

**Elettrodotto a 380 kV in singola terna "SE Paternò – SE Priolo"**

**APPENDICE "C"**

**Allegato 1 - Schede recettori**



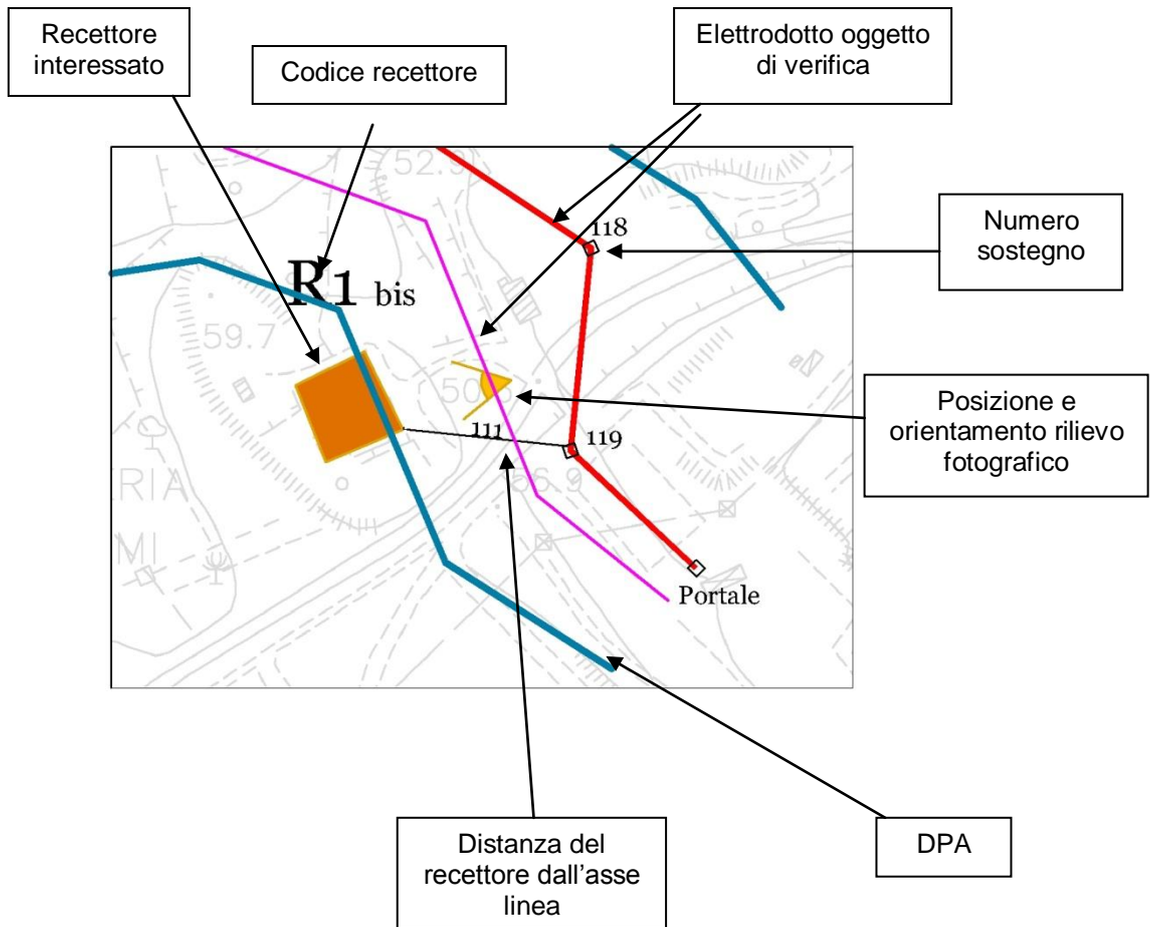
**Storia delle revisioni**

Storia delle revisioni		
Rev. 00	del 01/03/10	Prima emissione
Rev. 01	del 19/05/11	Variante cave
Rev. 02	del 09/07/12	Varianti fotovoltaico e sughereta

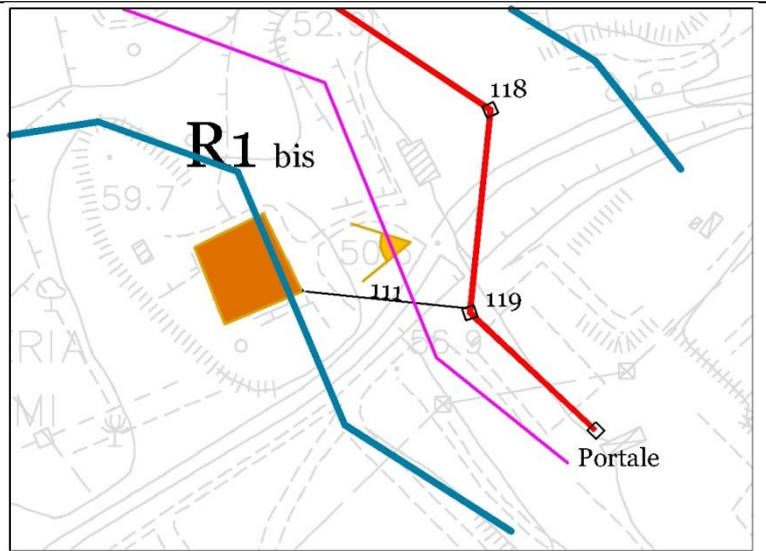
Elaborato	Verificato	Approvato
3E	M. Ferotti SRI/PRI-RM	G. Savica SRI/PRI-NA P. Paternò SRI/PRI-NA

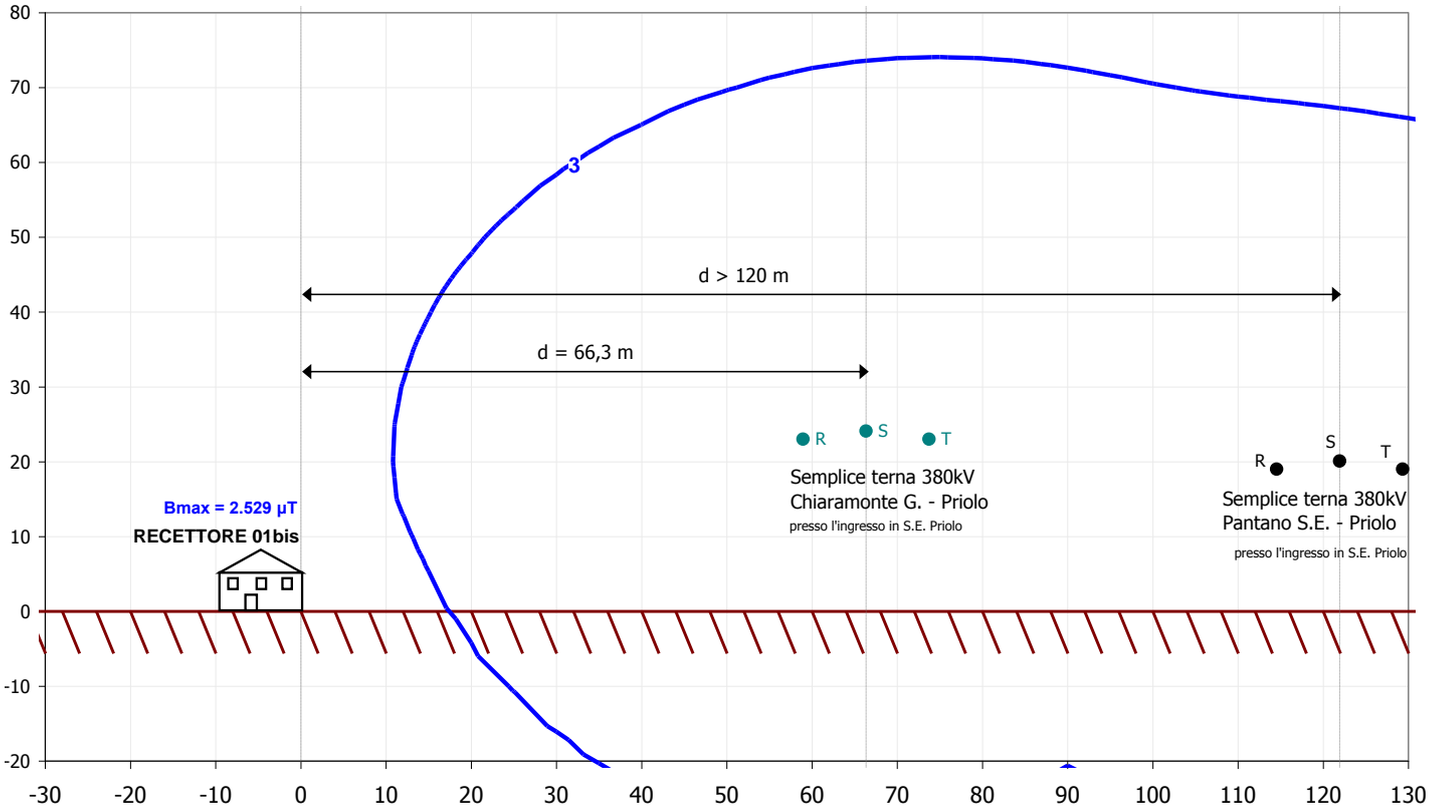
m010CI-LG001-r02

Esempio di cartografia di dettaglio allegata alla scheda recettore

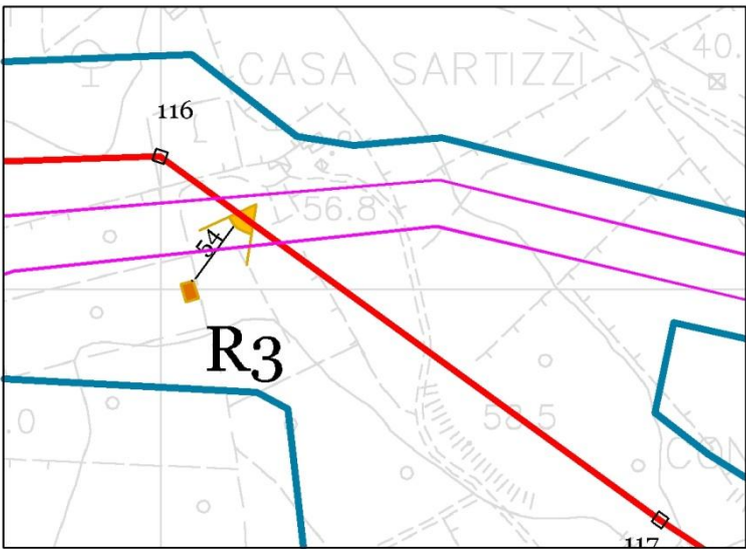


<b>Recettore</b>	<b>R1bis</b>	
Linea	Priolo – Pantano D'Arce 380kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Masseria	
Altezza	6 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	Non in uso	
Distanza asse linea - edificio	111 m	
Ubicazione	Masseria Biggemi	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.53 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

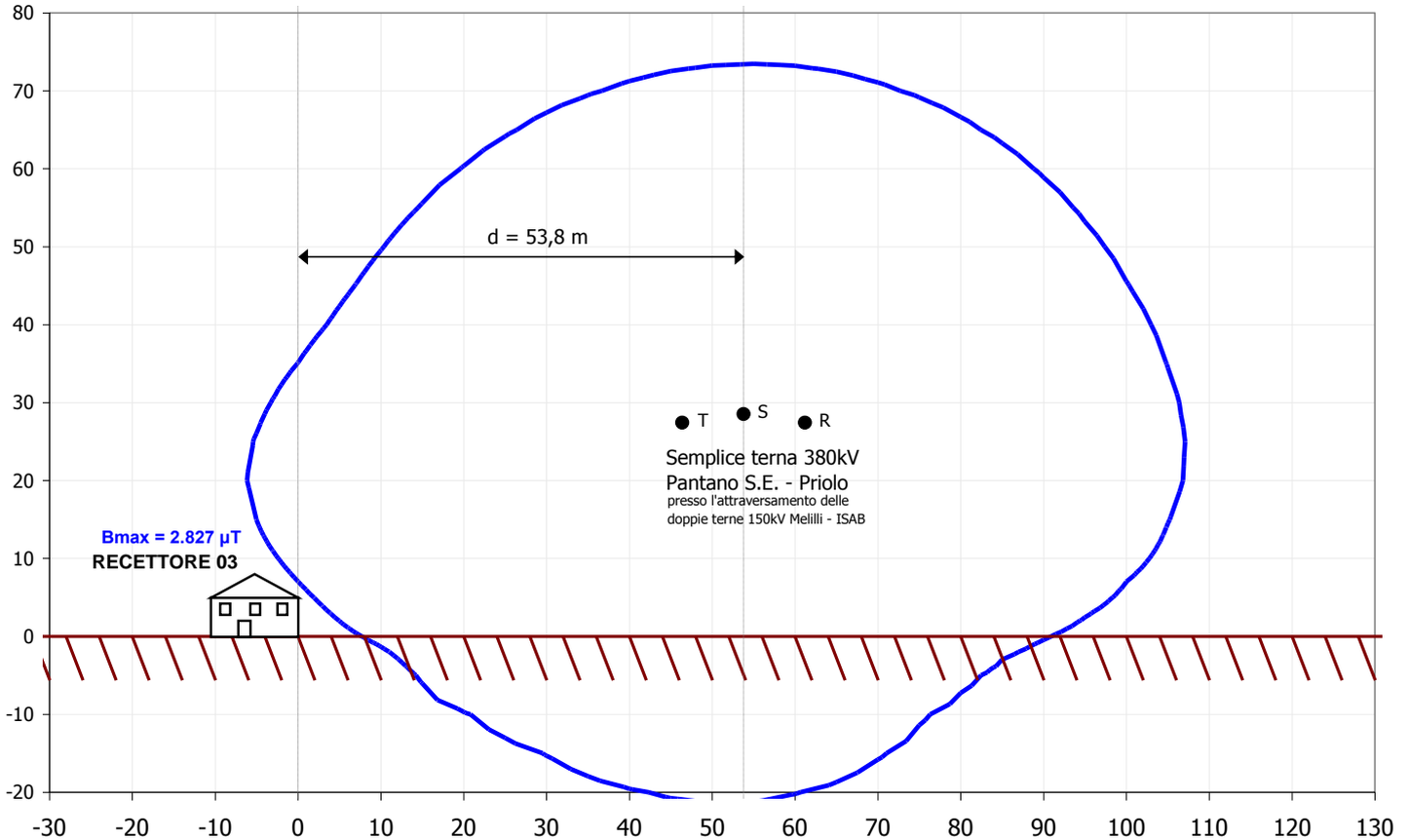




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu\text{T}$  lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

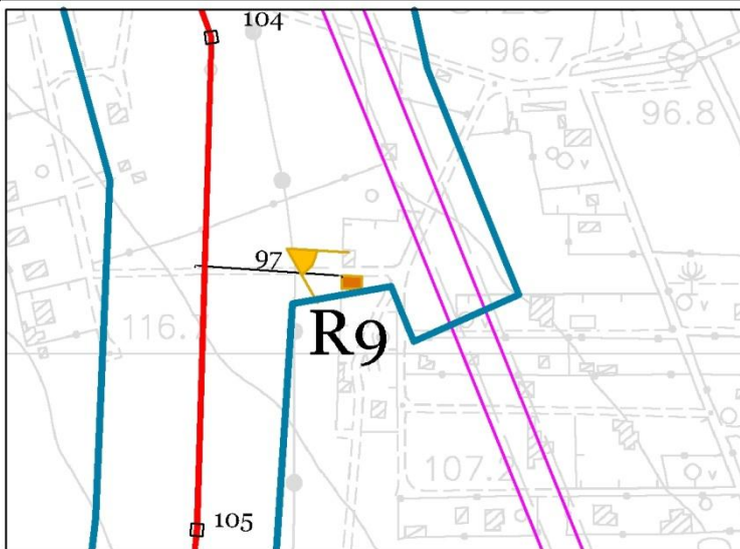
<b>Recettore</b>	<b>R3</b>	
Linea	Priolo – Pantano D'Arci 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	2.8 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	54.0 m	
Ubicazione		
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.83 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

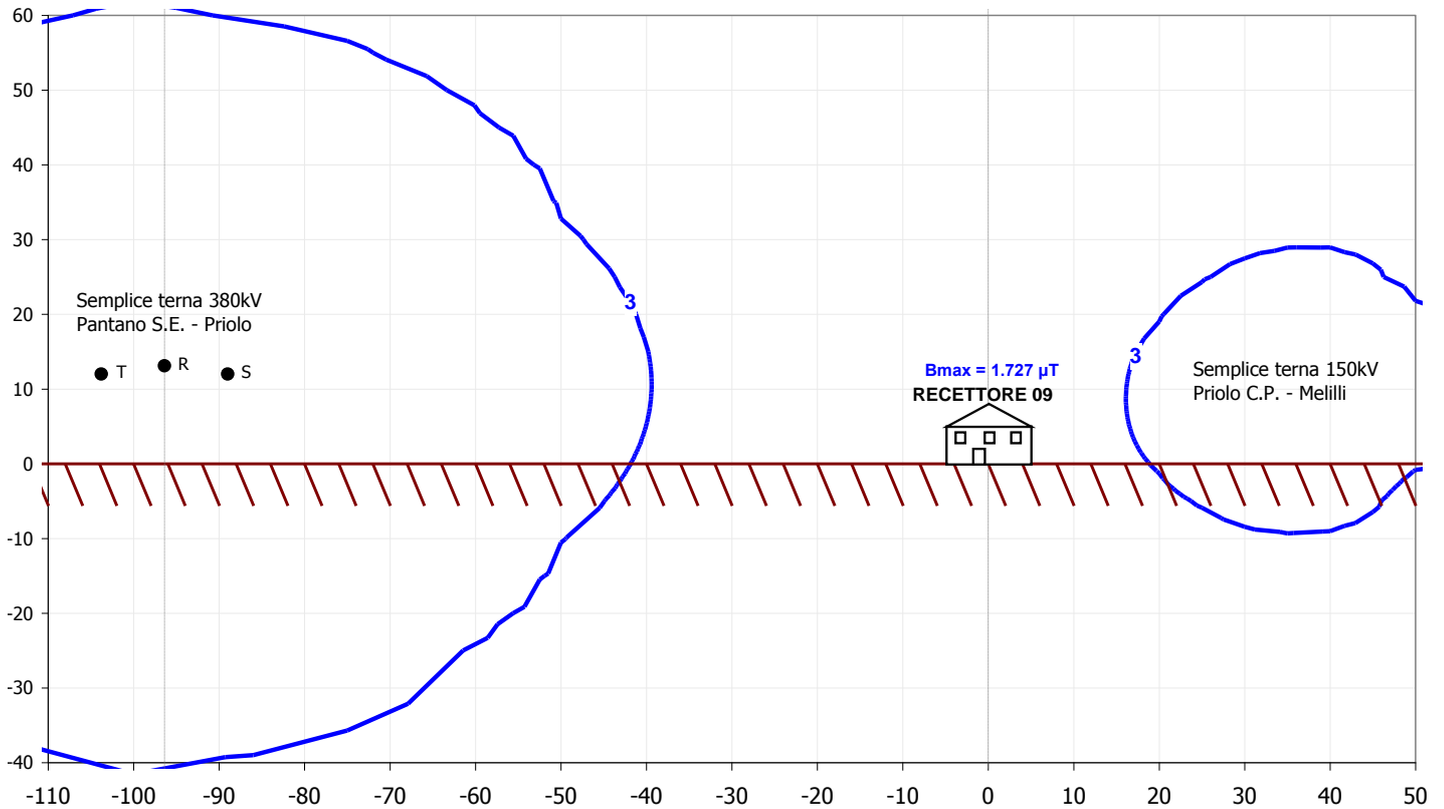




*Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu\text{T}$   
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore*

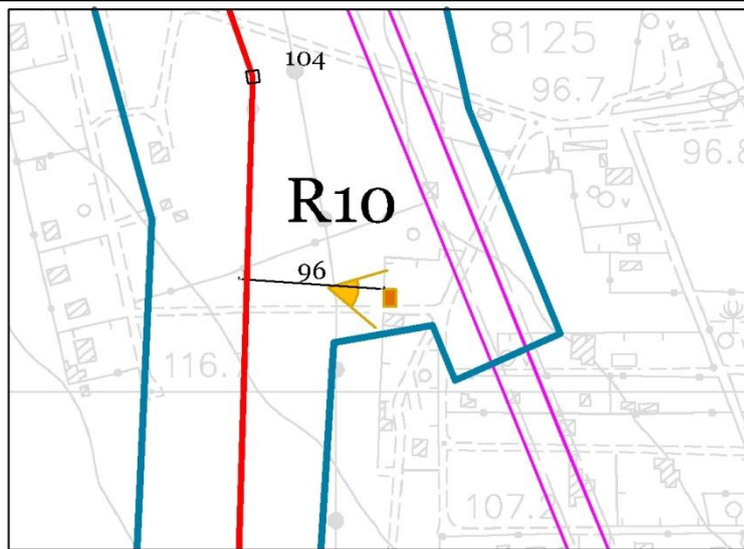
<b>Recettore</b>	<b>R9</b>	
Linea	Priolo – Pantano D’Arci 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d’uso	Residenziale	
Altezza	4m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	97.0 m	
Ubicazione	Nei pressi della Masseria del Feudo	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>1.73µT</b>	Recettore sensibile

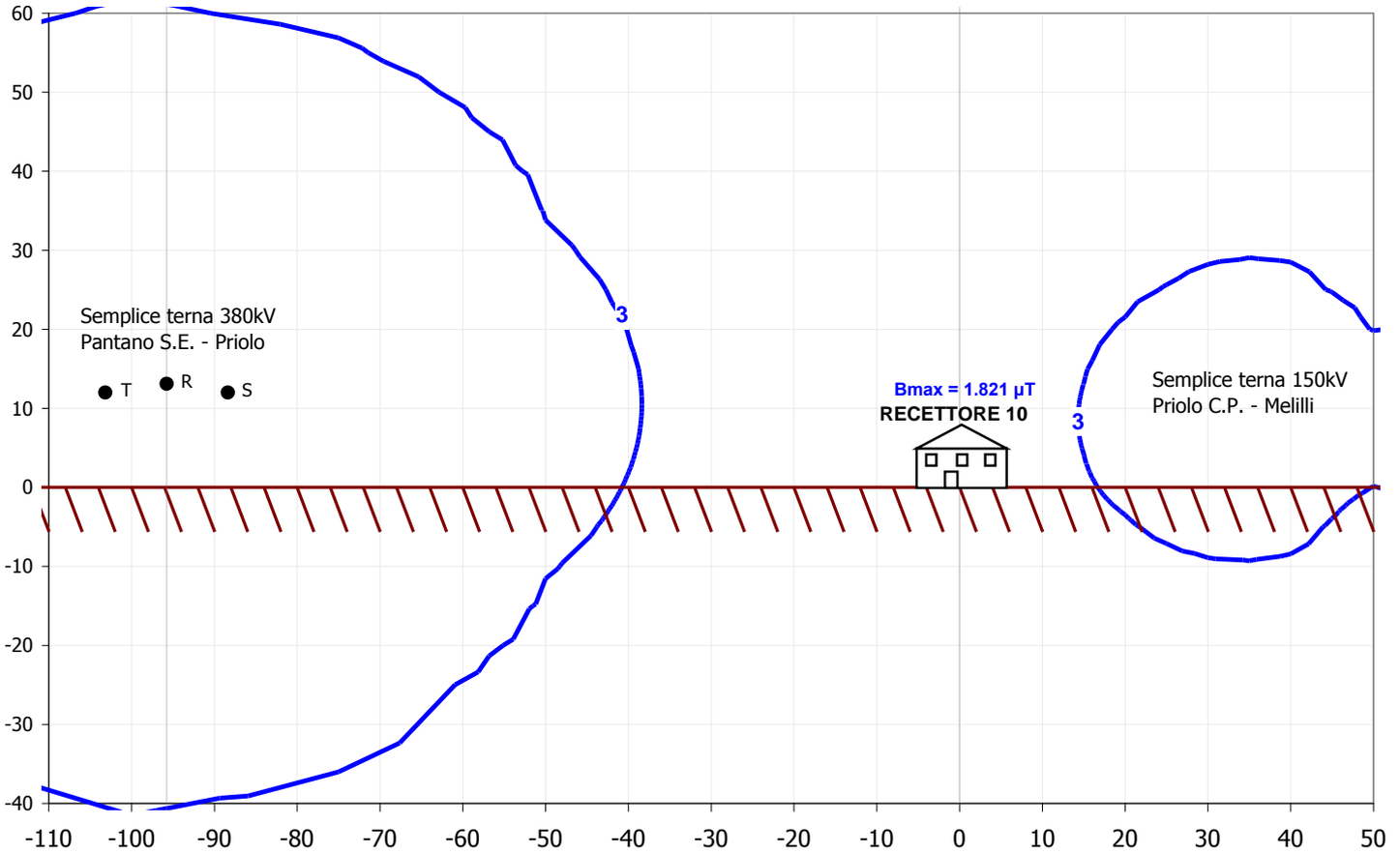




*Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a 3 μT  
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore*

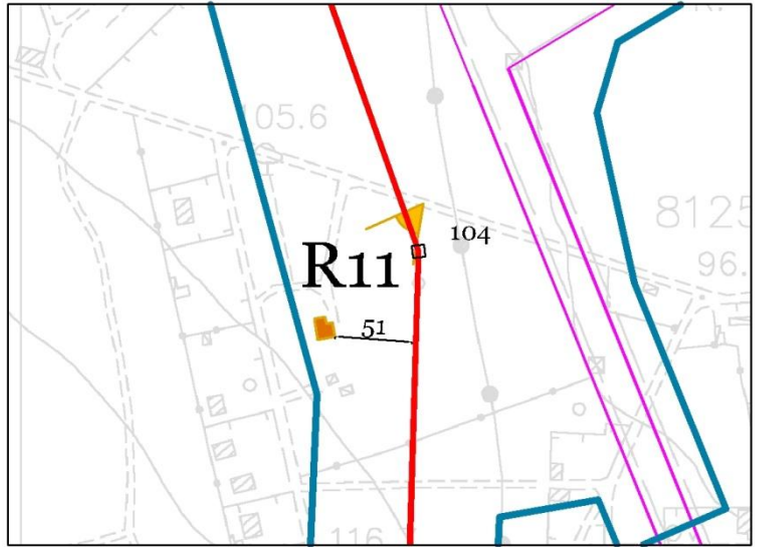
<b>Recettore</b>	<b>R10</b>	
Linea	Priolo – Pantano D'Arce 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	3 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	96.0 m	
Ubicazione	Nei pressi della Masseria del Feudo	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>1.82 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

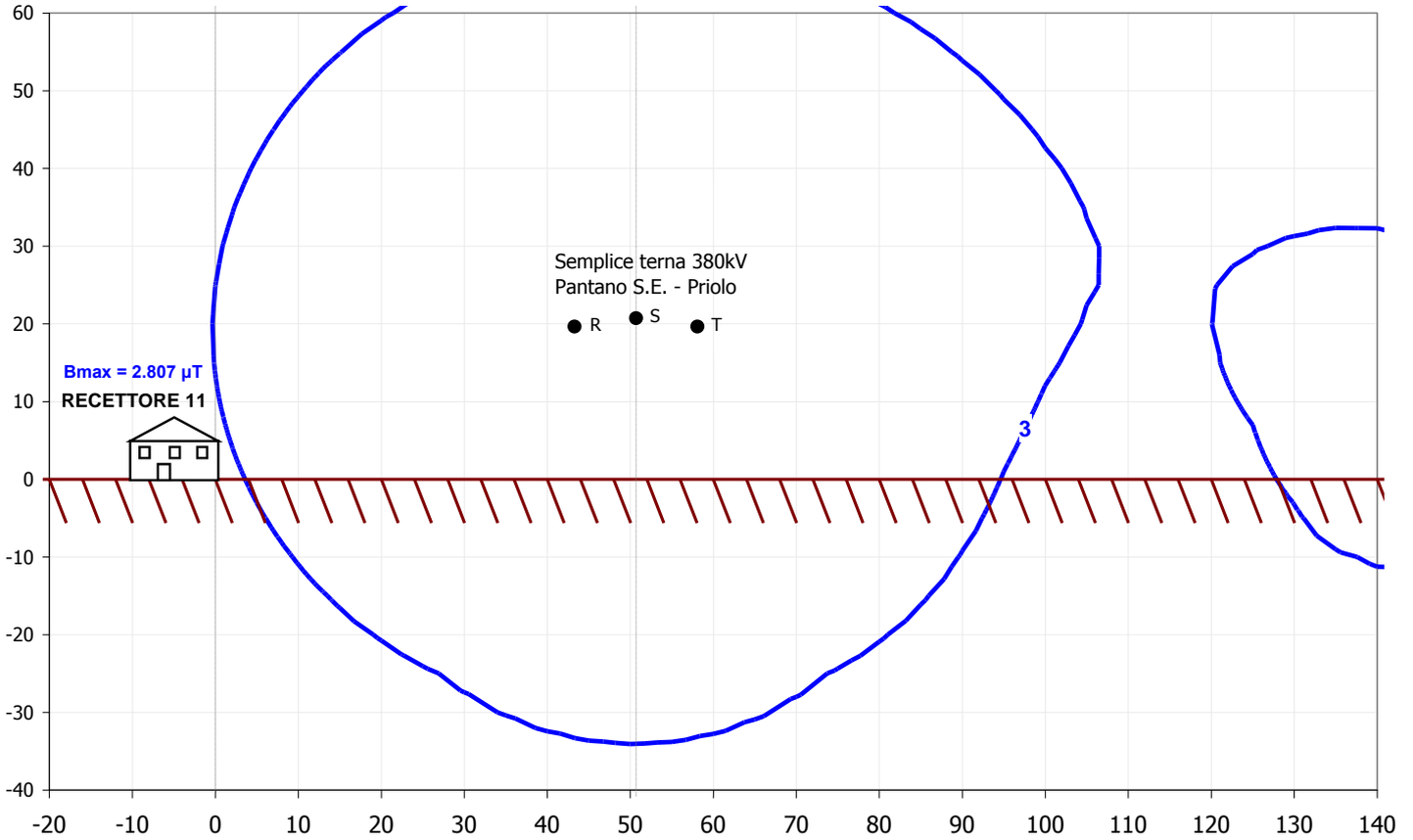




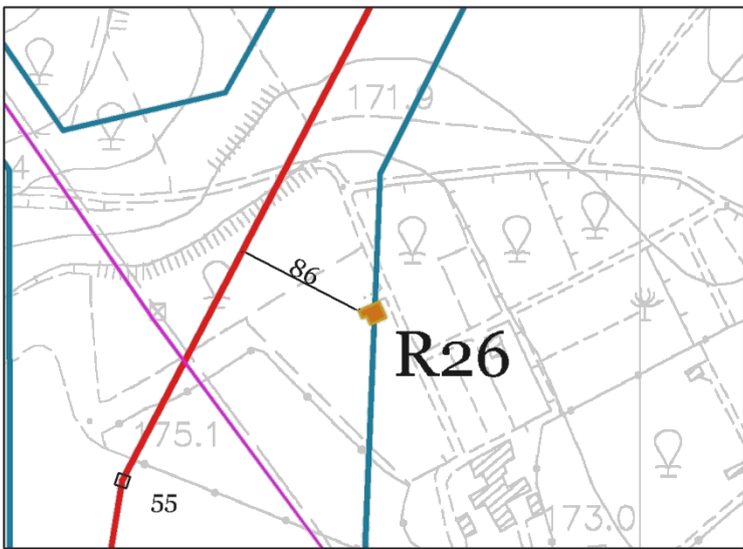
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu$ T  
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

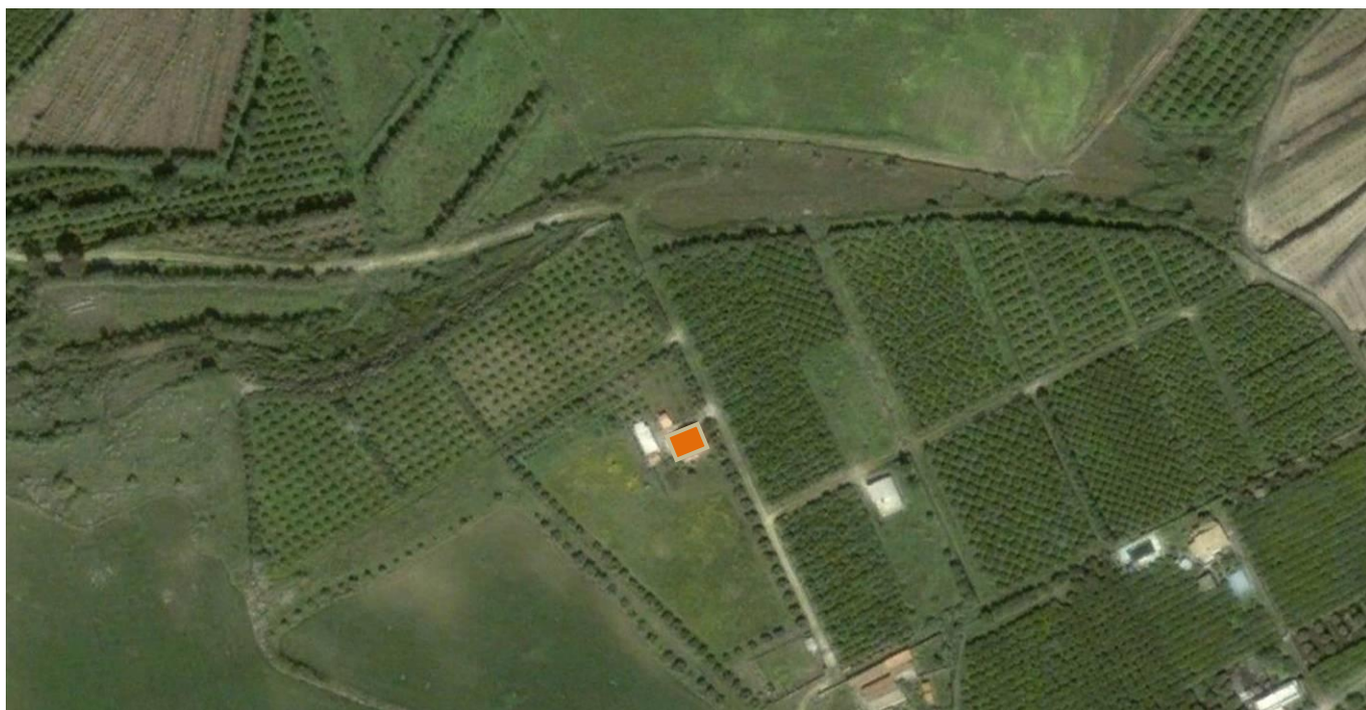
<b>Recettore</b>	<b>R 11</b>	
Linea	Priolo – Pantano D'Arci 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	6 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	51.0 m	
Ubicazione	Nei pressi della Masseria del Feudo	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.81 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

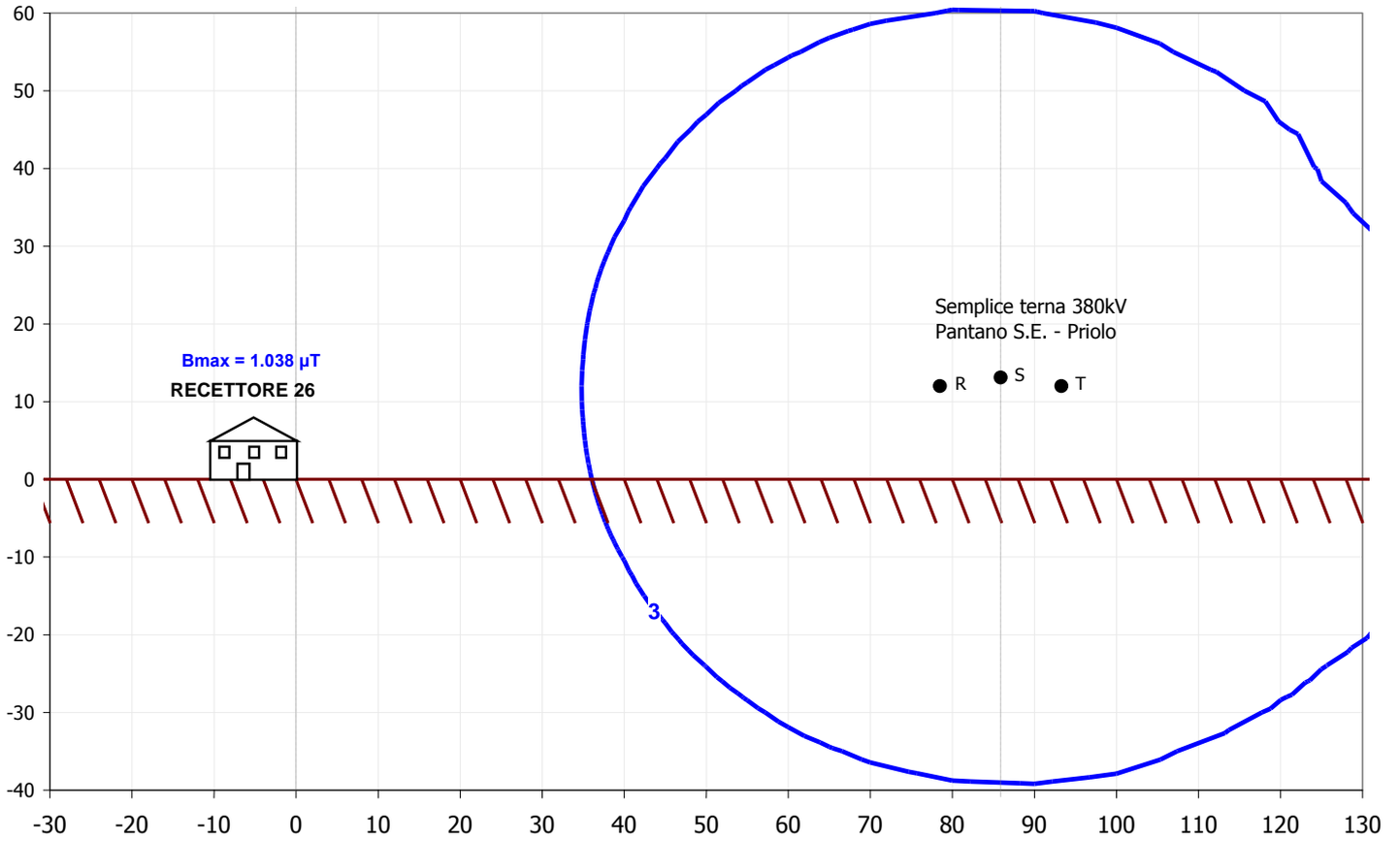




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu T$  lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

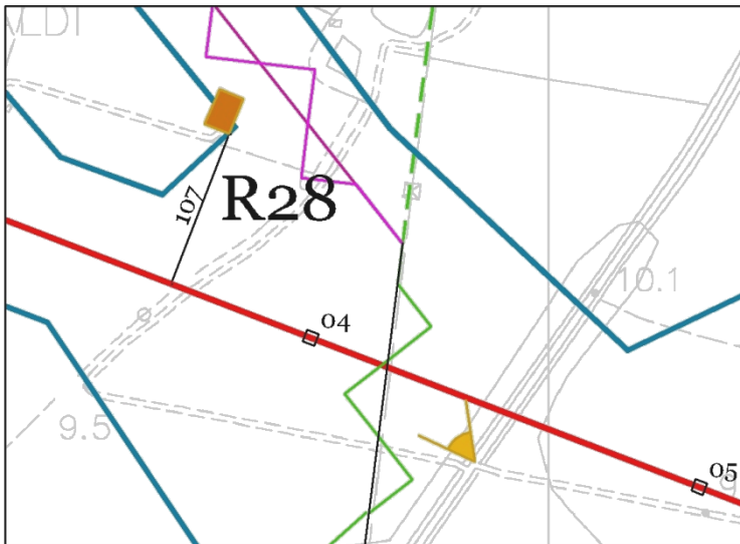
<b>Recettore</b>	<b>R 26</b>	
Linea	Priolo – Pantano D'Arci 380 kV	
Comune	Augusta	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	3 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	86.0 m	
Ubicazione	Località San Domenichello	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>1.04 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

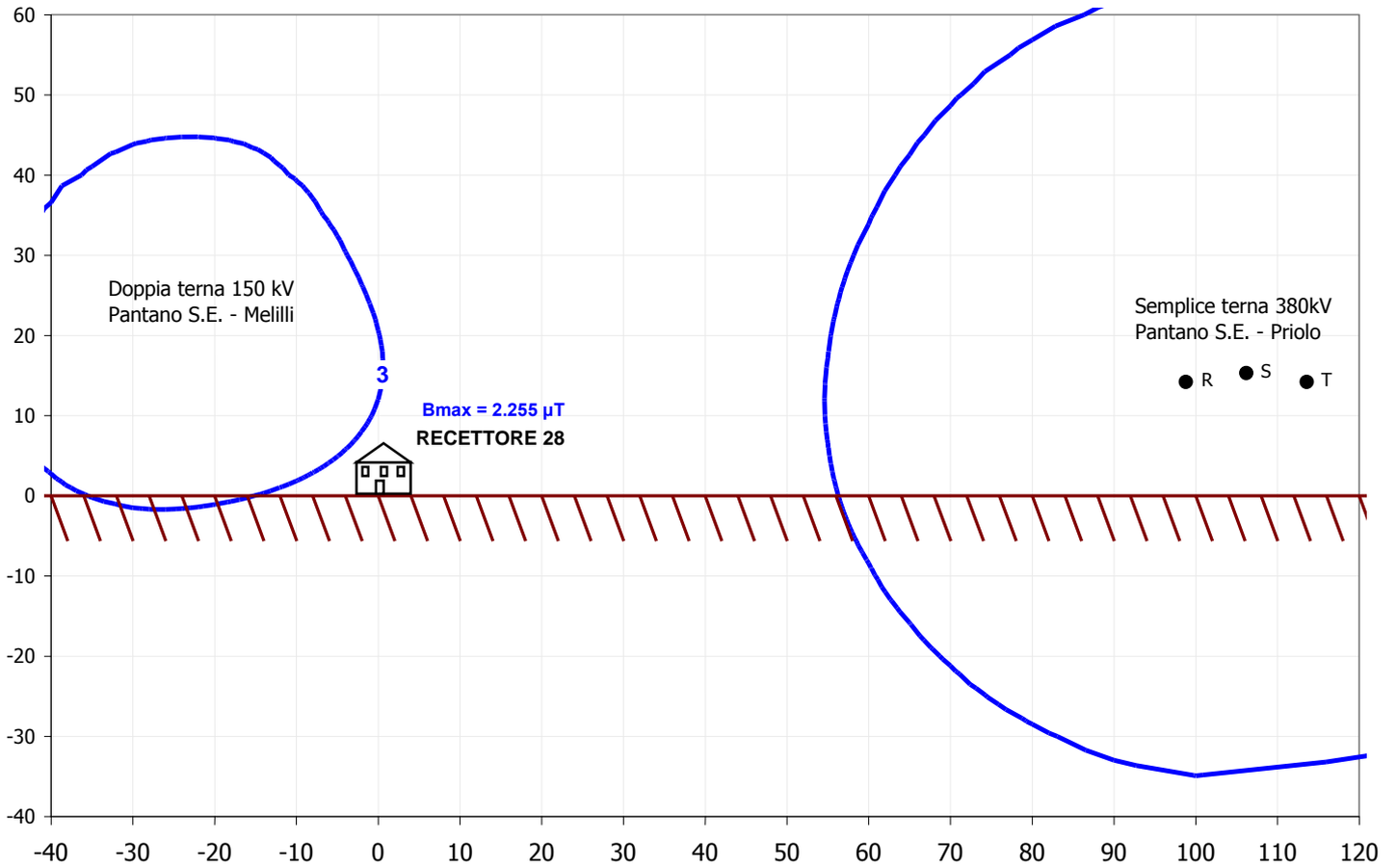




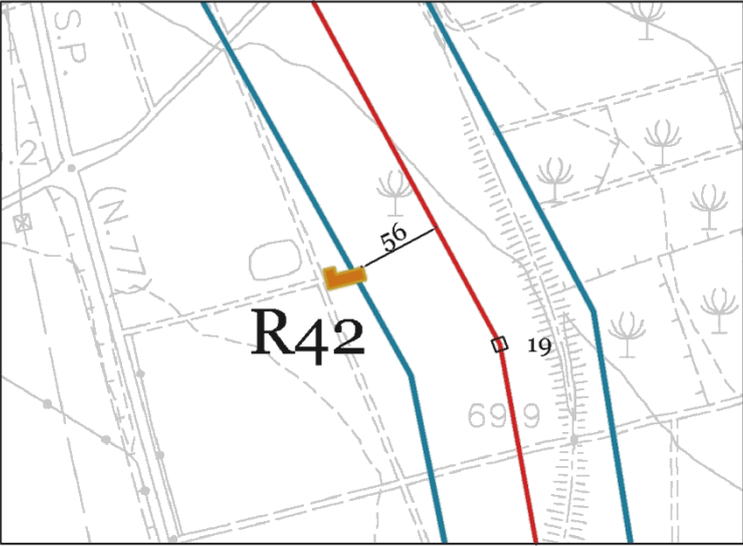
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu T$  lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

<b>Recettore</b>	<b>R28</b>	
Linea	Priolo – Pantano D'Arci 380 kV	
Comune	Catania	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	8 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	107.0 m	
Ubicazione	Masseria Cristaldi	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.26 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

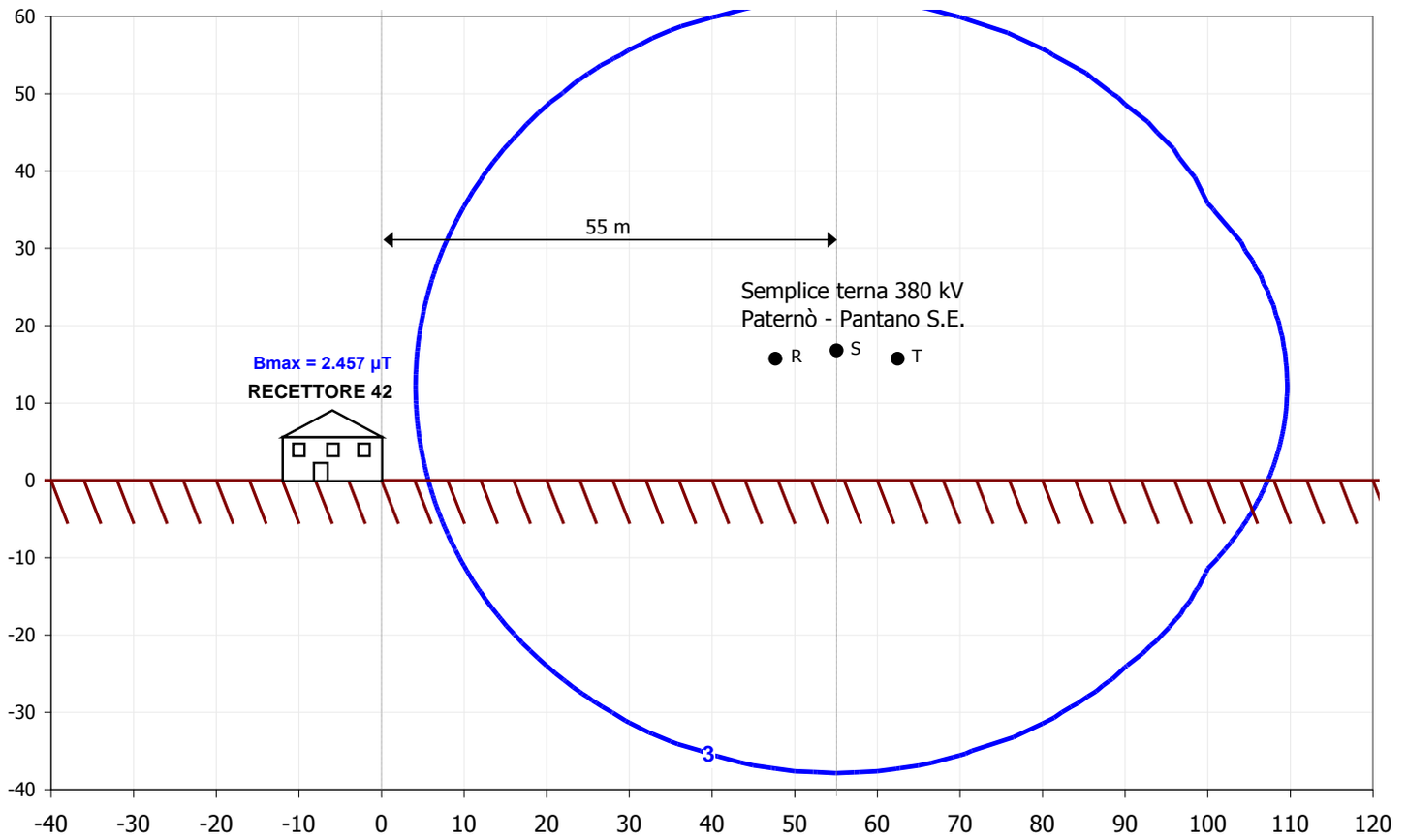




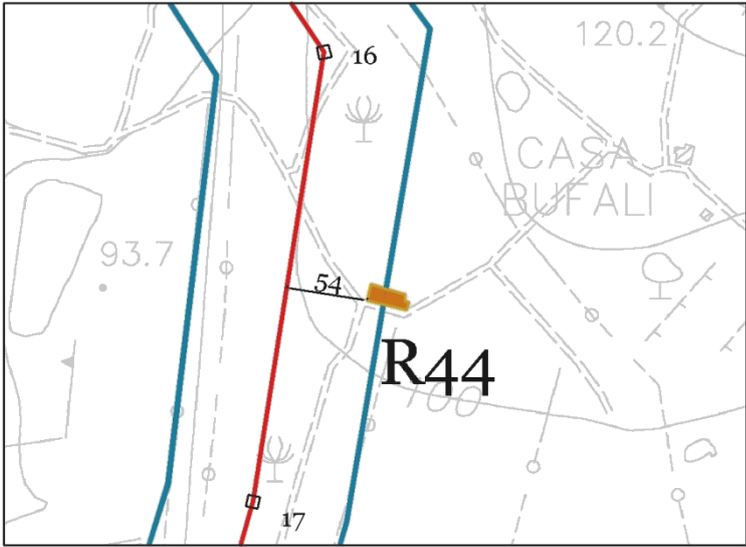
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu T$   
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

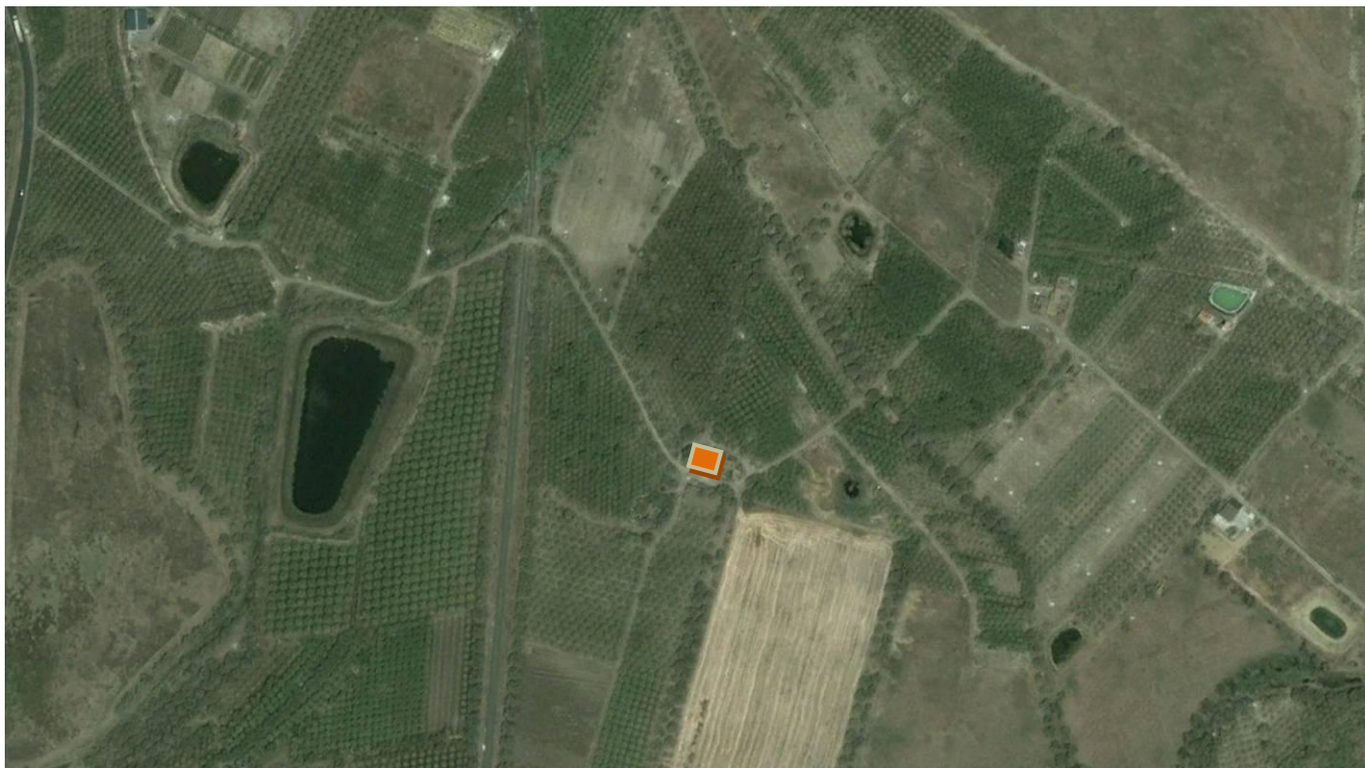
<b>Recettore</b>	<b>R 42</b>	
Linea	Pantano D'Arci – Paternò 380 kV	
Comune	Belpasso	
Destinazione d'uso	Fabbricato Agricolo	
Altezza	4 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	56.0 m	
Ubicazione		
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.46 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

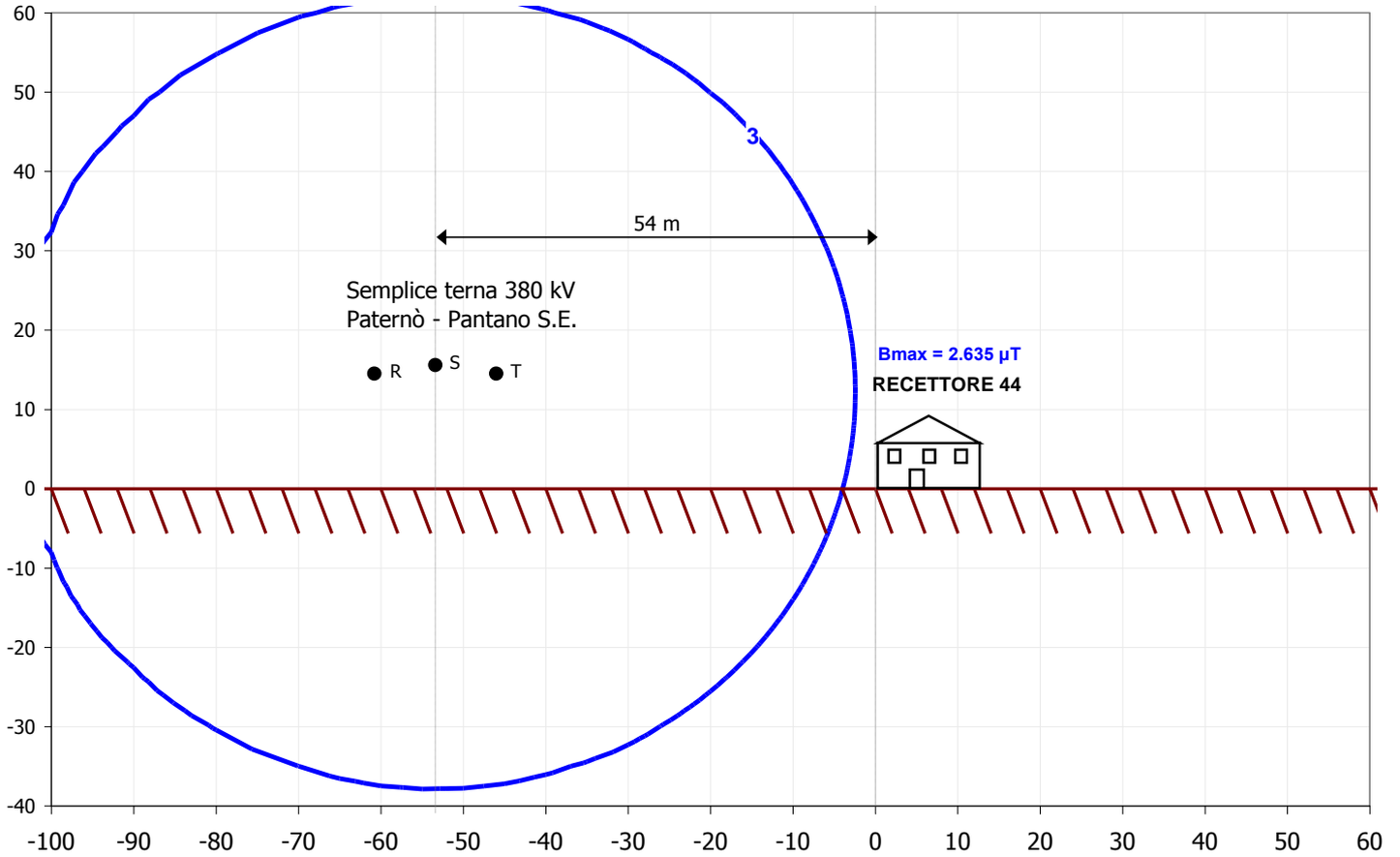




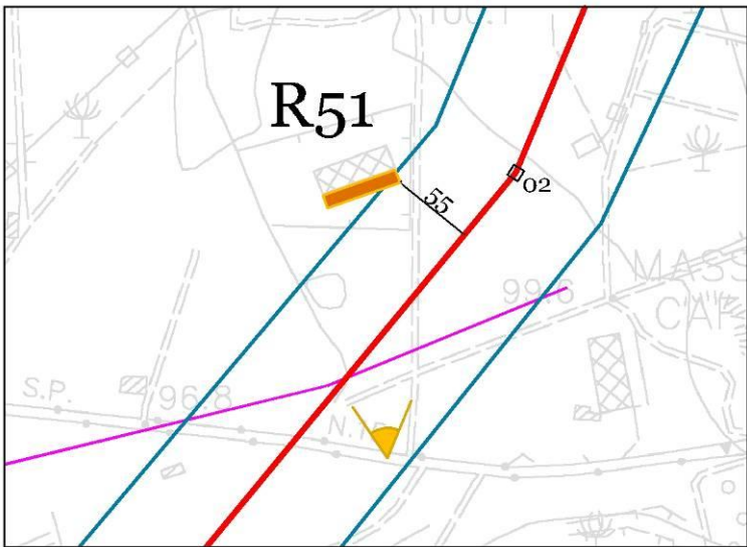
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu T$  lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

<b>Recettore</b>	<b>R44</b>	
Linea	Pantano D'Archi – Paternò 380kV	
Comune	Belpasso	
Destinazione d'uso	Baracca	
Altezza	4 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	54.0 m	
Ubicazione	Nei pressi di casa bufali	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.64 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile

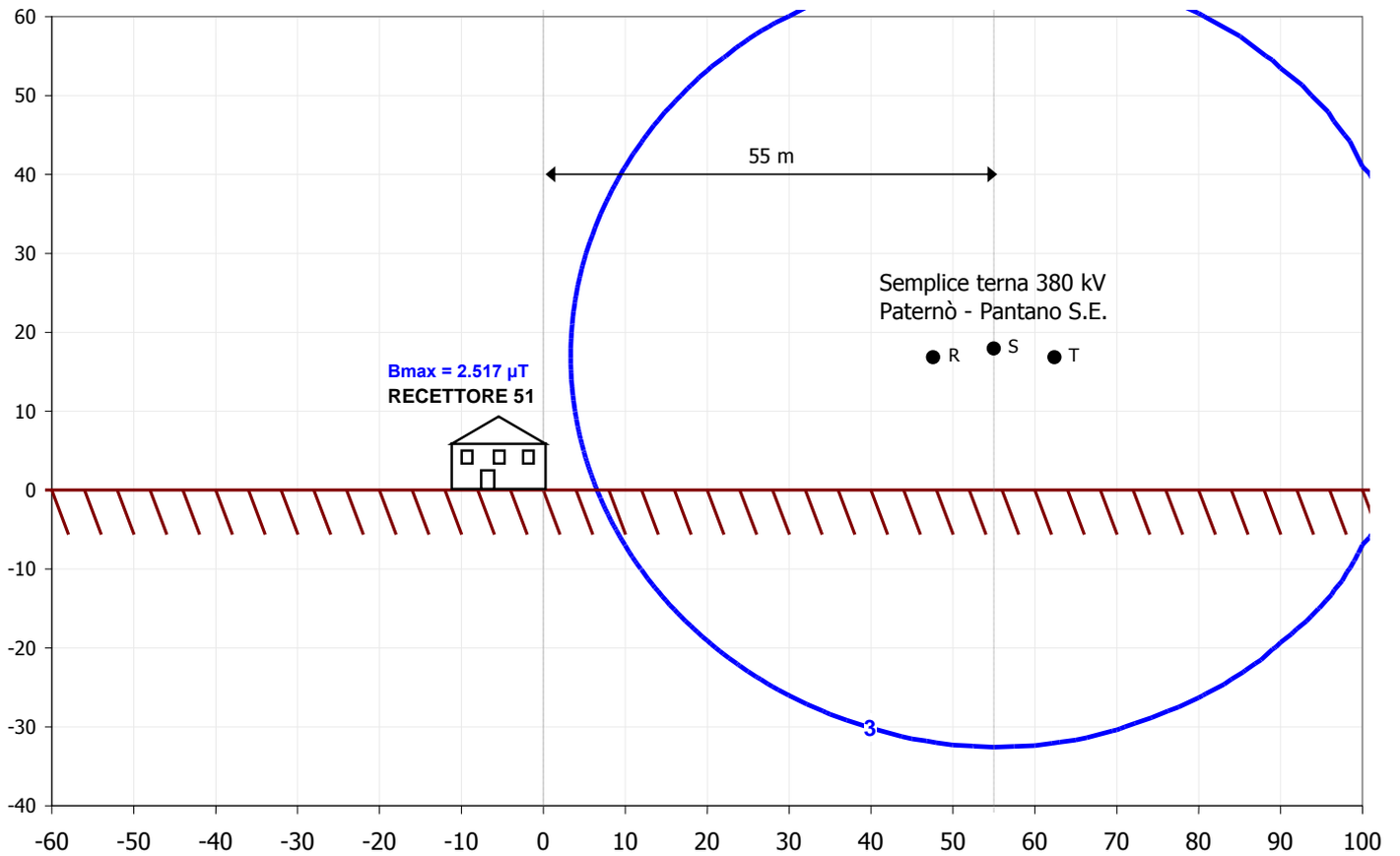




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu\text{T}$  lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

<b>Recettore</b>	<b>R51</b>	
Linea	Pantano D'Arce – Paternò 380kV	
Comune	Paternò	
Destinazione d'uso	Industriale	
Altezza	6 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	55 m	
Ubicazione	Nei pressi della masseria Cafaro	
<b>Valore campo magnetico massimo</b>	<b>2.62 <math>\mu</math>T</b>	Recettore sensibile





Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a  $3 \mu T$  lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore