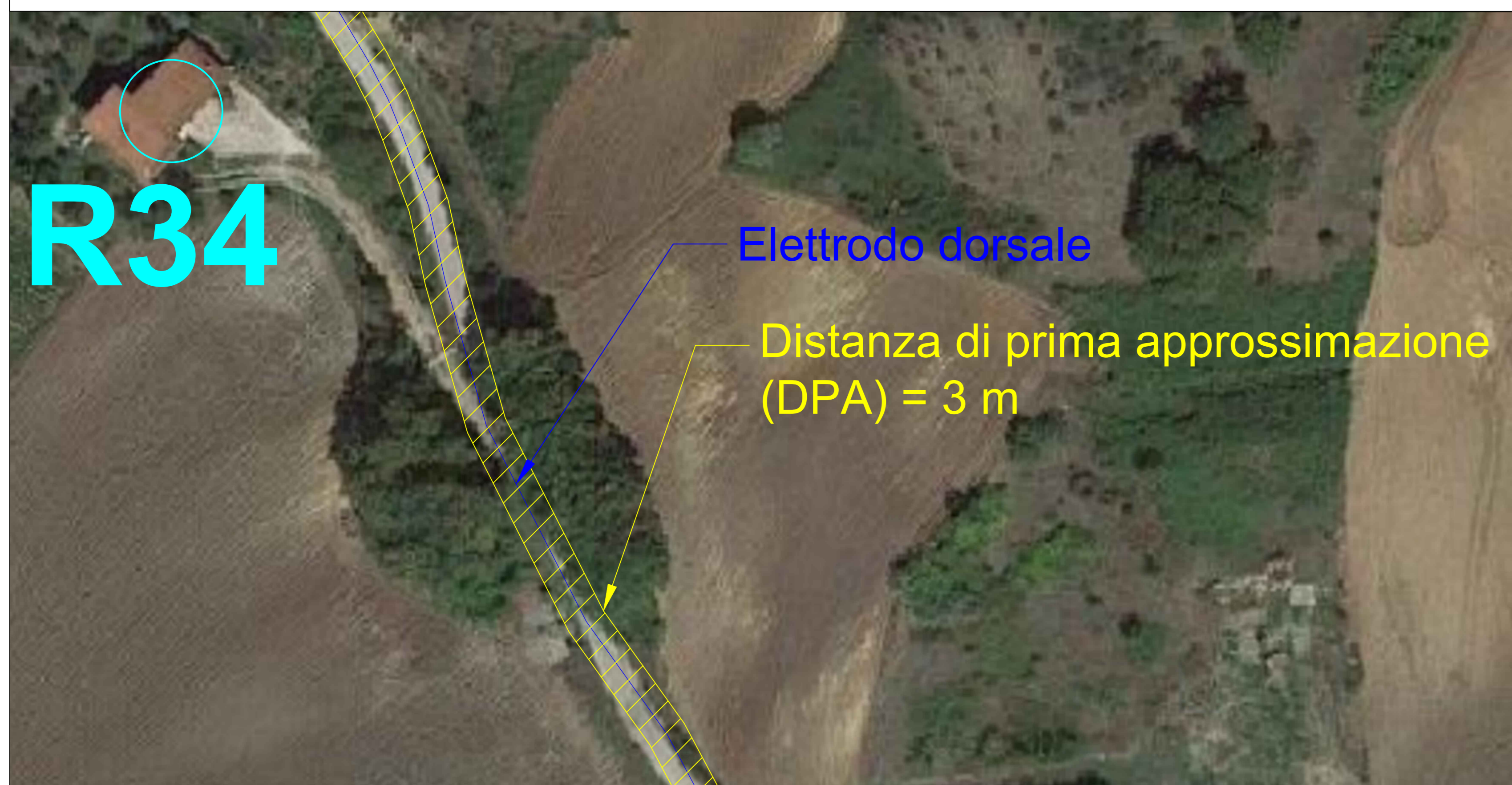
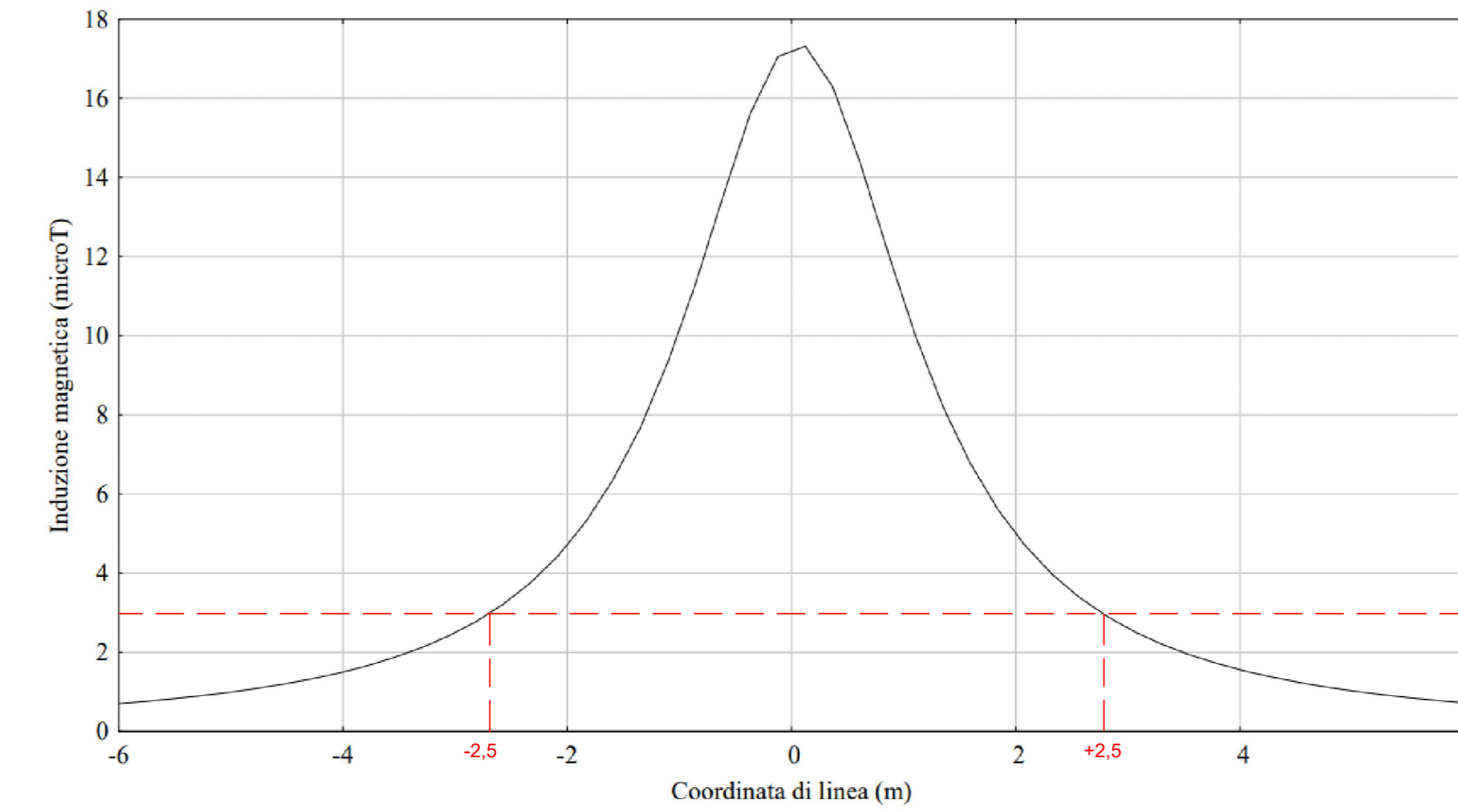


STRALCIO PLANIMETRICO DELL'ELETTRODOTTO MT CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) - (SCALA 1:500)

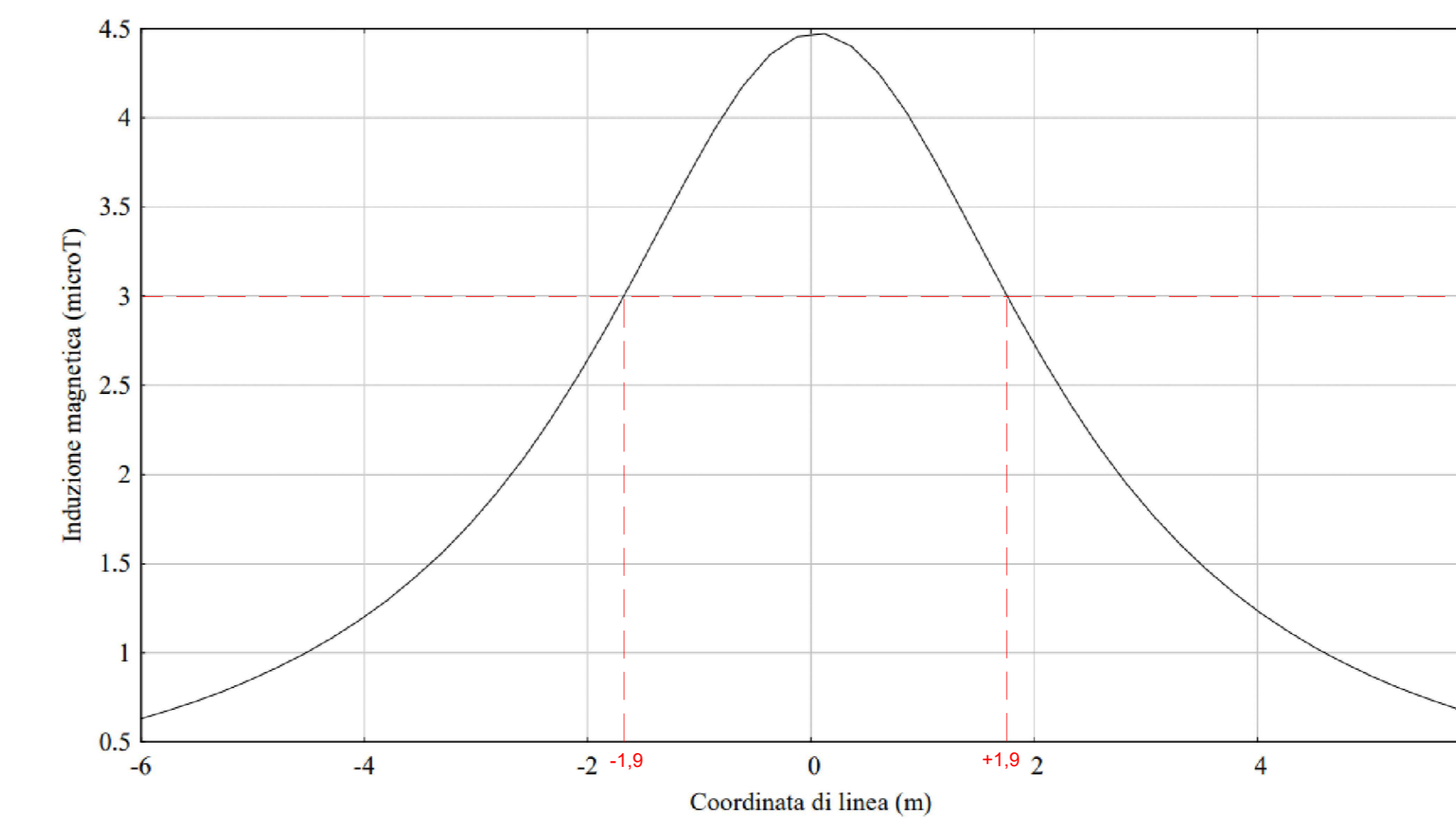


ANDAMENTO DELL'INDUZIONE MAGNETICA A QUOTA PIANO CAMPAGNA (p.c.)



Si noti che a quota del piano di campagna (p.c.) l'induzione magnetica massima è pari a circa 17,5 $\mu$ T, e la fascia di rispetto (entro cui l'induzione magnetica è maggiore di 3 $\mu$ T) è pari a circa 2,5m. Quindi con calcolo analitico di dettaglio la fascia di rispetto è inferiore alla DPA.

ANDAMENTO DELL'INDUZIONE MAGNETICA A 1,20 m DAL PIANO CAMPAGNA (p.c.)



Si noti che a quota 1,20 metri dal piano di campagna (p.c.) l'induzione magnetica massima è pari a circa 4,5  $\mu$ T, e la fascia di rispetto (entro cui l'induzione magnetica è maggiore di 3 $\mu$ T) è pari a circa 1, 9m. Quindi con calcolo analitico di dettaglio la fascia di rispetto è inferiore alla DPA.

LEGENDA

- WTG di progetto General Electric GE158 6.1MW
- Elettrodotto interrato MT 30kV - posa con scavo a trincea
- DPA
- Ricettore(R)

|  |                |   |              |                     |
|--|----------------|---|--------------|---------------------|
| REGIONE PUGLIA   |                | Comuni di :<br>Anzano di Puglia, Monteleone di Puglia, Sant'Agata di Puglia   |              | PROVINCIA DI FOGGIA |
| <br><b>I.V.P.C. S.r.l.</b><br>Sede legale: 08131 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli<br>Sede Operativa: 08130 Andano - Via Concattedrale 108 - 80121 Napoli<br>Indirizzo email: <a href="mailto:ivpc@ivpc.it">ivpc@ivpc.it</a> |                |   |              |                     |
| PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO<br>DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA,<br>MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA   |                |   |              |                     |
| TITOLO ELABORATO: DETERMINAZIONE DPA SU ORTOFOTO   |                |   |              |                     |
| DATA: Luglio 2023  |                | N° CODICE ELABORATO: TAV_28.A   |              |                     |
| SCALA: VARIE   |                | Formato: A3 Lingua: ITALIANO  |              |                     |
| STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA<br>MEZZANA 0001 Ing. Antonio<br>Via Trento 50/A - 020111010 San Severo (FG)<br>Tel. 0852.226072 Fax 0852.430691<br>E-Mail: <a href="mailto:info@studioingegneria.net">info@studioingegneria.net</a>                                |                |   |              |                     |
| NOSTOI s.r.l.<br>Dott.ssa Maria Grazia Liseno<br>Tel. 0973.919339 Fax 0973.938684<br>E-Mail: <a href="mailto:ngliseno@nostoi.it">ngliseno@nostoi.it</a>  |                | Dott. Nazario Di Lella<br>Tel. 085.9815974 Fax 085.3209602<br>E-Mail: <a href="mailto:gest.della@gmail.com">gest.della@gmail.com</a>    |              |                     |
| STM<br>Ing. Tommaso Monaco<br>Tel. 085.429801 Fax 085.095465<br>E-Mail: <a href="mailto:ing.tommaso@stmsrl.com">ing.tommaso@stmsrl.com</a>   |                | Geom. Matteo Occhiochiuso<br>Tel. 329.9815292<br>E-Mail: <a href="mailto:matteo.occhiochiuso@regio.it">matteo.occhiochiuso@regio.it</a> |              |                     |
| STUDIO FALCONE<br>Ing. Antonio Falcone<br>Tel. 084.534278 Fax 084.534278<br>E-Mail: <a href="mailto:antonio.falcone@studiofalcone.it">antonio.falcone@studiofalcone.it</a>   |                | Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano<br>Tel. 347880757<br>E-Mail: <a href="mailto:info@pasqualefausto.com">info@pasqualefausto.com</a>     |              |                     |
| 01   | Luglio 2023    | Rilascio progetto definitivo a seguito integrazione del Museo   |              | Studio Mezzana      |
| 02   | Settembre 2022 | Emissione progetto definitivo   |              | IVPC S.r.l.         |
| N° REVISIONE   | DATA           | OGGETTO DELLA REVISIONE   | ELABORAZIONE | APPROVAZIONE        |