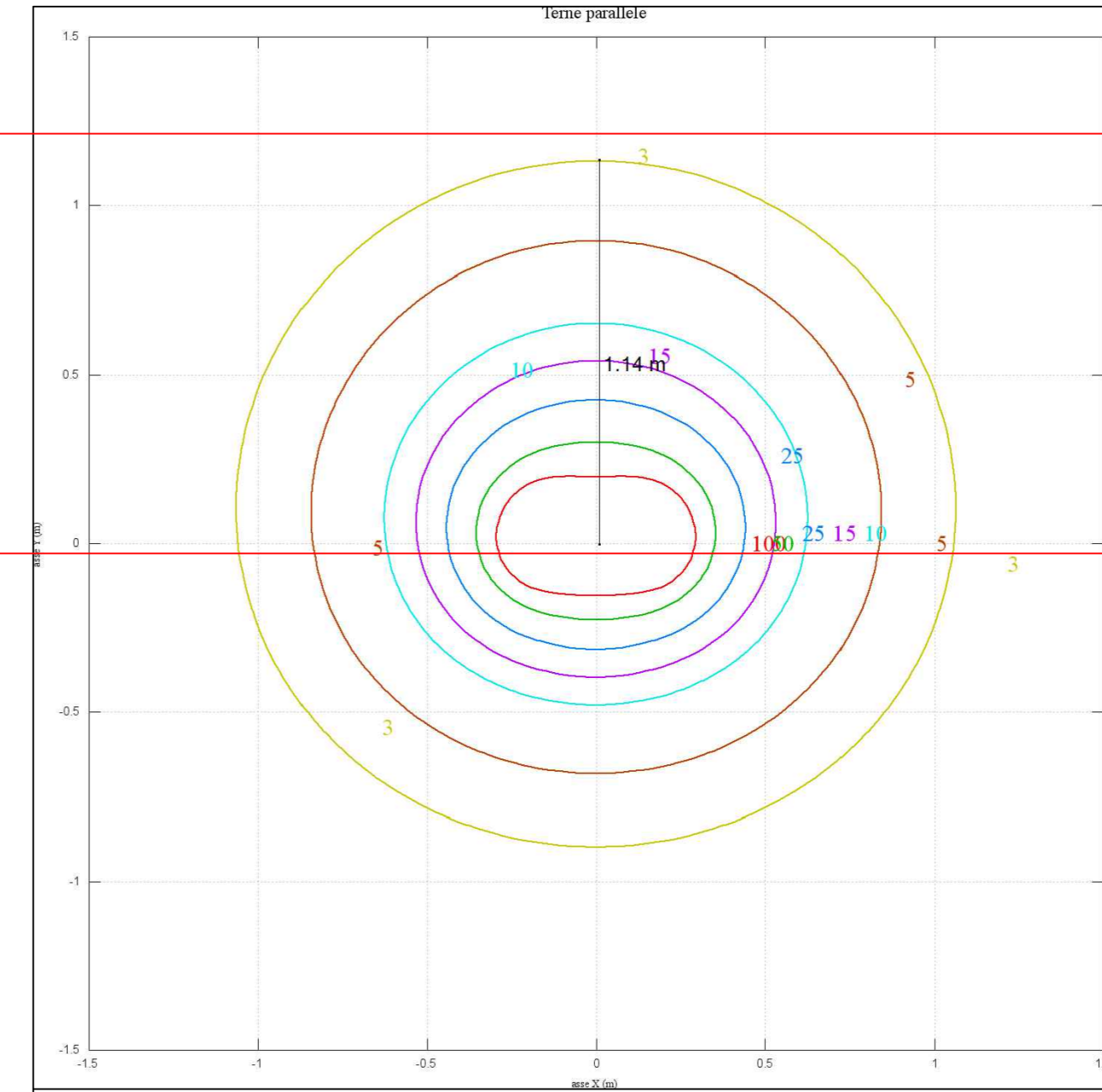
CURVE ISOINDUZIONE - 1 LINEA BT INTERRATA



CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE BT INTERRATE

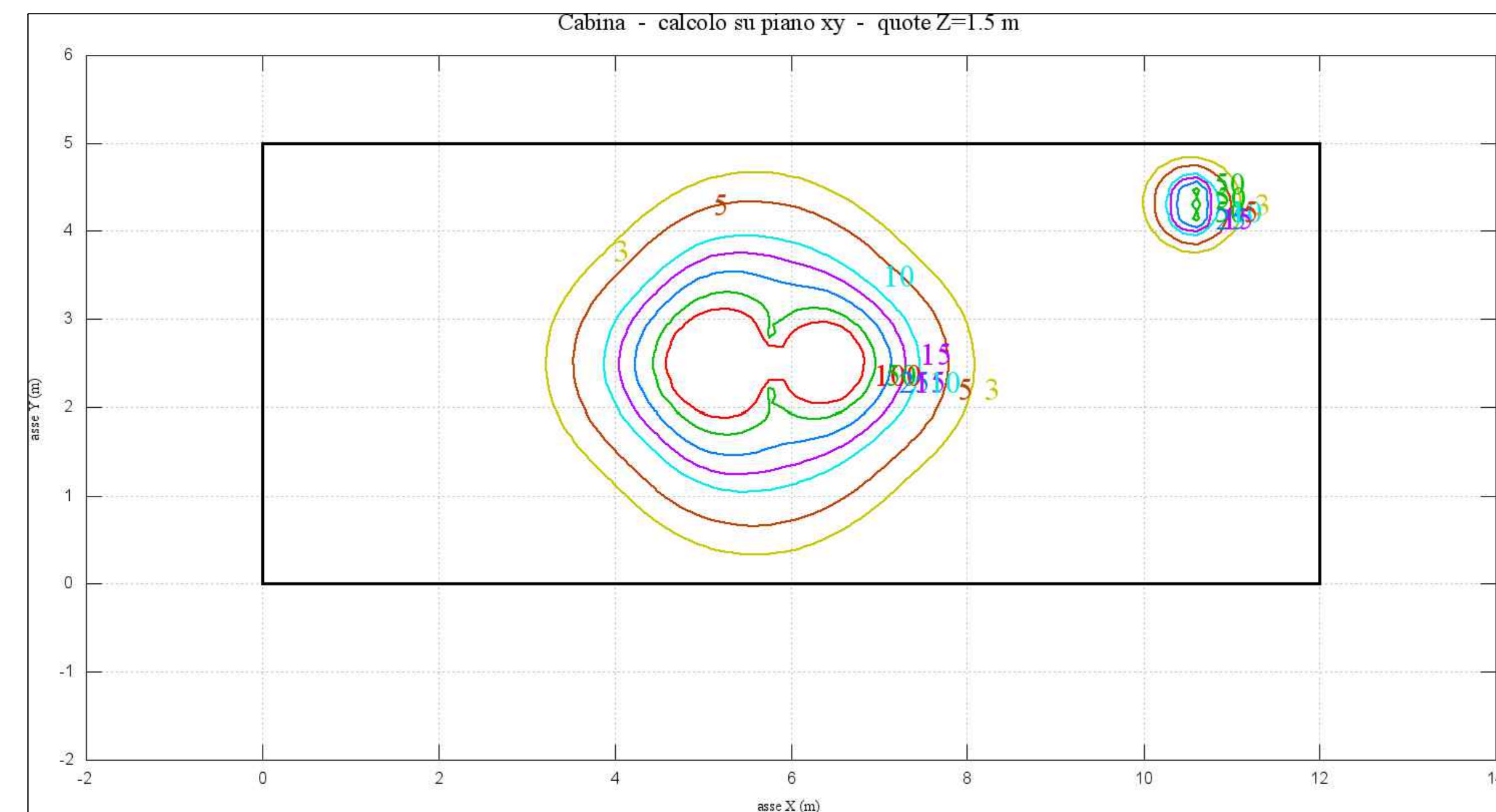


CURVE ISOINDUZIONE - 3 LINEE BT INTERRATE

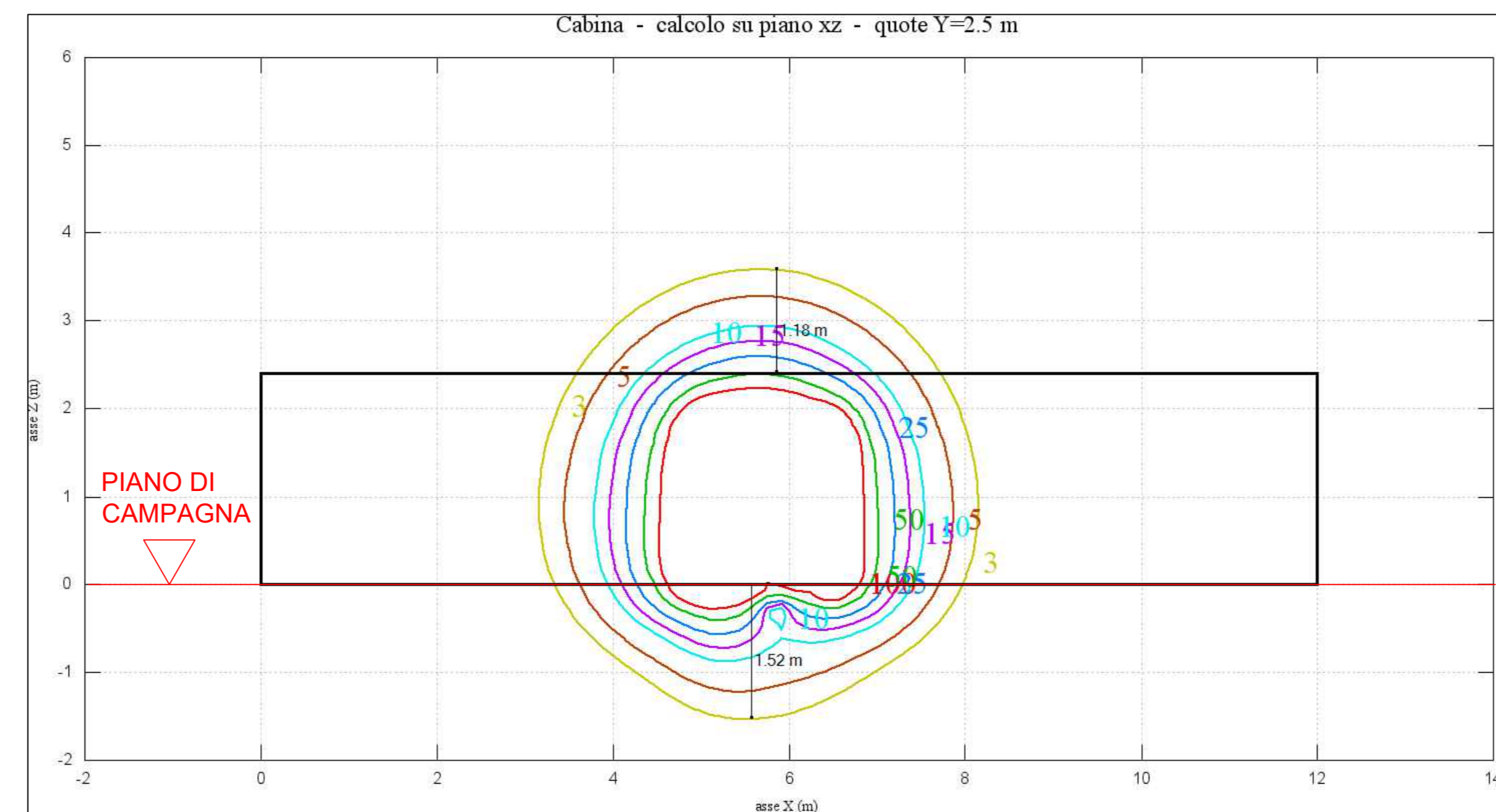


PIANO DI CAMPAGNA
PIANO DI POSA CAVI
1,2 m

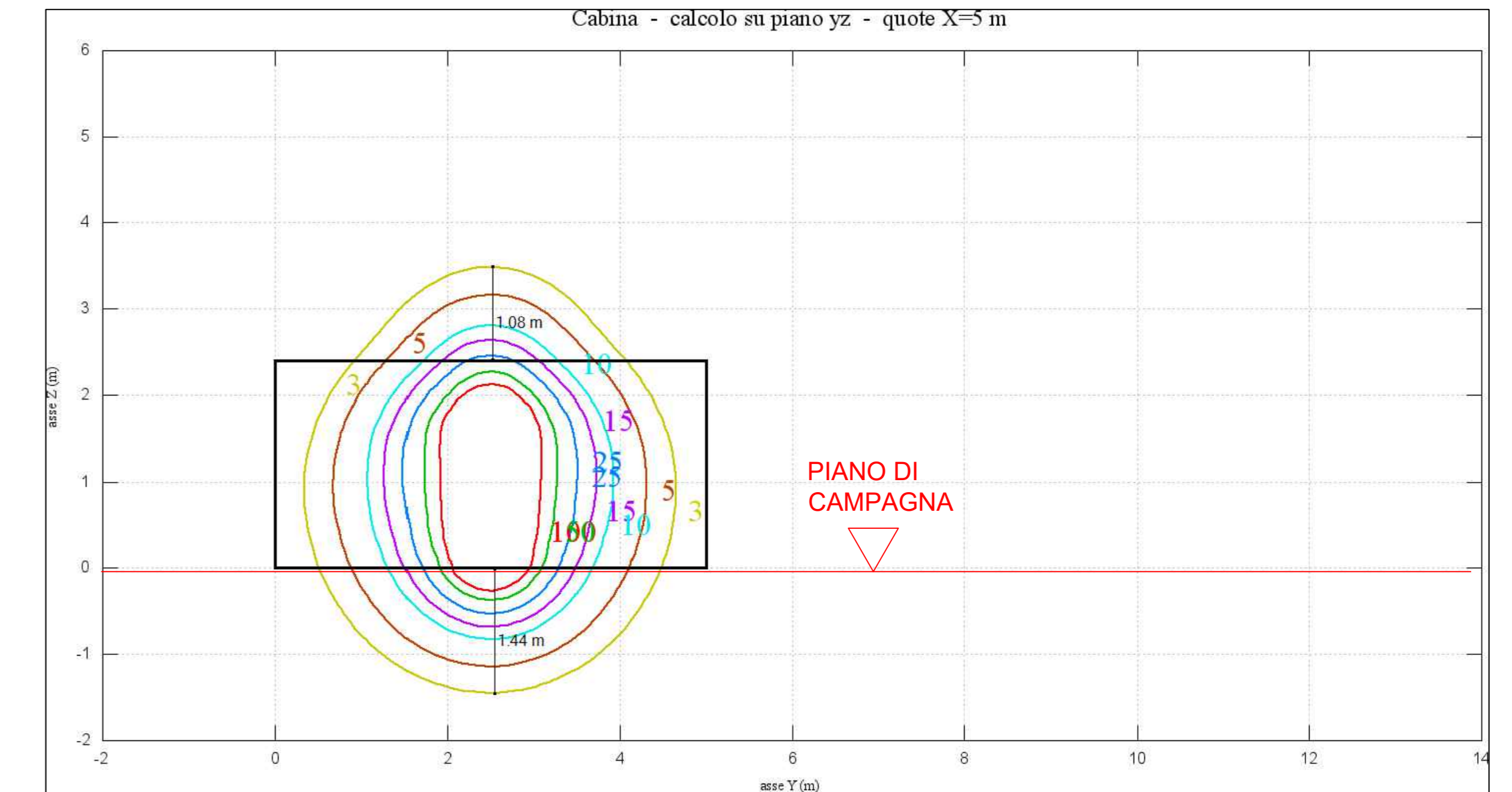
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - VISTA IN PIANTA



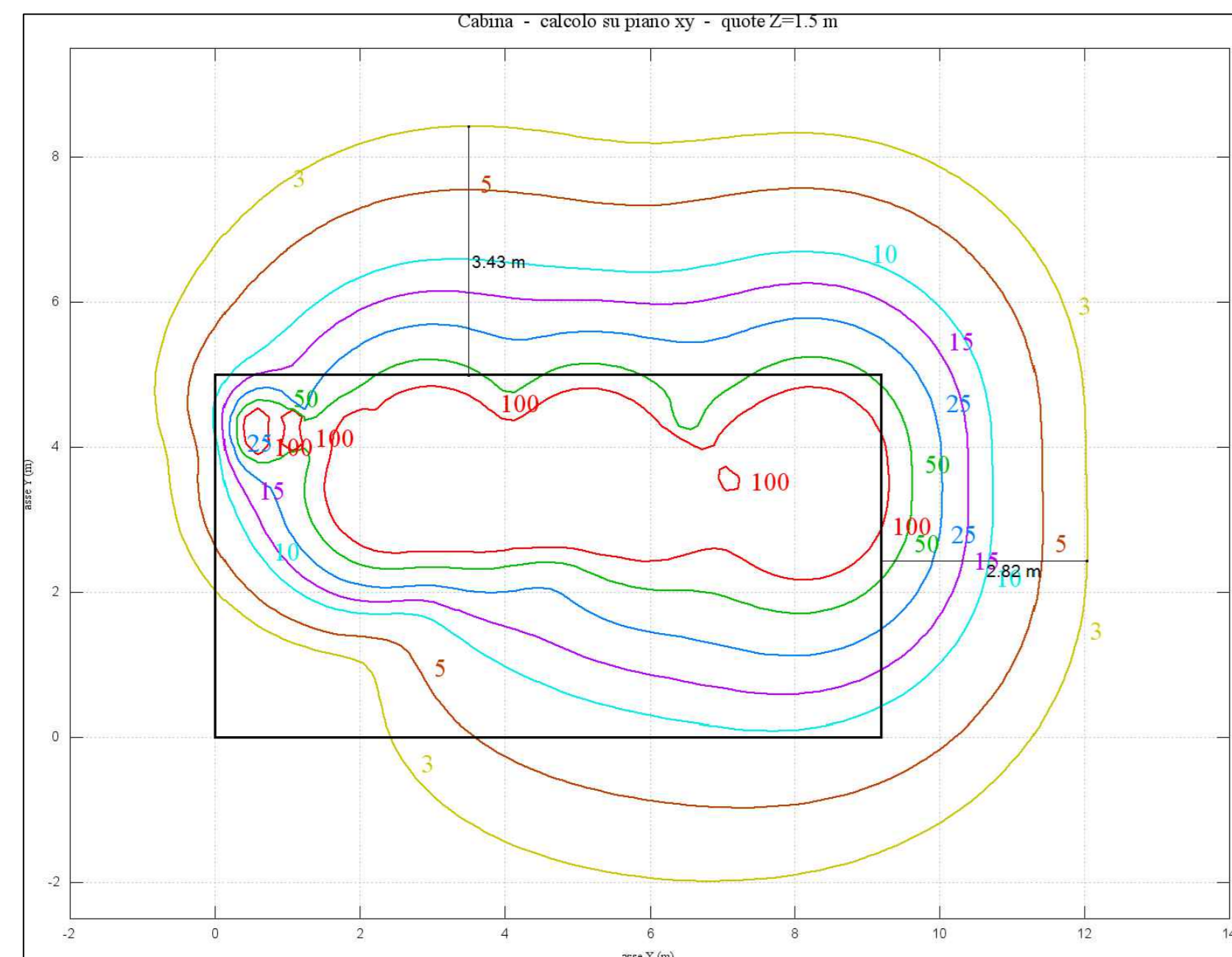
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO FRONTALE



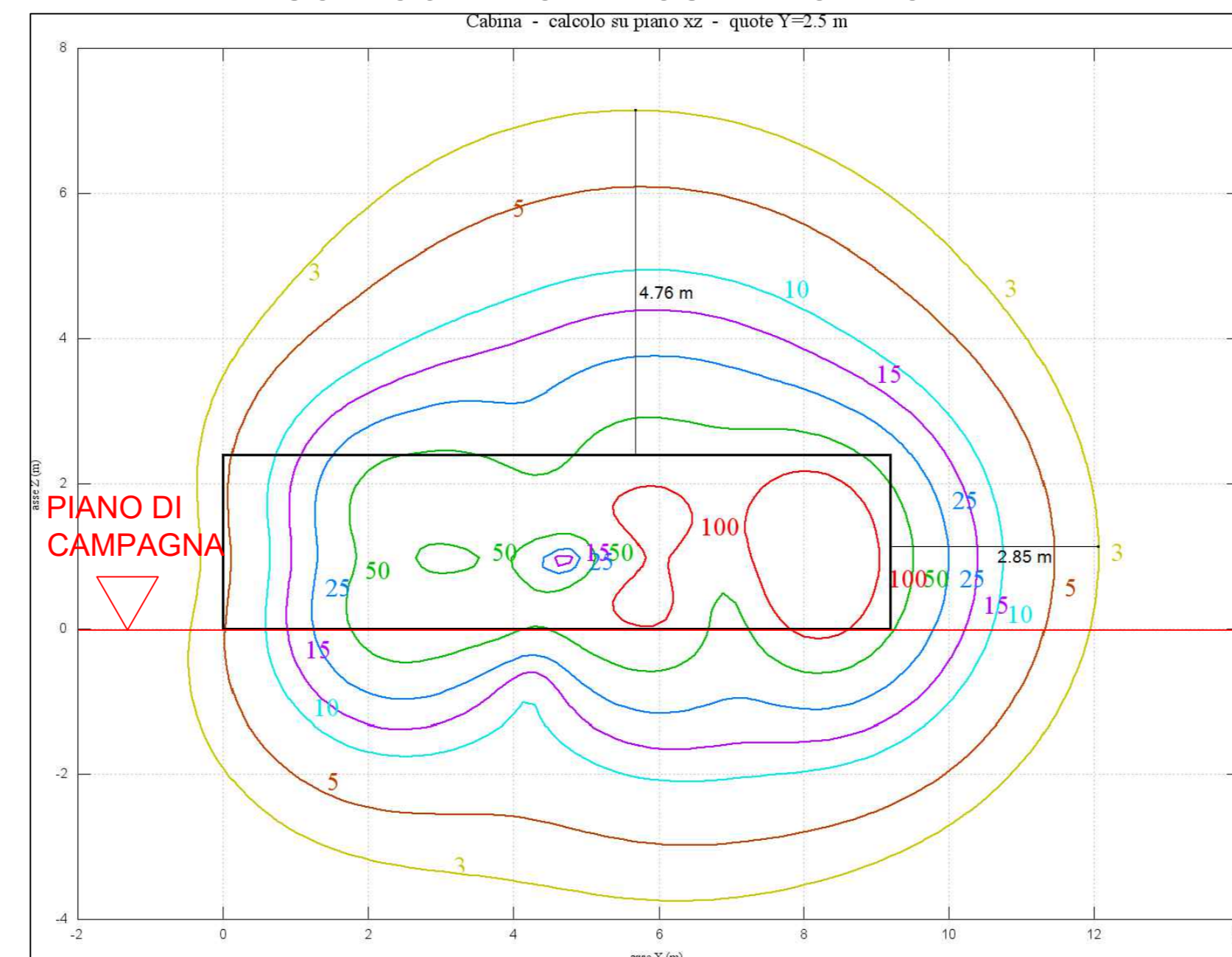
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT DI CONSEGNA - PROSPETTO LATERALE



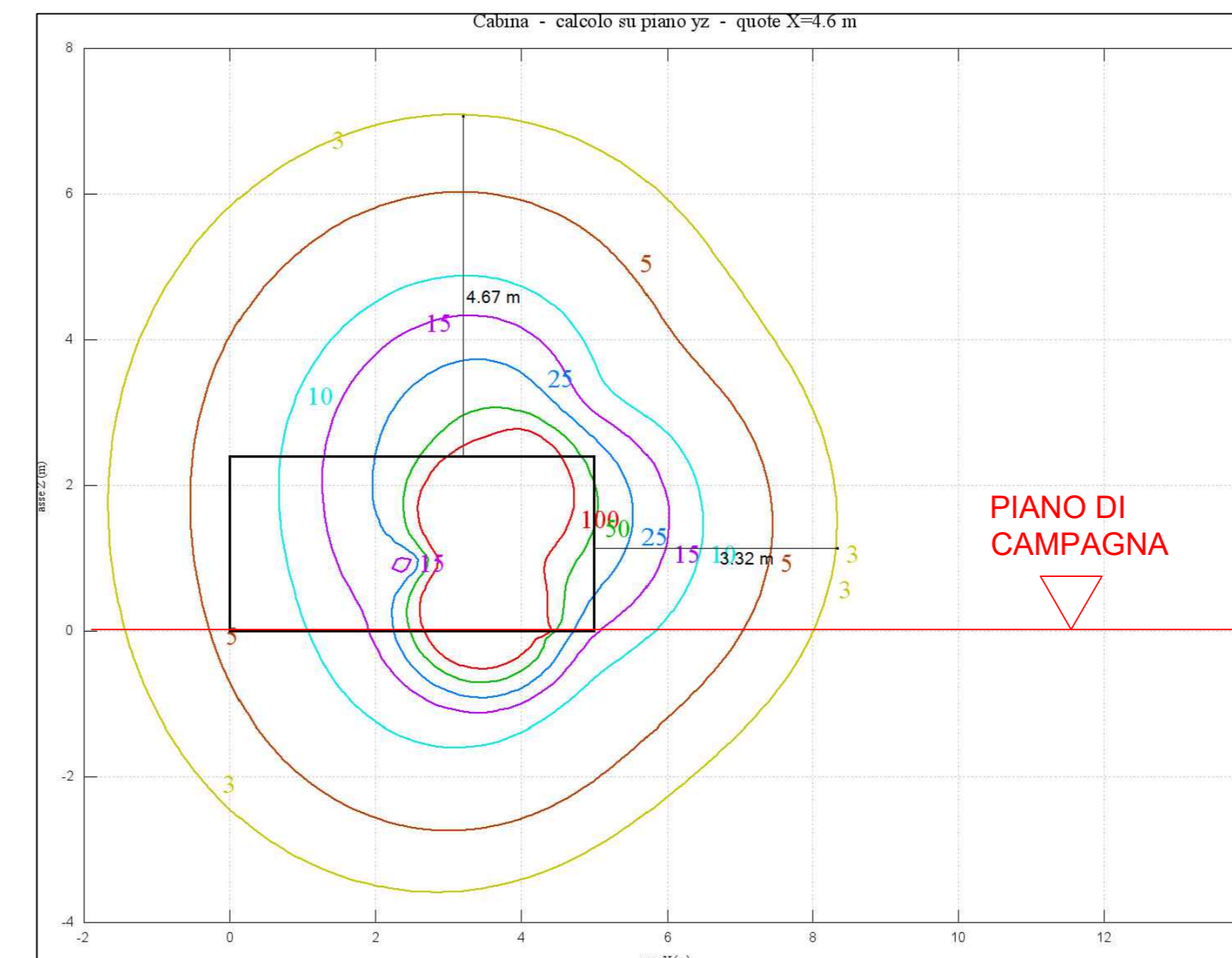
CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - VISTA IN PIANTA



CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO FRONTALE

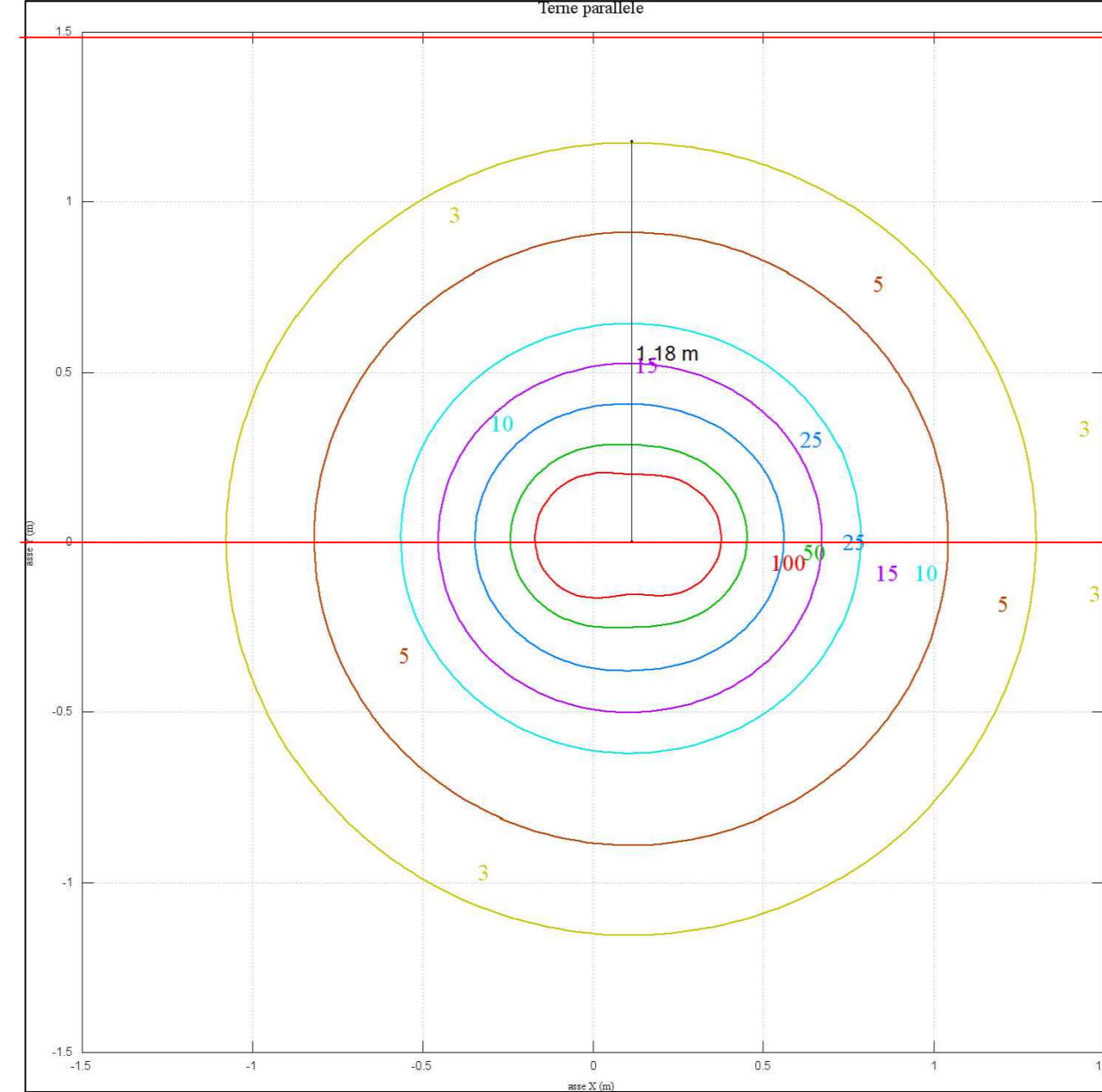


CURVE ISOINDUZIONE CABINA AT/BT DI SOTTOCAMPO - PROSPETTO LATERALE



Da cabina di consegna a SE Terna

CURVE ISOINDUZIONE - 2 LINEE AT INTERRATE



PIANO DI CAMPAGNA
PIANO DI POSA CAVI
1,5 m

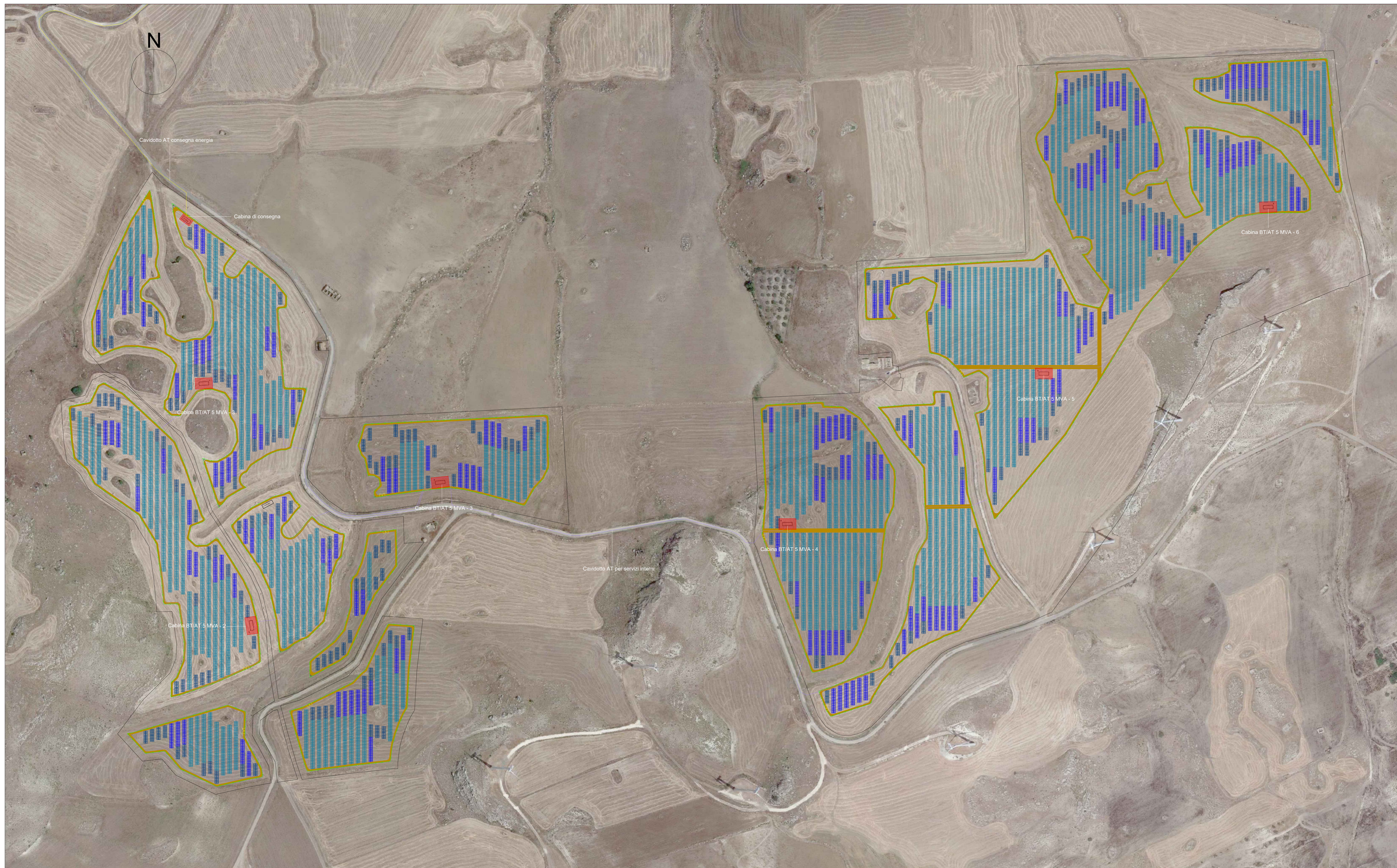
REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaco Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "MINEO" sito nel Comune di Mineo (CT)
Località "Borgo Pietro Lupu"

PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT13									
TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		CODICE ELABORAZIONE									
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE									
Settembre 2022	00	Integrations MC - Parete C.T.S.									
ELABORAZIONE		VERIFICA									
Dott. C. Bertoldo		Ing. E. Cantello									
APPROVAZIONE		ENERLAND ITALIA									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Antonino PALMISANO Dott.ssa Irena CASTAGNETTI </td> <td style="width: 33%;"> Dott. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLDI Dott. Guglielmo GUARDI </td> <td style="width: 33%; text-align: right;"> PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO </td> </tr> </table>			TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Antonino PALMISANO Dott.ssa Irena CASTAGNETTI	Dott. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLDI Dott. Guglielmo GUARDI	PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO						
TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Antonino PALMISANO Dott.ssa Irena CASTAGNETTI	Dott. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLDI Dott. Guglielmo GUARDI	PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> GRUPPO DI LAVORO: E-PRIME Dott. Agostino Maria CARACI Dott. Agr. Gabriele GUARDI Arch. Alberto DRAGATA Geol. Francesco PETRALIA </td> <td style="width: 33%;"> Dott. Andrea GIUFFRÈ Ing. Gianluigi VINCIGU MADA ENGINEERING s.r.l. </td> <td style="width: 33%; text-align: right;"> PROFONTE: Energlia Pulita Italiana S.p.A. </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> SEDE LEGALE: Via del Parlamento, 50 40139 Bologna (BO) </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres </td> </tr> </table>			GRUPPO DI LAVORO: E-PRIME Dott. Agostino Maria CARACI Dott. Agr. Gabriele GUARDI Arch. Alberto DRAGATA Geol. Francesco PETRALIA	Dott. Andrea GIUFFRÈ Ing. Gianluigi VINCIGU MADA ENGINEERING s.r.l.	PROFONTE: Energlia Pulita Italiana S.p.A.	SEDE LEGALE: Via del Parlamento, 50 40139 Bologna (BO)			REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres		
GRUPPO DI LAVORO: E-PRIME Dott. Agostino Maria CARACI Dott. Agr. Gabriele GUARDI Arch. Alberto DRAGATA Geol. Francesco PETRALIA	Dott. Andrea GIUFFRÈ Ing. Gianluigi VINCIGU MADA ENGINEERING s.r.l.	PROFONTE: Energlia Pulita Italiana S.p.A.									
SEDE LEGALE: Via del Parlamento, 50 40139 Bologna (BO)											
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres											
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA											
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> DATA: 28/09/2022 </td> <td style="width: 33%;"> SCALA: </td> <td style="width: 33%;"> FORMATO: A0 </td> </tr> </table>			DATA: 28/09/2022	SCALA:	FORMATO: A0						
DATA: 28/09/2022	SCALA:	FORMATO: A0									

INQUADRAMENTO EFFETTI ELETTROMAGNETICI

Schema generale interventi - Scala 1:2000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particolare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Cavidotto AT servizi interni
	Cavidotto AT consegna energia
	DPA - Induzione magnetica B>3 μT
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Viabilità in progetto

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "MINEO" sito nel Comune di Mineo (CT)
Località "Borgo Pietro Lupo"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT13			
ELABORATO: TAVOLA DEGLI EFFETTI ELETTROMAGNETICI		CODICE ELABORATO:			
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Settembre 2022	00	Integrations MIC - Pirene C.T.S.	Dot. C. Borsello	Ing. E. Canterno	Enerland Italia

TEAM INERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annarosa PALMISANO Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI		ING. EMANUELE CANTERNO Dott. Claudio BERTOLUCCI Dott. Guglielmo QUARANTA	
GRUPPO DI LAVORO: C. COLOMBO Arch. Rosalba APA Dott. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Arch. Alberto TRIGATA Geol. Francesco PETRALIA		Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING S.p.A.	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		PROPONENTE: Enerland Italia S.p.A.	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERNO		SEDE LEGALE: Via del Risorgimento, 3 91020 - Mineo (CT)	
FIRMA:		REFERENTE: Diego Genesale Caccese	
SCALA: 1:2000		DATA: 28/09/2022	
FORMATO: A0		SCALA: 1:2000	