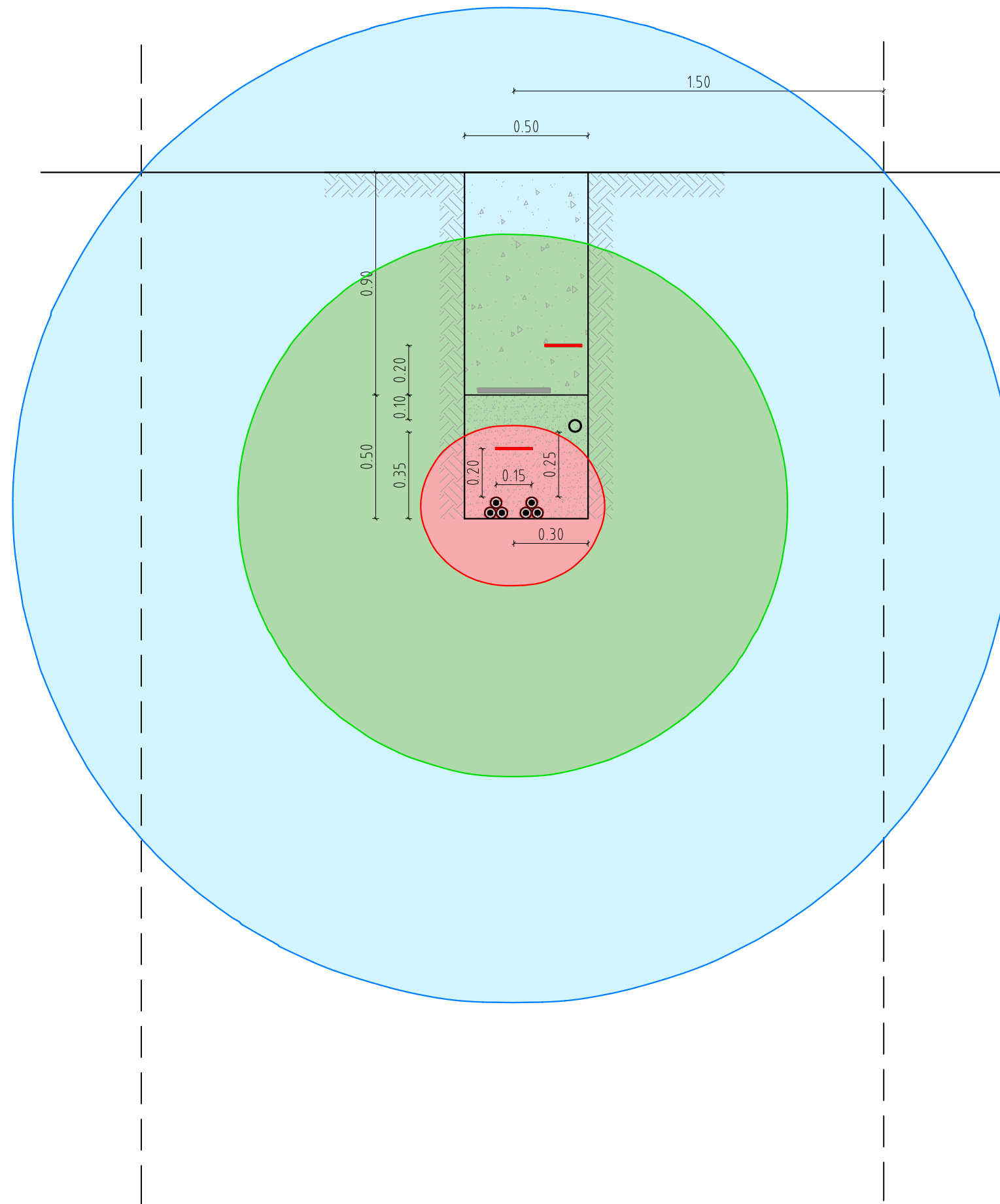


D.P.A. CAVIDOTTO CONNESSIONE TERNA
 CAVIDOTTO 36kV - SEZIONE TIPICA DI SCAVO SU TERRENO AGRICOLO
 $I_2=510A$
 Scala 1:20

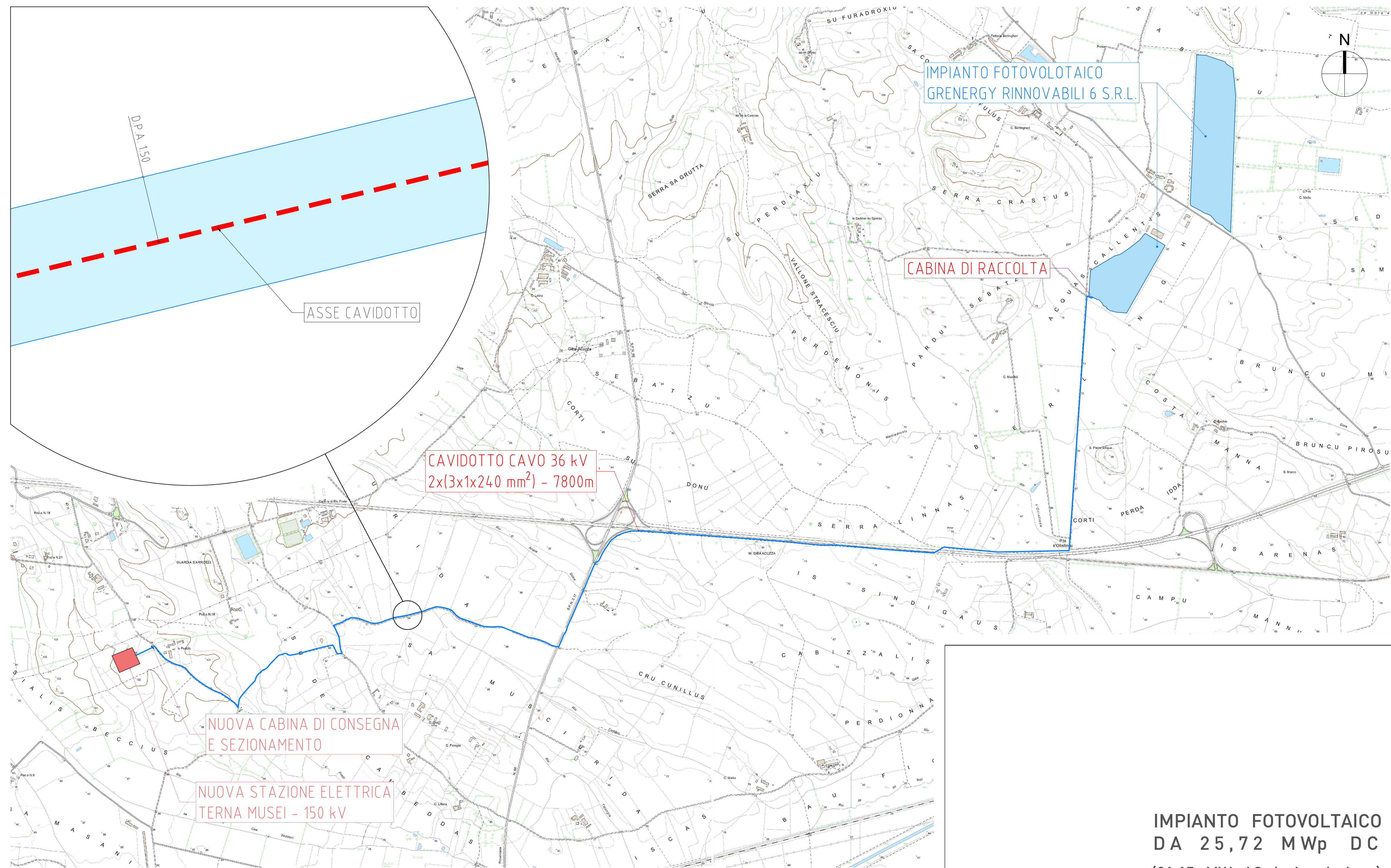
Isolinee dell'Induzione Magnetica su una Sezione Verticale 3 μ T, 10 μ T, 100 μ T

3 μ T
 10 μ T
 100 μ T

Profondità/altezza rispetto al suolo [m]

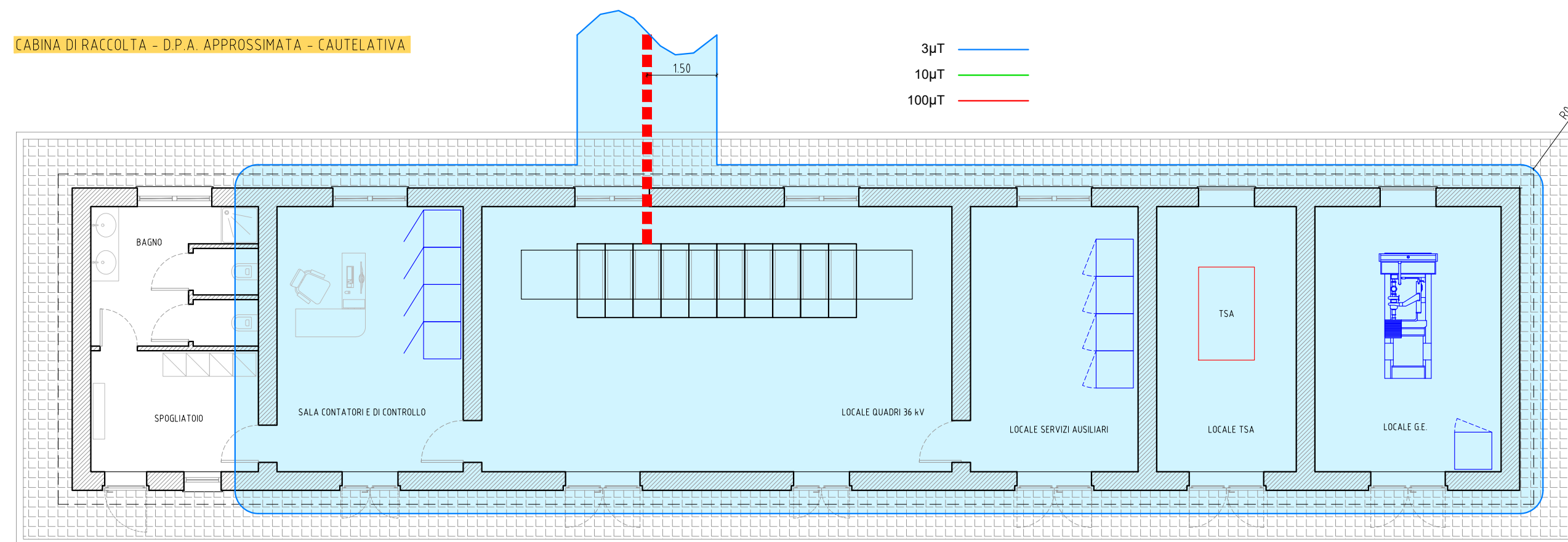


Distanza dall'asse dell'elettrodotta [m]



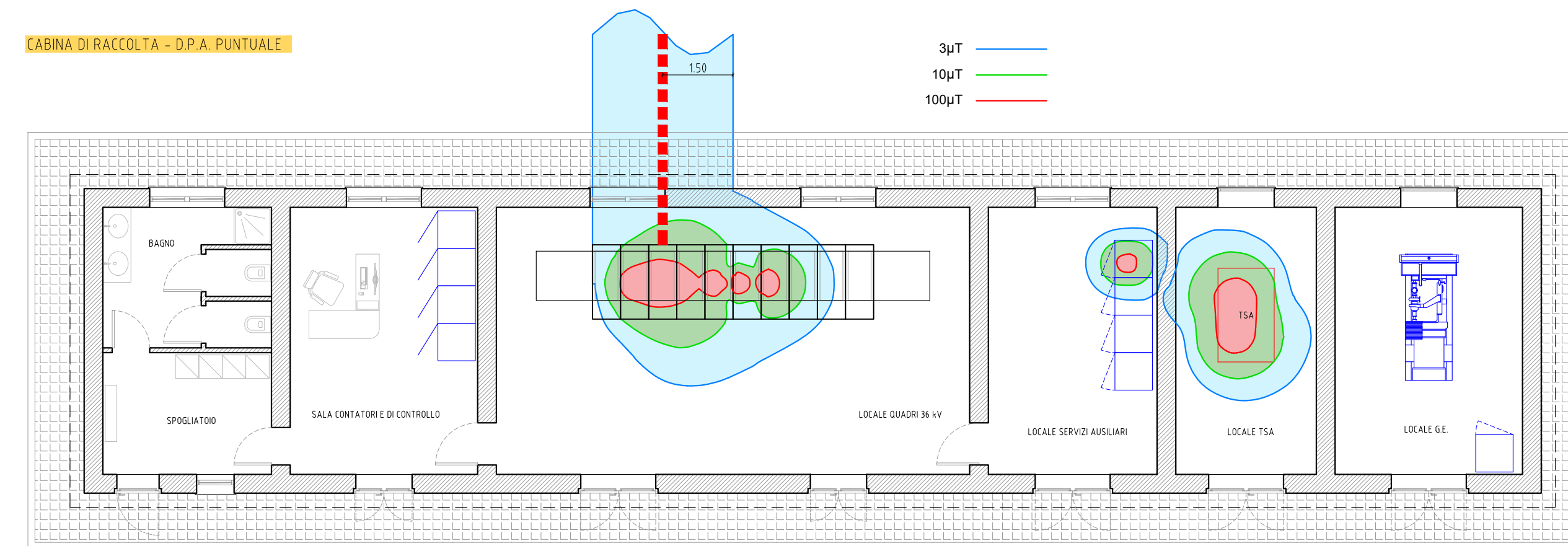
CABINA DI RACCOLTA - D.P.A. APPROSSIMATA - CAUTELATIVA

3 μ T
 10 μ T
 100 μ T



CABINA DI RACCOLTA - D.P.A. PIUNTUALE

3 μ T
 10 μ T
 100 μ T



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DA 25,72 MWp DC
 (21,15 MW AC in immissione)
 IN LOCALITÀ BERLINGHERI
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI SILIQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134PRG612D_00
 Marzo 2023

DPA Cabina di raccolta e
 DPA Cavo per connessione alla RTN

PROPONENTE:

 GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:

 EGERIA
 Ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Ing. Barbara Dessì (EGERIA)
 Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Architetto Marco Cabras (Architetto)
 Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)
 Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)