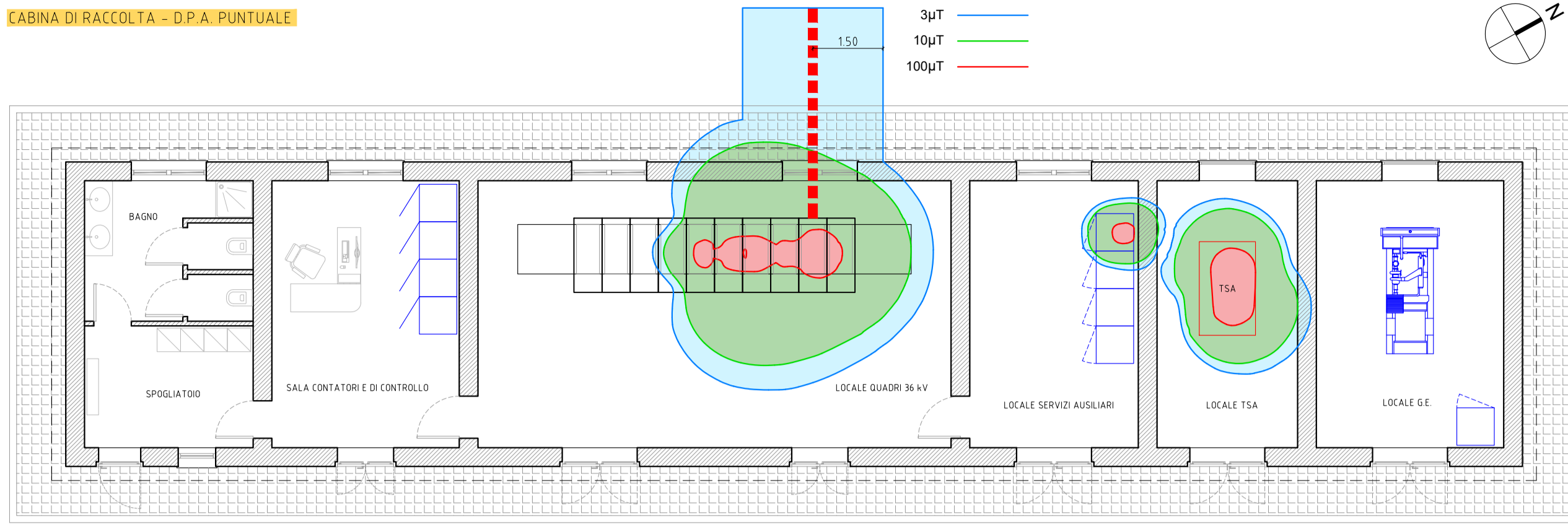
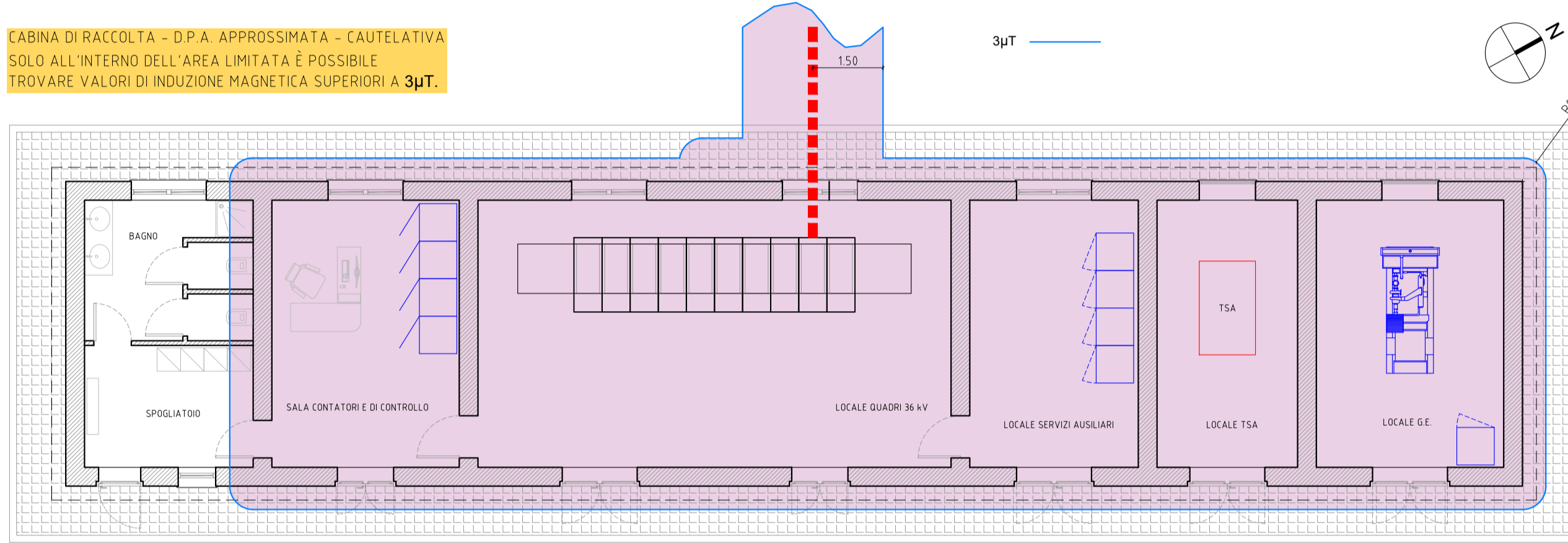


**CABINA DI RACCOLTA - D.P.A. PUNTUALE**



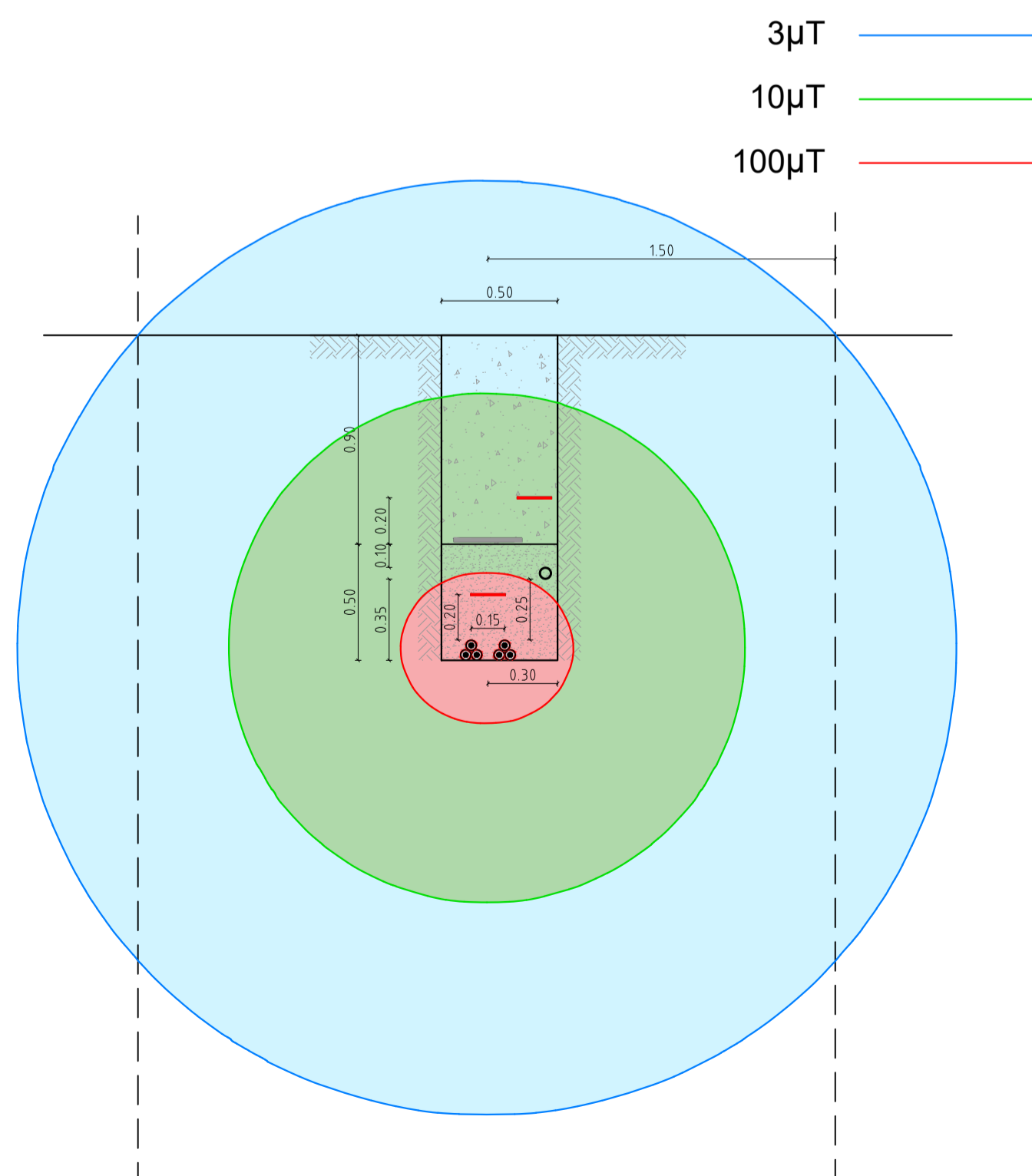
**CABINA DI RACCOLTA - D.P.A. APPROSSIMATA - CAUTELATIVA**  
SOLO ALL'INTERNO DELL'AREA LIMITATA È POSSIBILE  
TROVARE VALORI DI INDUZIONE MAGNETICA SUPERIORI A 3µT.



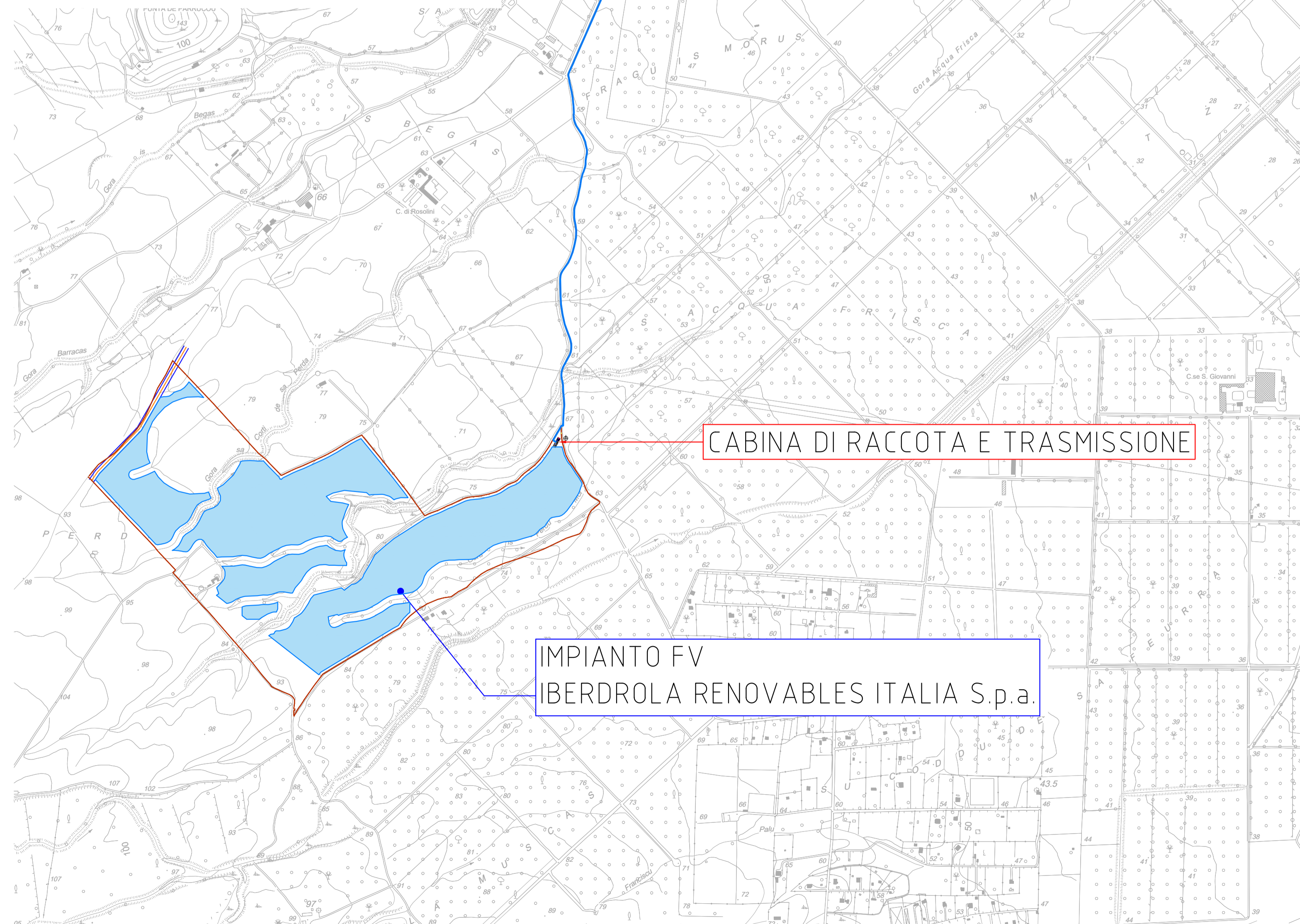
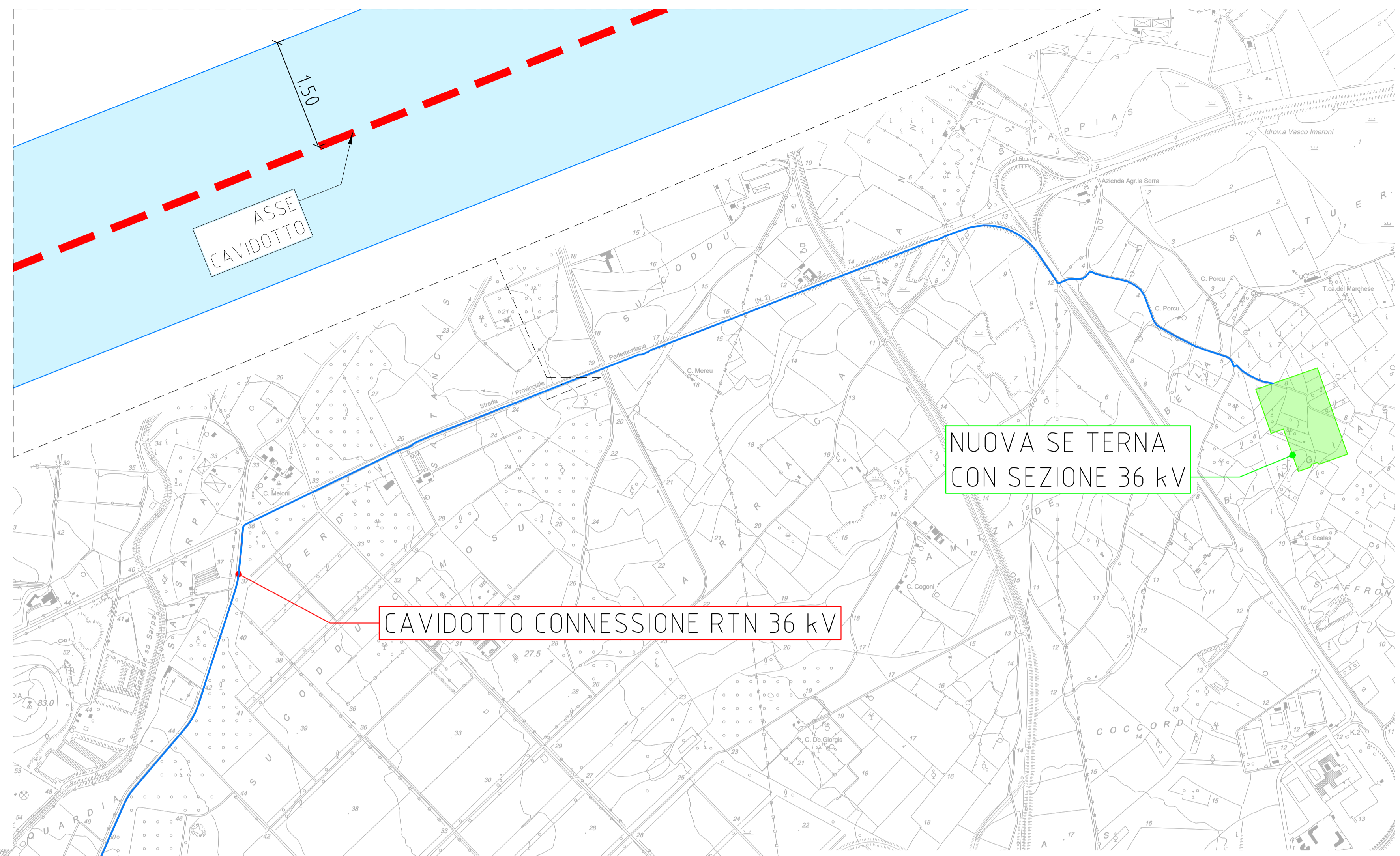
**D.P.A. CAVIDOTTO CONNESSIONE TERNA**

CAVIDOTTO 36kV - SEZIONE TIPICA DI SCAVO SU TERRENO  
AGRICOLA  $I_z=510A$   
Scala 1:20

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



Distanza dall'asse dell'elettrodotto [m]



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGILI" COMUNE DI UTA

PROPONENTE  
**Iberdrola**  
Iberdrola Renovables Italia Spa

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO  
OGGETTO:  
DPA Cabina di raccolta e cavo connessione RTN

CODICE ELABORATO  
**PD-Tav15**  
2397E 10/100

COORDINAMENTO  
**energia viva**  
**bia**  
BIA srl  
PIVA 03983480926  
cod. destinatario: KRRH6B9  
+39 347 596 5654  
energiabiabia@gmail.com  
energiabiabia@pec.it  
giacca dell'Annunziata n. 7  
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.  
Dot. ssa Geol. Cosima Azzari  
Dot. Geol. Carlo  
Dot. Arch. Fabrizio DeLuca  
Dot. ssa Ing. Silvia Exana  
Dot. ssa Ing. Iaria Giovannardi  
Dot. Geol. Felice Loco  
Dot. Geom. Luigi

Dot. Ing. Bruno Marco  
Dot. Ing. Maurizio Mecca  
Dot. Ing. Nicola Minni  
Dot. Ing. Marco Angelo Luigi Murru  
Dot. ssa Ing. Alessandra Sotgiu  
Dot. Ing. Felice Sotgiu  
Dot. Ing. Francesco Zaccarini

REDATTORE  
Ing. Marco Angelo Luigi Murru

00	febbraio 2024	Prima emissione
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE