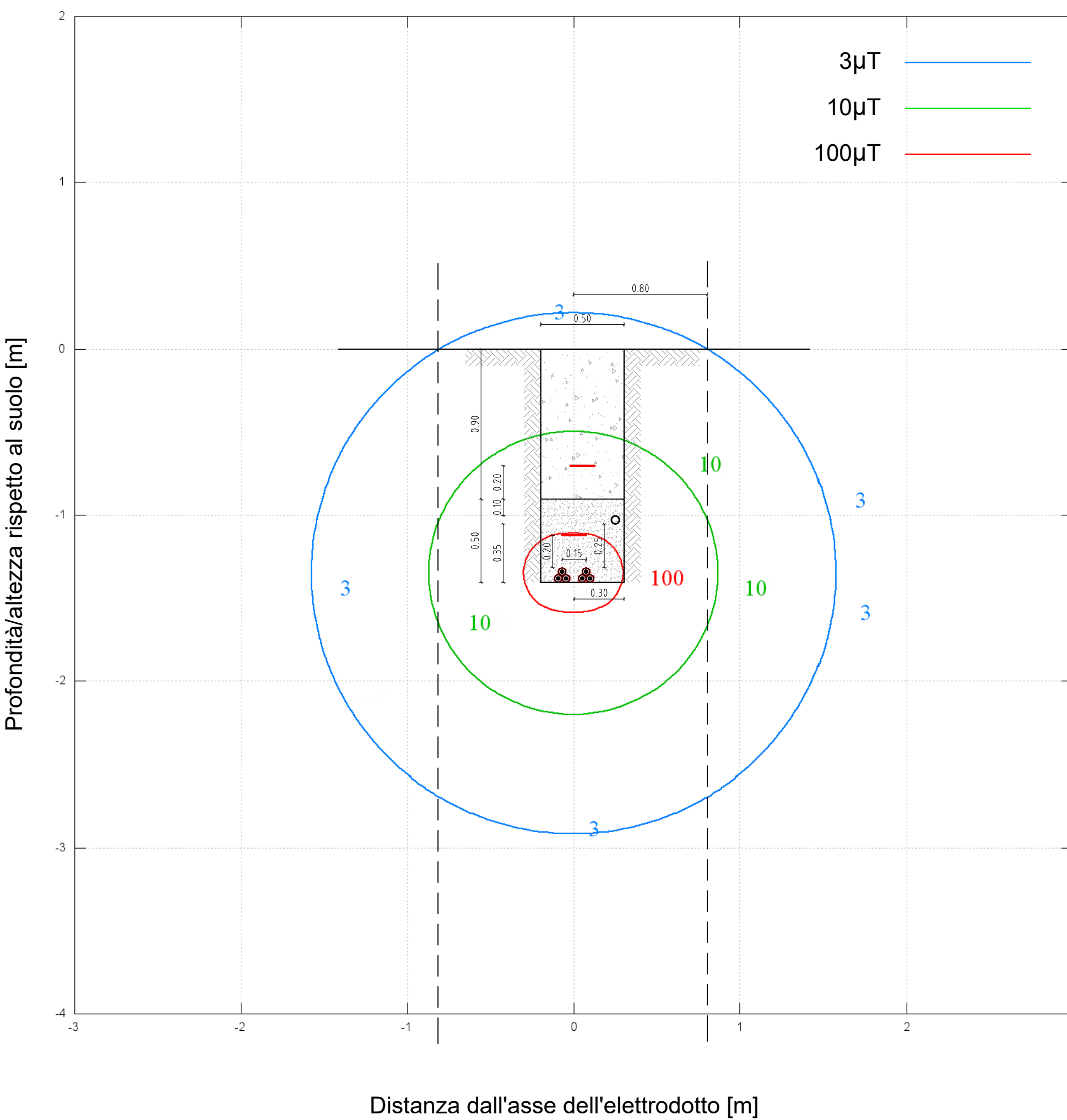


D.P.A. CAVIDOTTO CONNESSIONE TERNA

CAVIDOTTO 36kV - SEZIONE TIPICA DI SCAVO A BORDO STRADA
 $I_b=320A$
 Scala 1:25

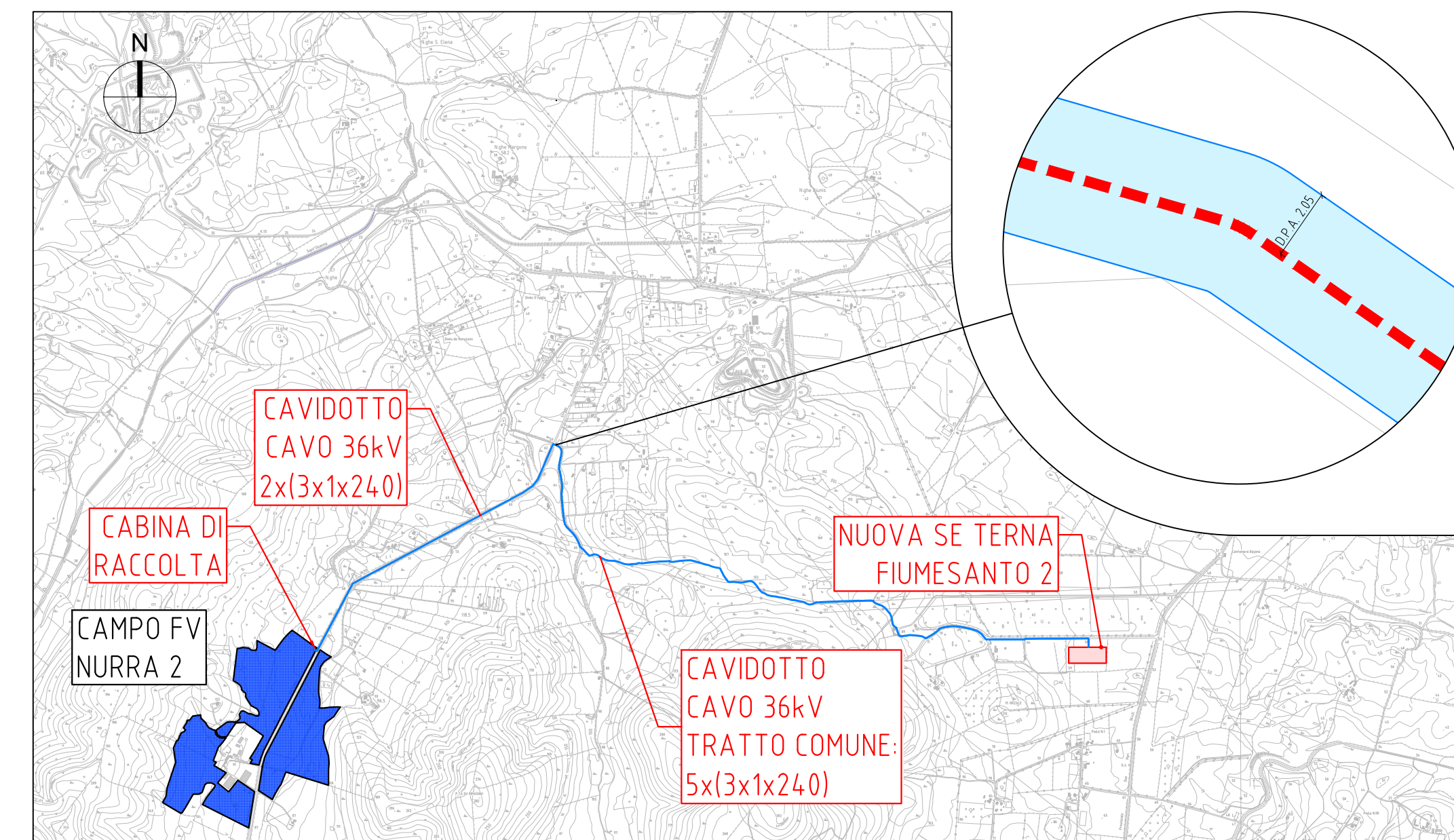
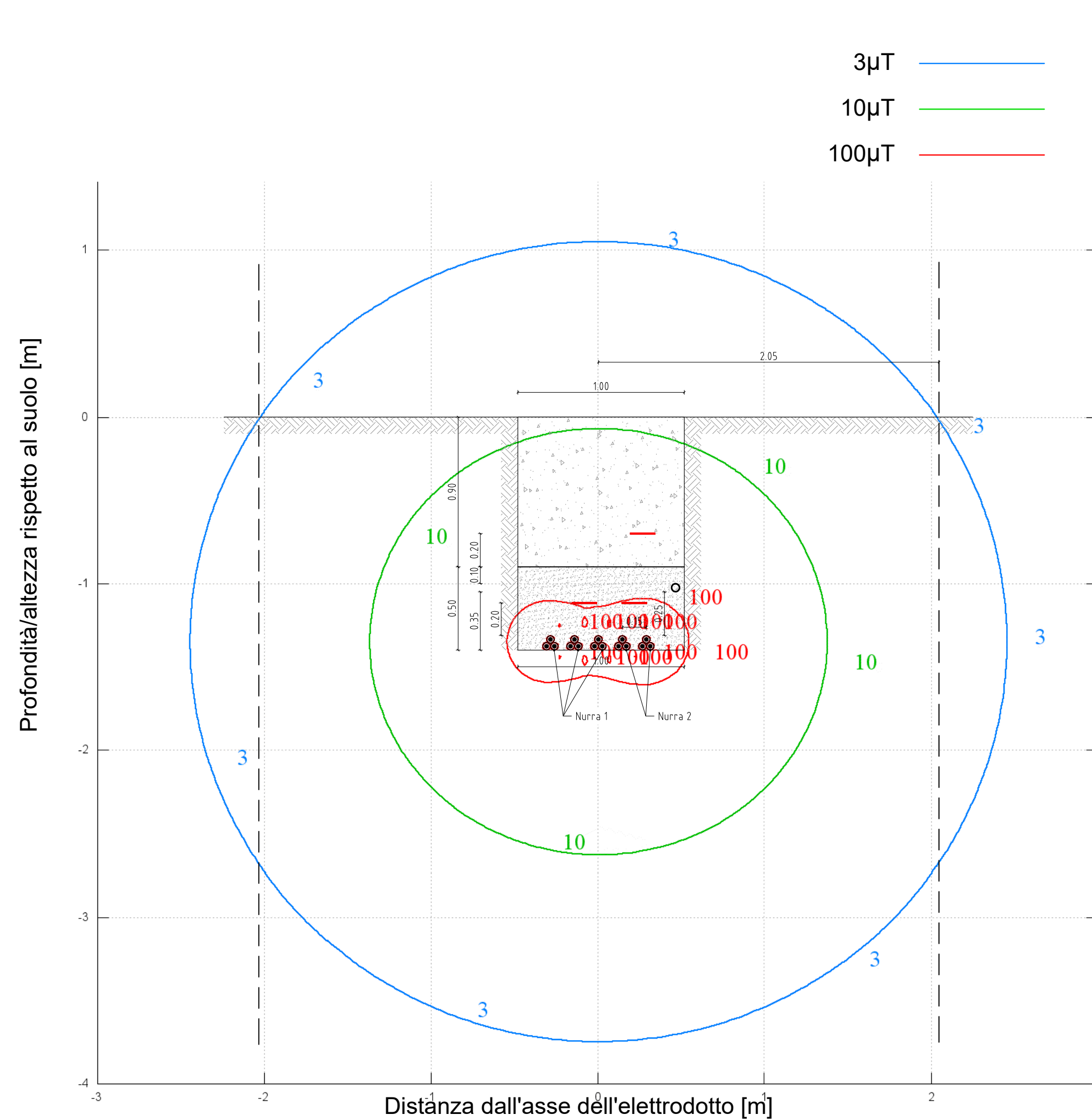
Isolinee dell'Induzione Magnetica su una Sezione Verticale 3μT, 10μT, 100μT



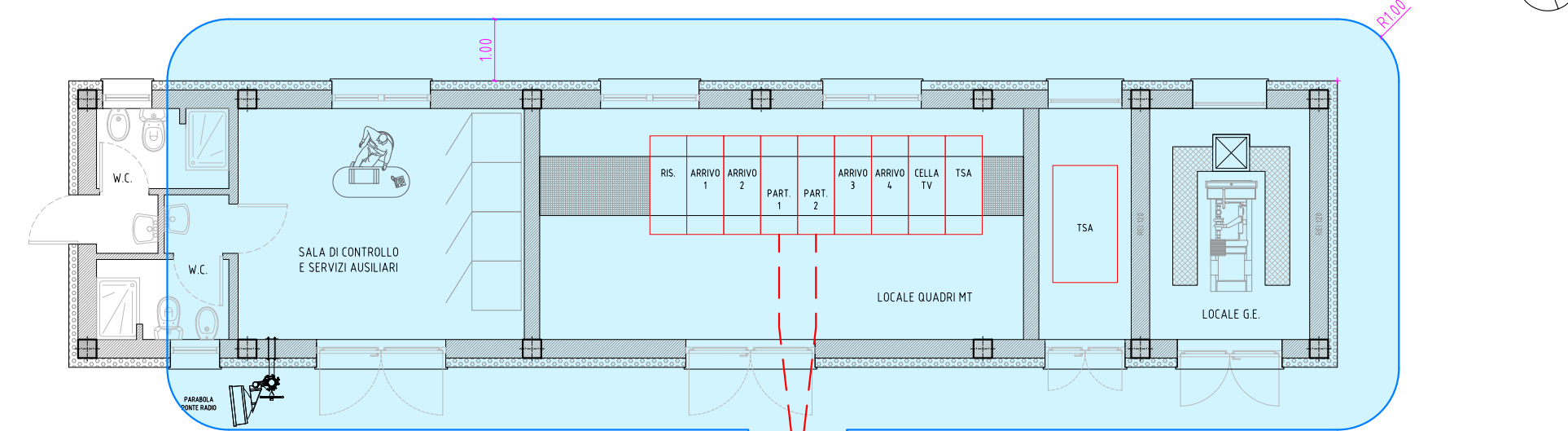
D.P.A. CAVIDOTTO CONNESSIONE TERNA

CAVIDOTTO 36kV - SEZIONE TIPICA DI SCAVO A BORDO STRADA
 $I_b=320A$ (Nurra2) + $I_b=295A$ (Nurra1)
 Scala 1:25

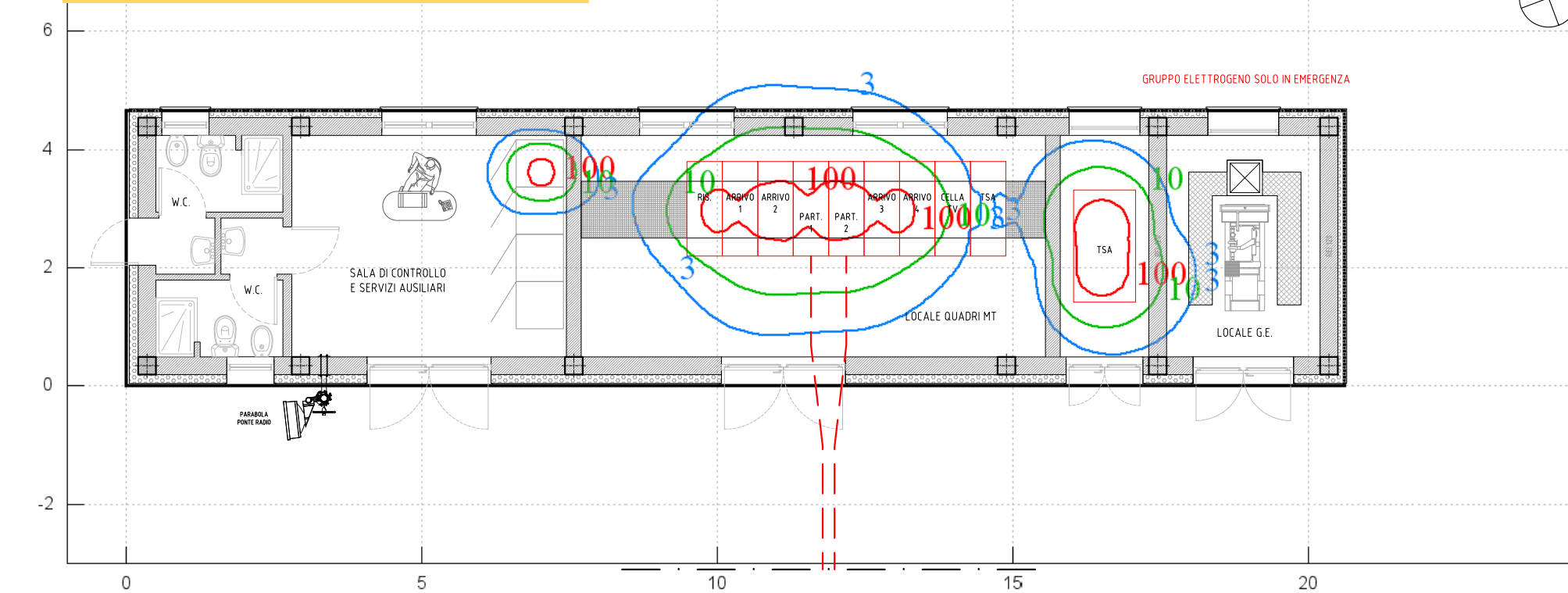
Isolinee dell'Induzione Magnetica su una Sezione Verticale 3μT, 10μT, 100μT

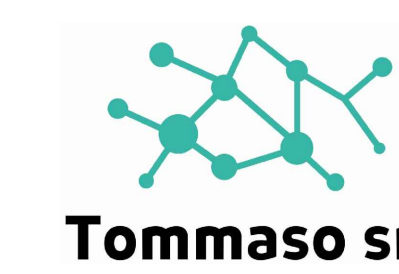



CABINA DI RACCOLTA - D.P.A. APPROSSIMATA (CAUTELATIVA)



CABINA DI RACCOLTA - D.P.A. PUNTUALE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "NURRA 2"		COMUNE DI SASSARI
PROPONENTE 		
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI		CODICE ELABORATO PD-T12B
OGGETTO: Planimetria e sezioni D.P.A.		
COORDINAMENTO 		GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Dott.ssa Geol. Cosma Azzi Dott. Ing. Fabio Massimo Calderaro Dott. Giulio Caded Dott. Architet. Fabrizio Delussu Dott.ssa Ing. Silvia Esana Dott.ssa Ing. Isma Giovinetto Dott. Giovanni Longu Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Ing. Michele Pignaru Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru Dott. Ing. Giuseppe Pilli Dott. Ing. Luca Salvadori Dott.ssa Ing. Alessandra Scabias Dott. Nat. Fabio Schinu Dott. Agr. Vincenzo Sisti
REDATTORE Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru		
00 novembre 2022	Prima emissione	
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	