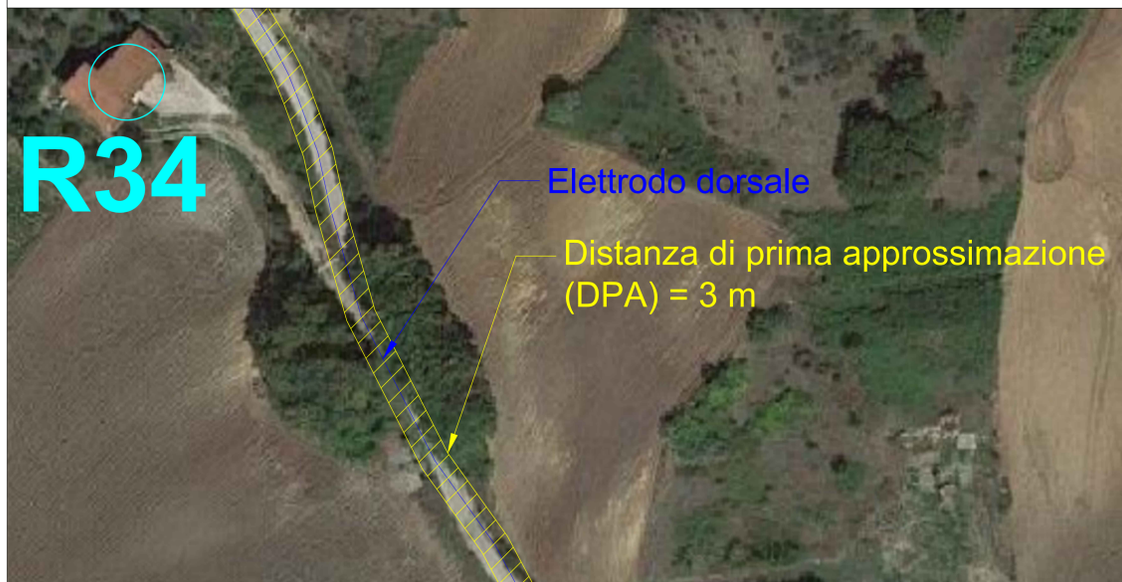
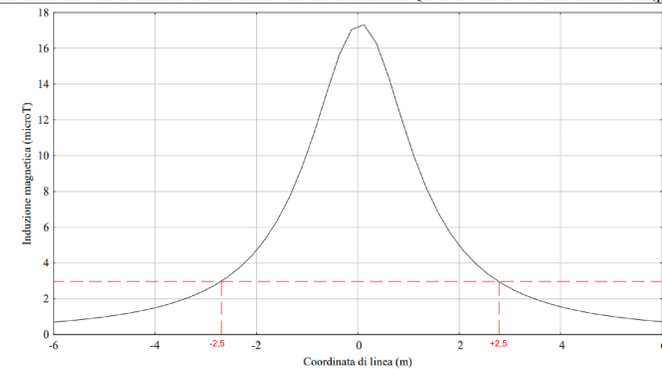


STRALCIO PLANIMETRICO DELL'ELETTRODOTTO MT CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) - (SCALA 1:500)

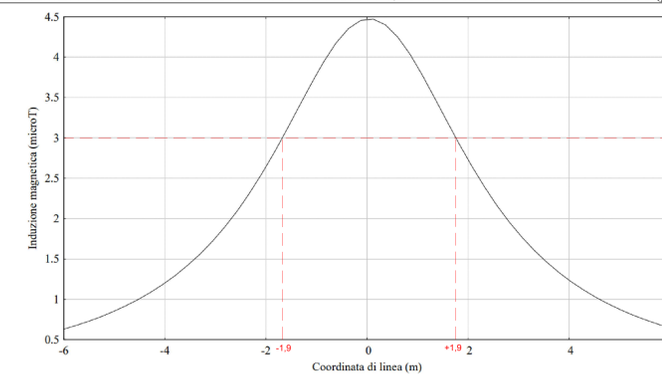


ANDAMENTO DELL'INDUZIONE MAGNETICA A QUOTA PIANO CAMPAGNA (p.c.)



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		PROVINCIA DI FOGGIA	
Anzano di Puglia		Comuni di : Monteleone di Puglia    Sant'Agata di Puglia	
 Sede legale: 03131 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli Sede Operativa: 03131 Anzano - Via Concattedrale 108 - 80121 Napoli Indirizzo email: ivpc@ivpc.it		I.V.P.C. S.r.l. Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli P.IVA: 0185480646	
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			
TITOLO ELABORATO: DETERMINAZIONE DPA SU ORTOFOTO			
DATA: Luglio 2023		N° CODICE ELABORATO: TAV_28.A	
SCALA: VARIE		Formato: A3    Lingua: ITALIANO	
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA 0001 Ing. Antonio Via Trento 50/A - 03111010000 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 / Fax 0882.243061 E-Mail: info@studioingegneria.net - web: www.studioingegneria.net			
NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0973.915339 / Fax 0973.938664 E-Mail: nyliseno@nostoi.it		Dott. Nazario Di Lella Tel. 0882.991784 / Cell. 328.320902 E-Mail: gest.dilella@gmail.com	
STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429801 / Fax 0885.095485 E-Mail: ing.tommaso.monaco@stmspa.com		Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328.9815292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@regio.it	
STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 / Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it		Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano Tel. 347880757 E-Mail: mpa@pasqualefausto.com	
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