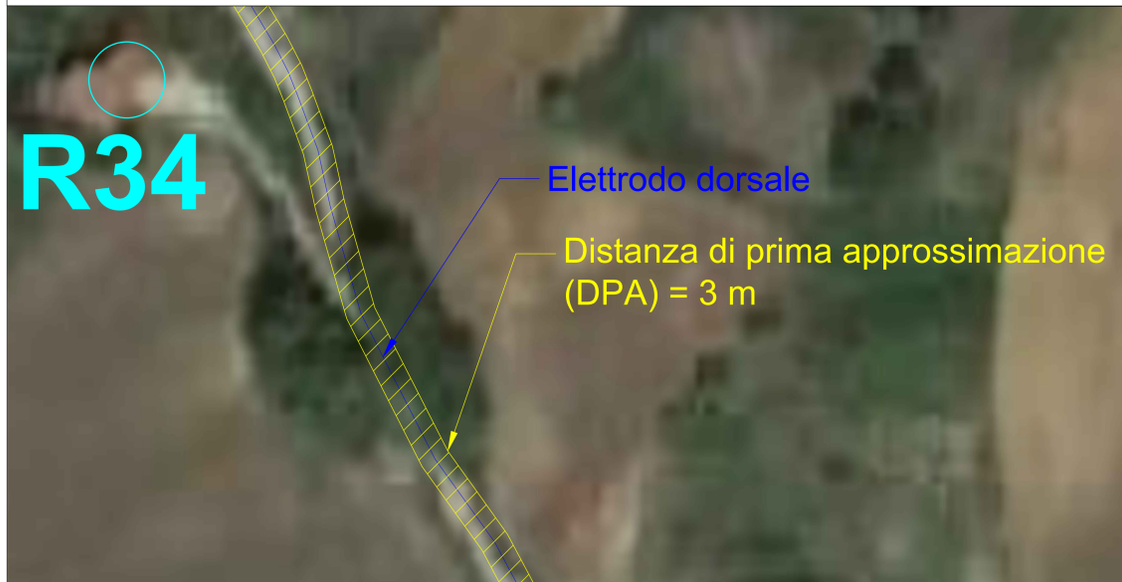
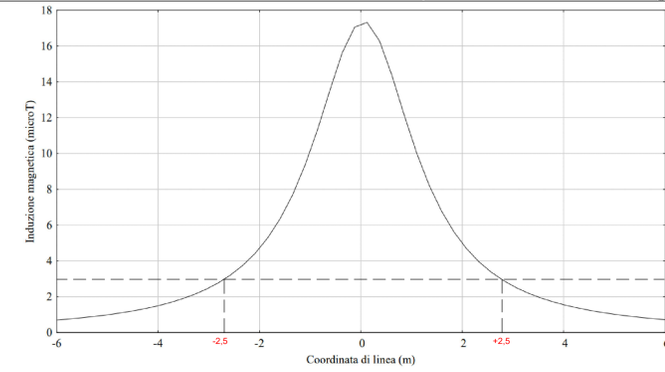




STRALCIO PLANIMETRICO DELL'ELETTRODOTTO MT CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) - (SCALA 1:500)

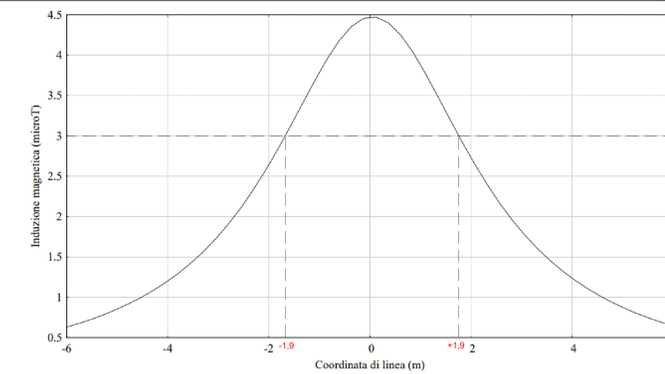


ANDAMENTO DELL'INDUZIONE MAGNETICA A QUOTA PIANO CAMPAGNA (p.c.)



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:		PROVINCIA DI FOGGIA																
Anzano di Puglia		Monteleone di Puglia		Sant'Agata di Puglia																
<p><b>IV.P.C. S.r.l.</b>                  Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli                  Sede Operativa: 8310 Avellino - Via Circumvallazione 108                  Indirizzo email: ivpc@ivpc.com</p>																				
<p><b>PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA</b></p>																				
<p>TITOLO ELABORATO: <b>DETERMINAZIONE DPA SU ORTOFOTO</b></p>																				
OGGETTO		N° CODICE ELABORATO: <b>TAV_28.A</b>																		
DATA:		Marzo 2024																		
SCALA:		VARIÉ																		
Tipologia:		D (disegno)		Formato: A0 Lingua: ITALIANO																
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b>                  MEZZINA dott. Ing. Antonio                  Via Trento Sile e 128 17176 San Salvo (PG)                  Tel. 0862 230072 / Fax 0862 243061                  e-mail: info@studioingegneria.net   web: www.studioingegneria.net</p>																				
<p><b>NOSTOI s.r.l.</b>                  Dott.ssa Maria Grazia Liseno                  Tel. 0972 841299 / Fax 0972 85054                  E-Mail: ngliseno@nostoi.it</p>		<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b>                  Tel. Fax 0852 861704 / cell. 328 3250002                  E-Mail: gno.della@gmail.com</p>																		
<p><b>STM</b>                  Ing. Tommaso Monaco                  Tel. 0854 43660 / Fax 0854 06485                  E-Mail: ing.tommaso@studioingegneria.net</p>		<p><b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b>                  Tel. 328 5615292                  E-Mail: matteo.occhiochiuso@ing.it</p>																		
<p><b>STUDIO FALCONE</b>                  Ing. Antonio Falcone                  Tel. 0864 534278 / Fax 0864 534278                  E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>		<p><b>Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano</b>                  Tel. 347806737                  E-Mail: rfpaj@gmail.com</p>																		
<table border="1"> <tr> <td>02</td> <td>Marzo 2024</td> <td>Revisione progettuale per ottimizzazione layout</td> <td>Studio Mezzina</td> <td>IVPC s.r.l.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Riassunzione progetto definitivo a seguito integrazione del Mase</td> <td>Studio Mezzina</td> <td>IVPC s.r.l.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>Settembre 2022</td> <td>Emissione progetto definitivo</td> <td>Studio Mezzina</td> <td>IVPC s.r.l.</td> </tr> </table>						02	Marzo 2024	Revisione progettuale per ottimizzazione layout	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.	01	Luglio 2023	Riassunzione progetto definitivo a seguito integrazione del Mase	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.	00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
02	Marzo 2024	Revisione progettuale per ottimizzazione layout	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.																
01	Luglio 2023	Riassunzione progetto definitivo a seguito integrazione del Mase	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.																
00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.																
<p>N° REVISIONE: DATA: COSETTI DELLA REVISIONE: ELABORAZIONE: APPROVAZIONE:</p>																				