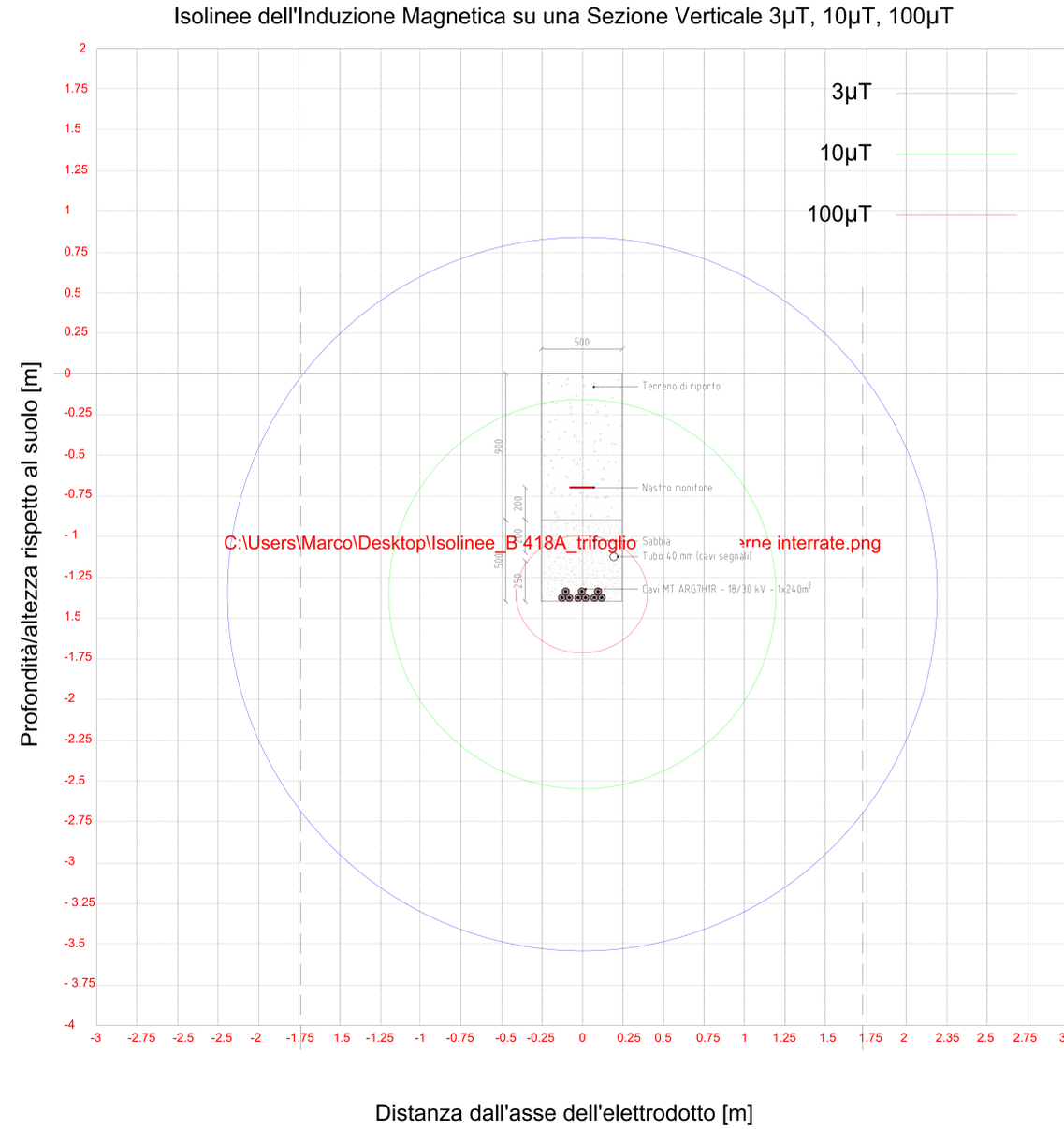


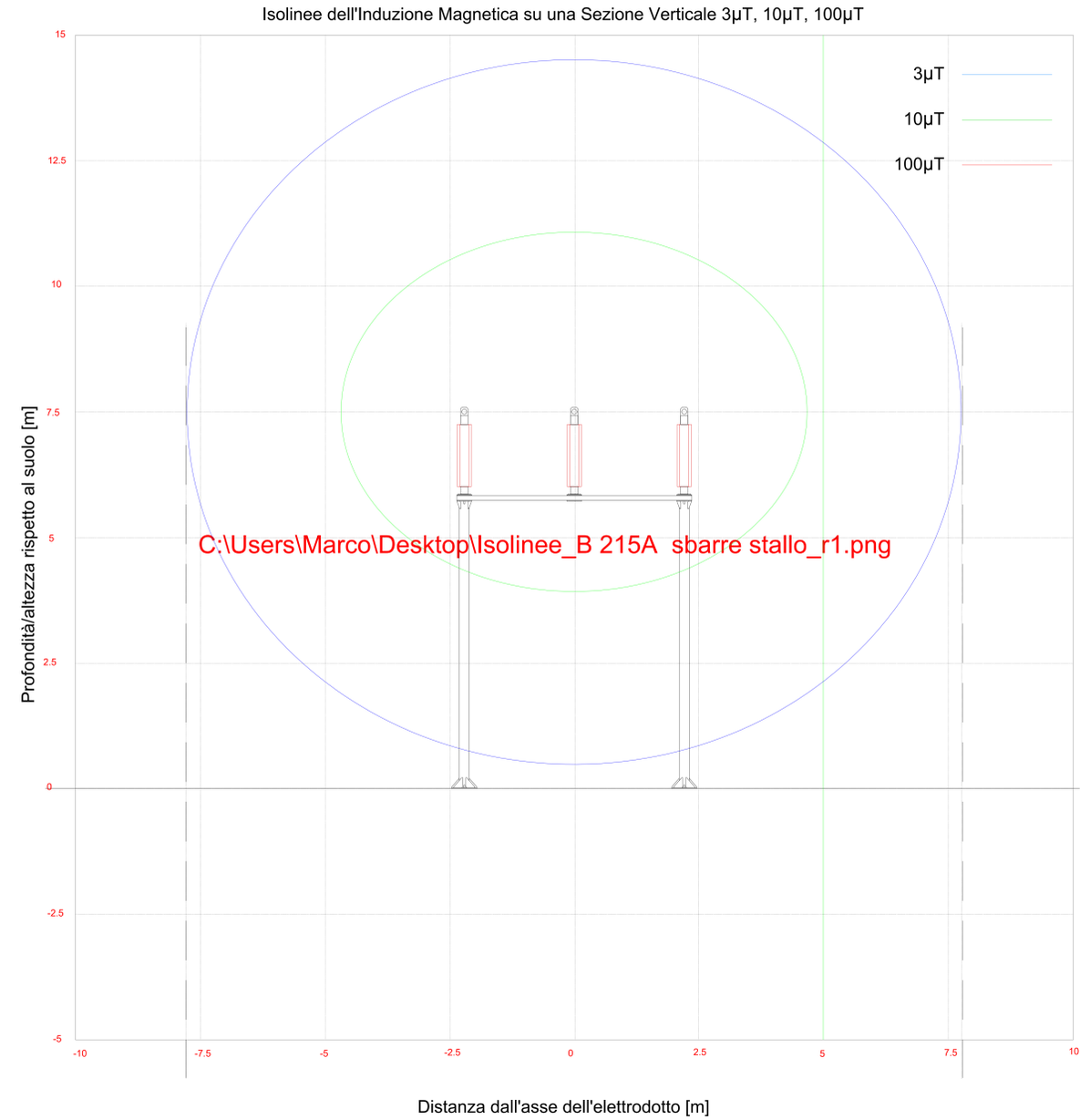
CAVIDOTTO 30kV - SEZIONE TIPICA DI SCAVO A BORDO STRADA  
 $I_z=418A$   
 Scala 1:20

SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO SBARRE STALLO PRODUTTORE

CONNESSIONE A SE TERNA 150kV  
 $I_b=215A$   
 Scala 1:50





**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI PALMAS ARBOREA**  
 Provincia di Oristano



Titolo del Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERR'E ARENA" DELLA POTENZA DI 120 MWp IN LOCALITÀ "SERR'E ARENA" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento  
**TAV\_FTV033**

ID Progetto	GISA	Tipologia	D	Formato	AJ	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo  
**ISOLINEE\_B\_SEZIONI CAVIDOTTO E STALLO PRODUTTORE**

SCALA: 1:2.000 e Varie  
 FILE: TAV\_FTV033.pdf

IL PROGETTISTA  
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Porcu  
 Dott. in Arch. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Porcu  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Architetto Alberto Massa  
 Geol. Maria Camba  
 Ing. Antonio Diaboni  
 Blue Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE  
**INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL**  
 Piazza della Repubblica, N.33- 20124 Milano  
 P.Iva 12322290968  
 pec: innovo13@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Dicembre 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Innovo Development 3 srl

PROCEDURA  
 Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.  
 Via S. Mela, N. 12 - 09179 Oristano  
 tel: (+39) 0783 211692-2932619836  
 email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA: EGIA/27 è un sistema documentario per la gestione delle informazioni relative ai progetti. Per maggiori informazioni visitate il sito: [www.egia27.it](http://www.egia27.it)

**BLUE ISLAND ENERGY**