

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

APPENDICE "C"

Allegato 1 - Schede recettori



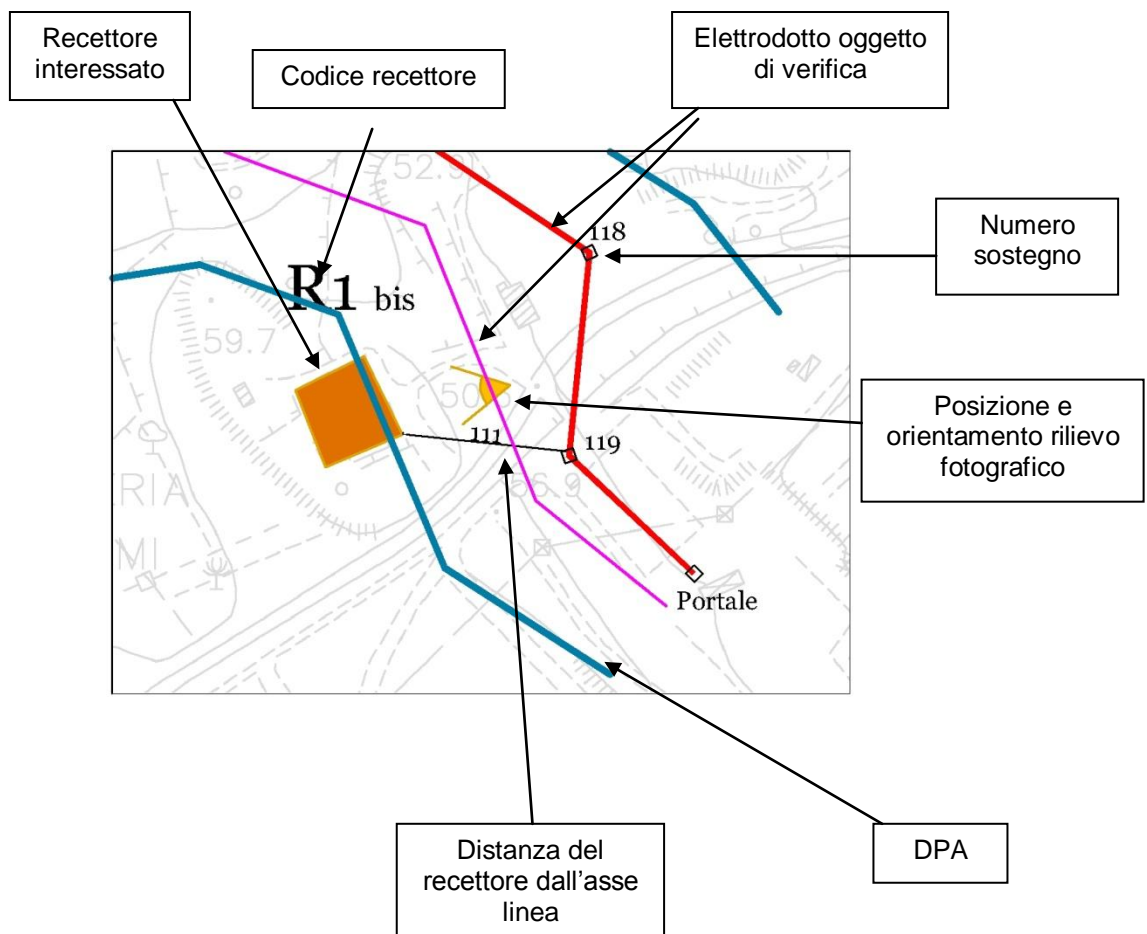
Storia delle revisioni

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

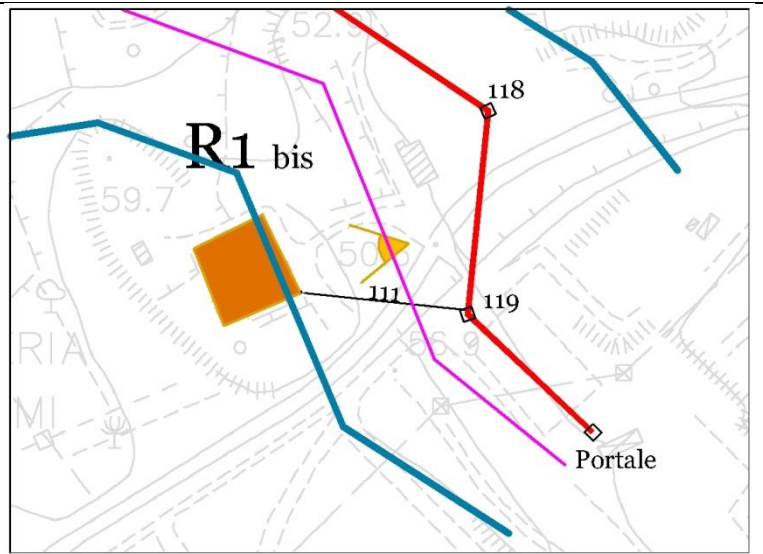
Elaborato	Verificato	Approvato
3E	M. Ferotti SRI/PRI-RM	G. Savica SRI/PRI-NA P. Paternò SRI/PRI-NA

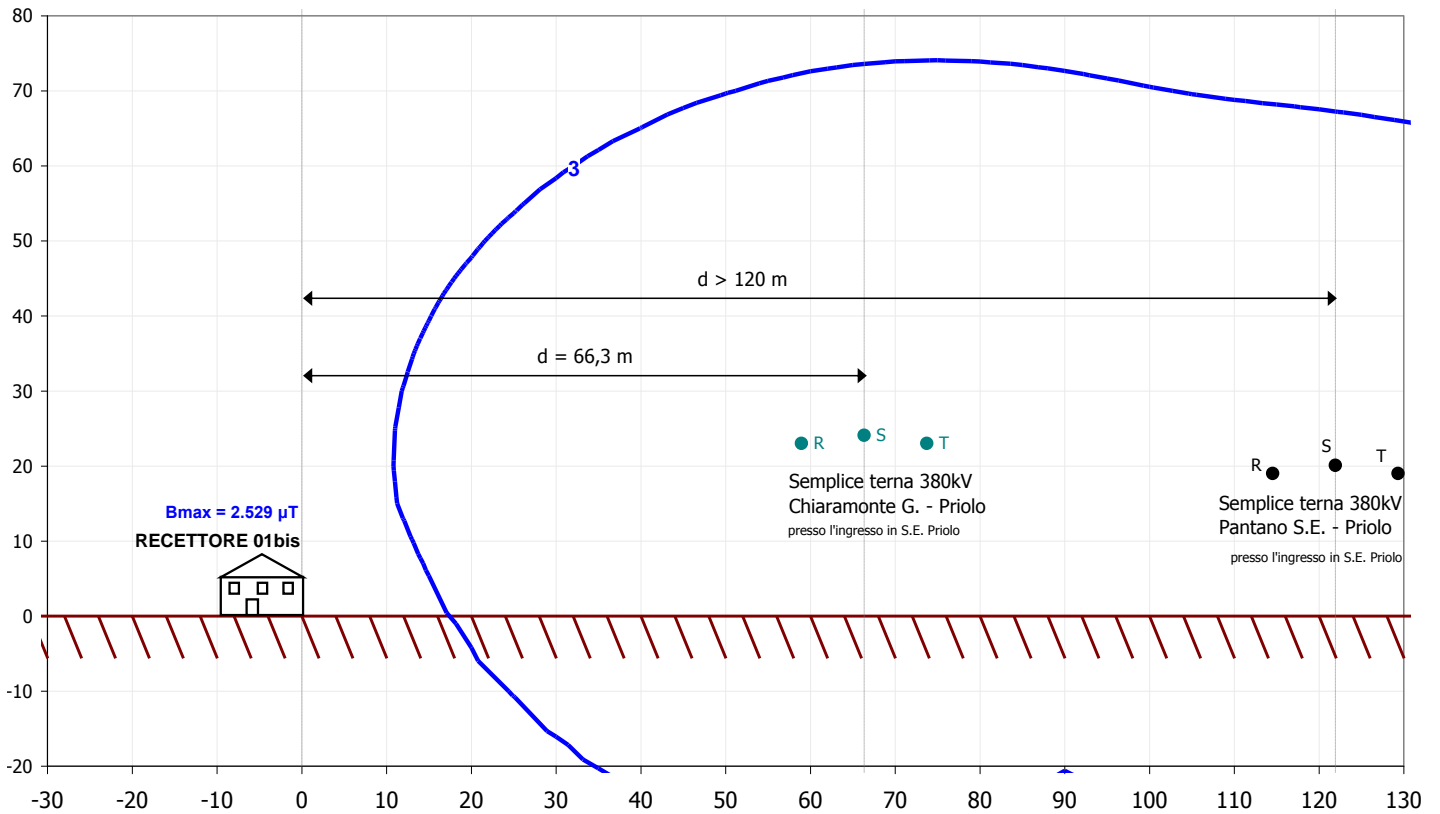
m010CI-LG001-r02

Esempio di cartografia di dettaglio allegata alla scheda recettore

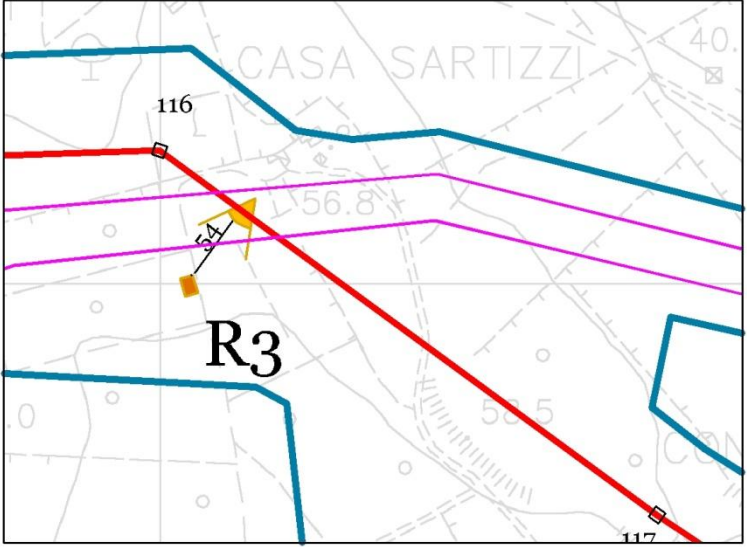


Recettore	R1bis	
Linea	Priolo – Pantano D'Arce 380kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Masseria	
Altezza	6 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	Non in uso	
Distanza asse linea - edificio	111 m	
Ubicazione	Masseria Biggemi	
Valore campo magnetico massimo	2.53 μT	Recettore sensibile

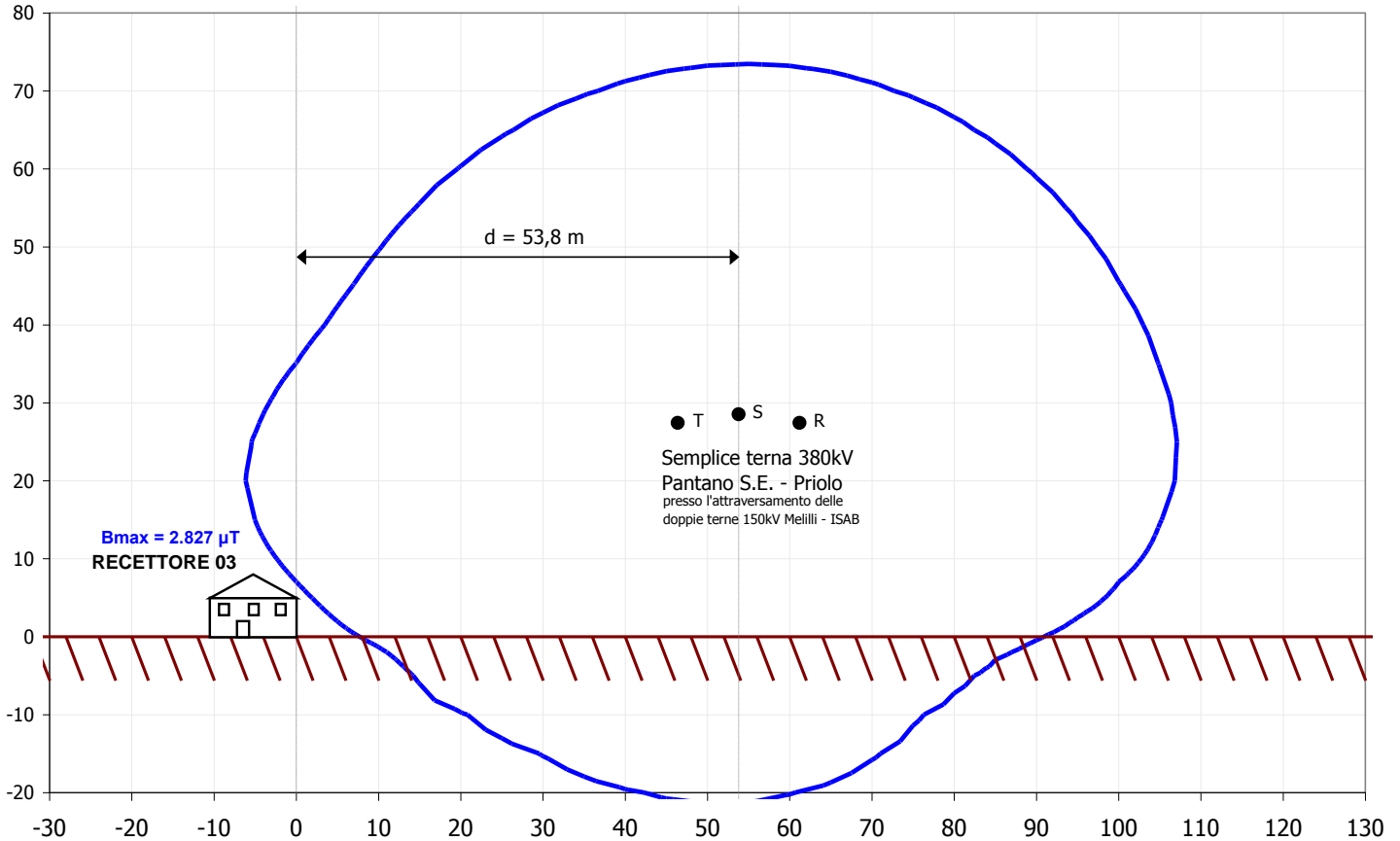




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu T$ lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

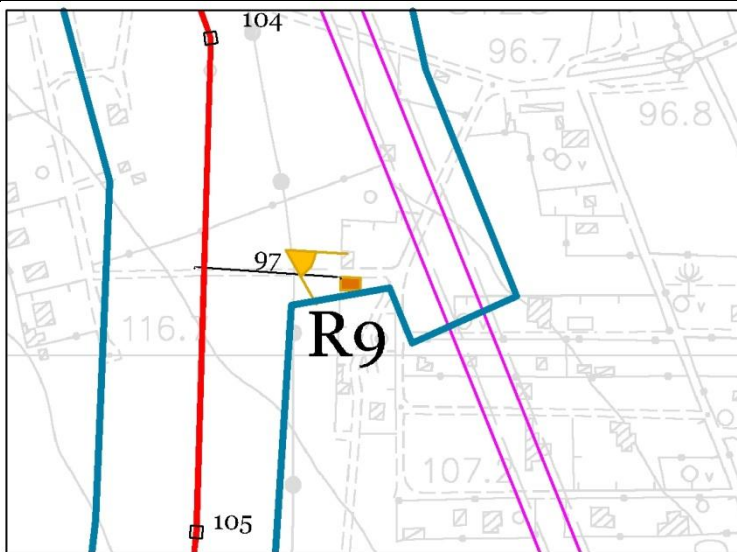
Recettore	R3	
Linea	Priolo – Pantano D'Arce 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	2.8 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	54.0 m	
Ubicazione		
Valore campo magnetico massimo	2.83 μT	Recettore sensibile

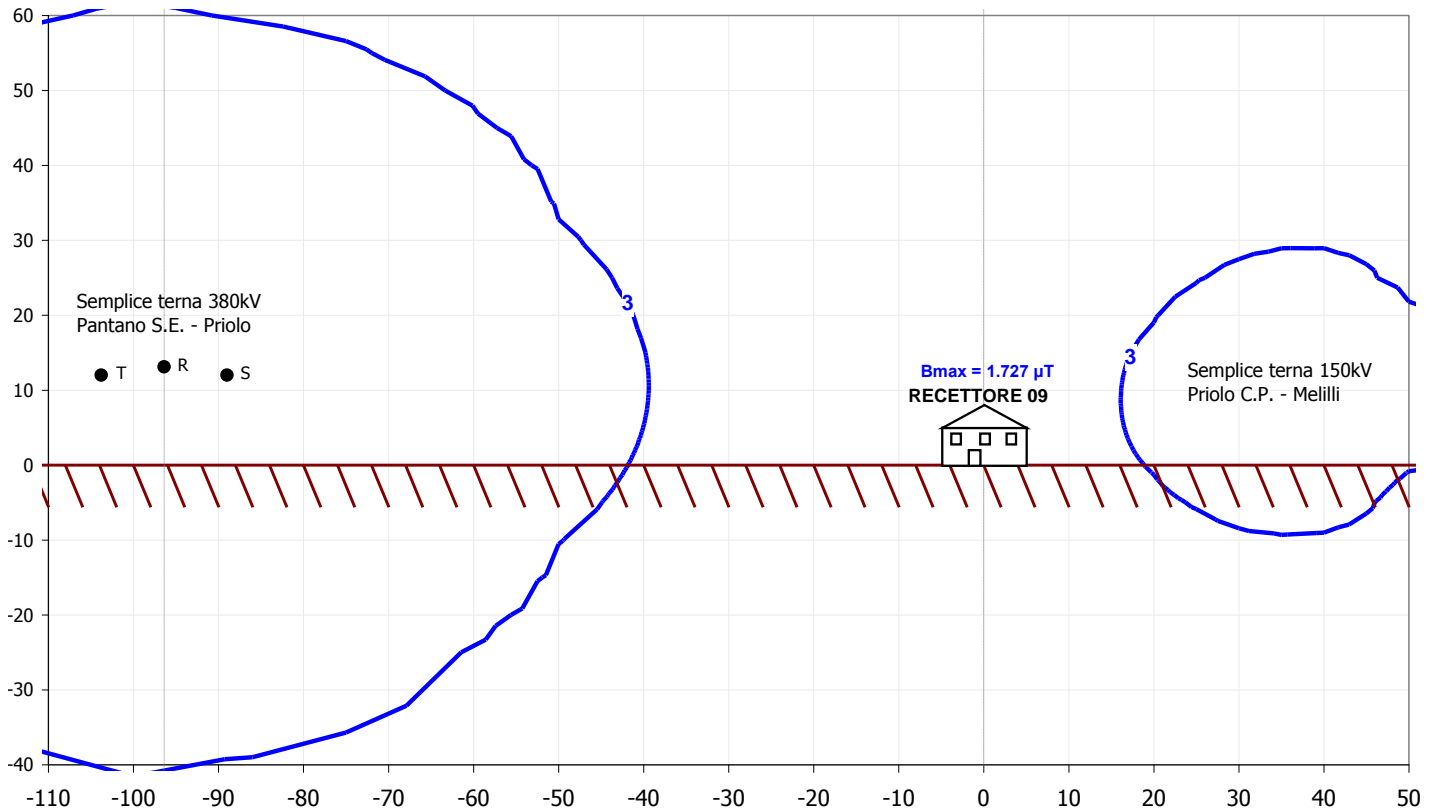




*Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu T$
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore*

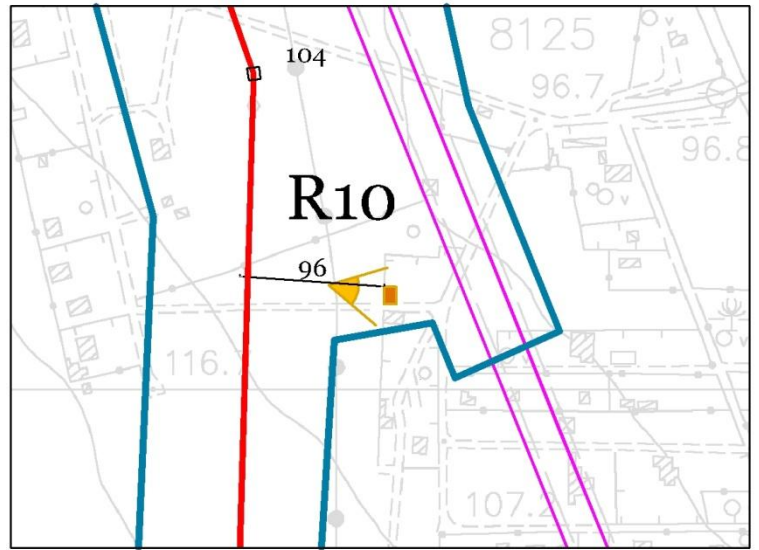
Recettore	R9	
Linea	Priolo – Pantano D’Arci 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d’uso	Residenziale	
Altezza	4m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	97.0 m	
Ubicazione	Nei pressi della Masseria del Feudo	
Valore campo magnetico massimo	1.73µT	Recettore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

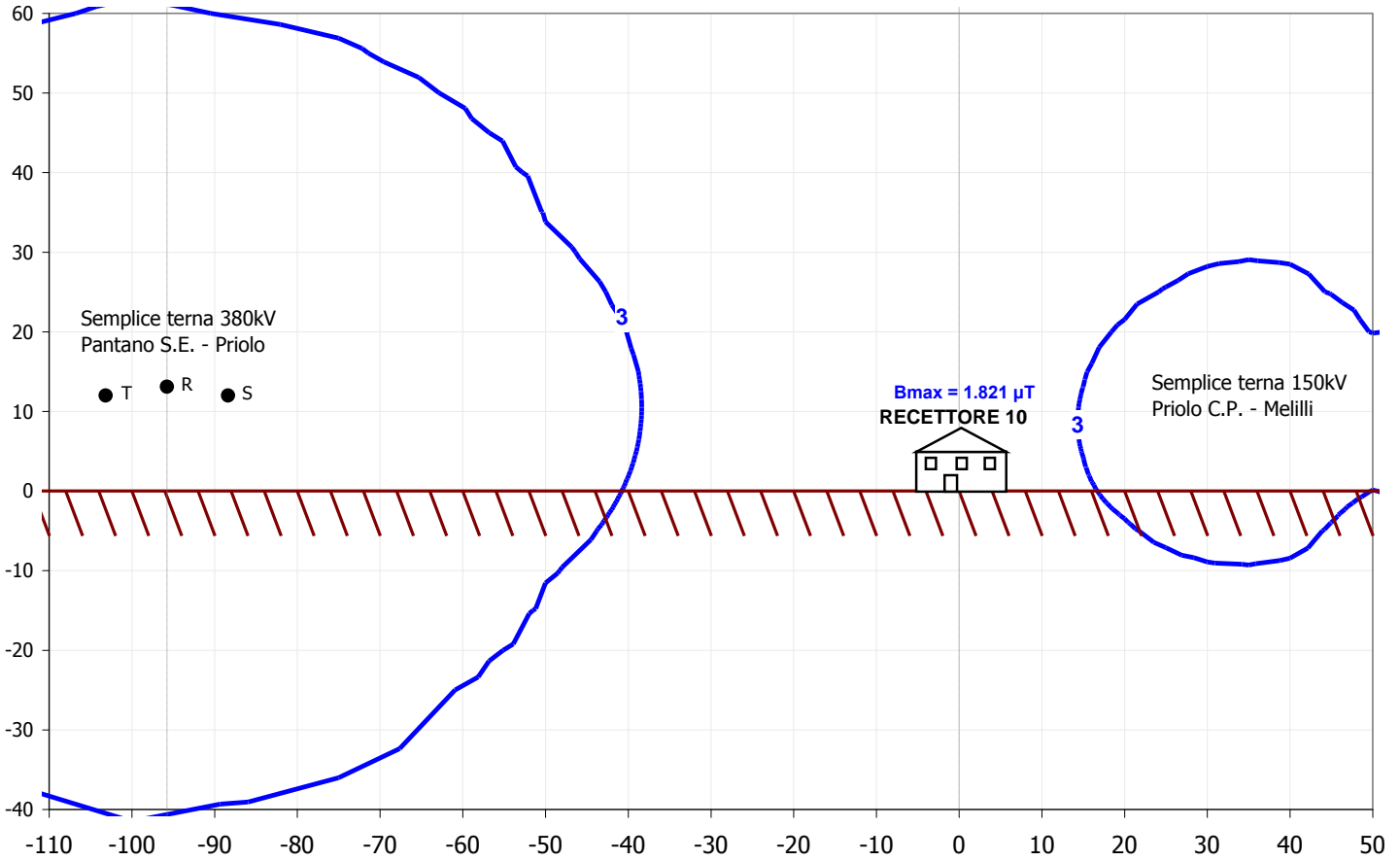




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu\text{T}$ lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

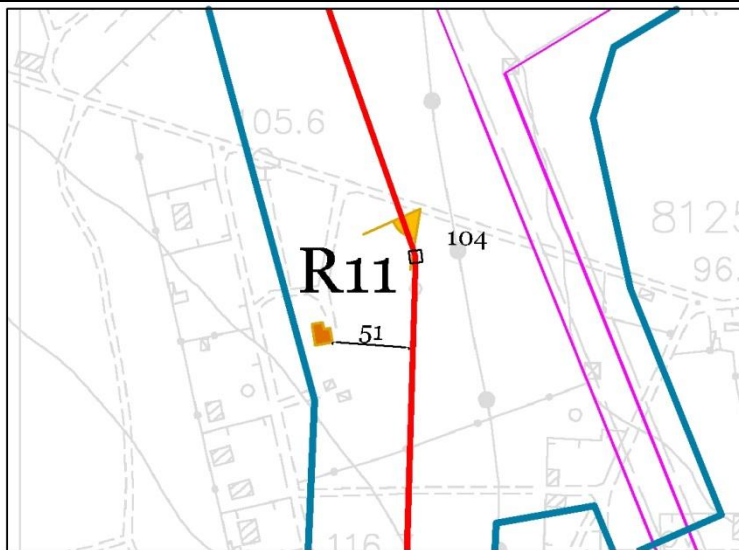
Recettore	R10	
Linea	Priolo – Pantano D'Arce 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	3 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	96.0 m	
Ubicazione	Nei pressi della Masseria del Feudo	
Valore campo magnetico massimo	1.82 μT	Recettore sensibile

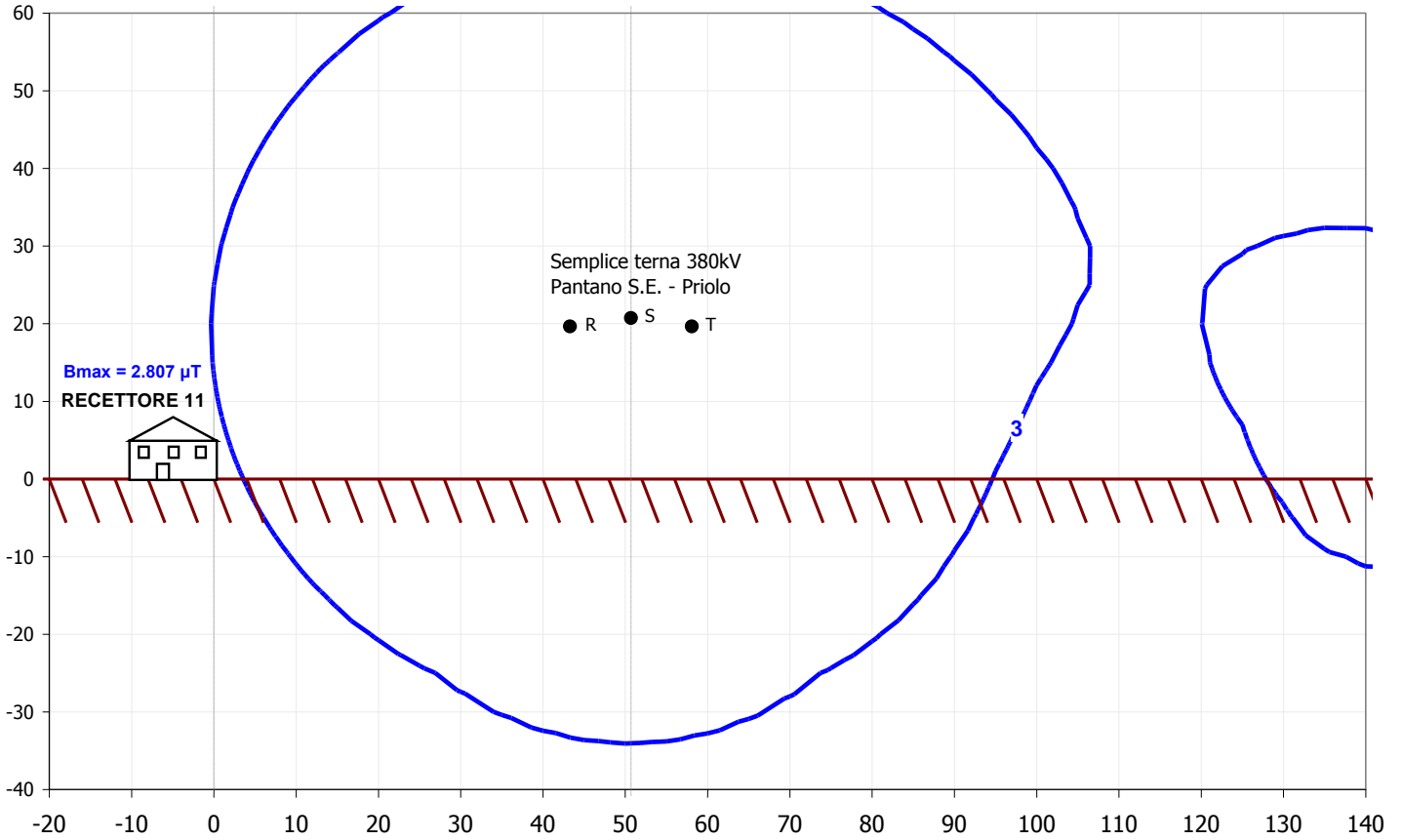




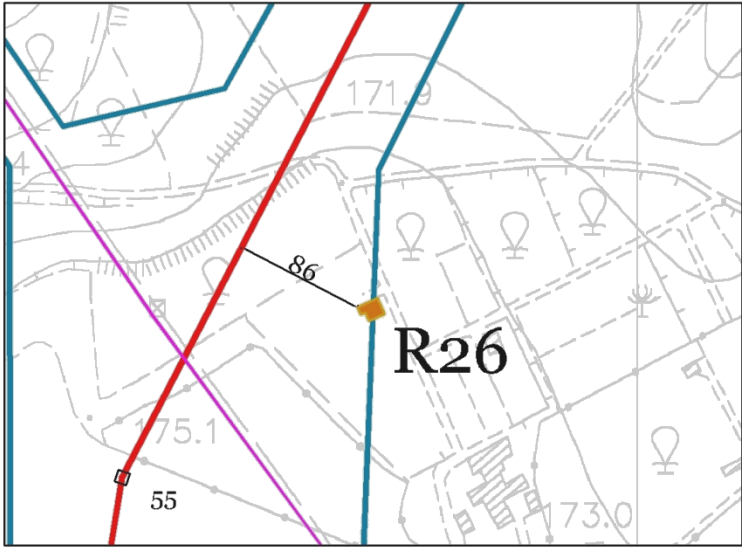
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a 3μ T
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

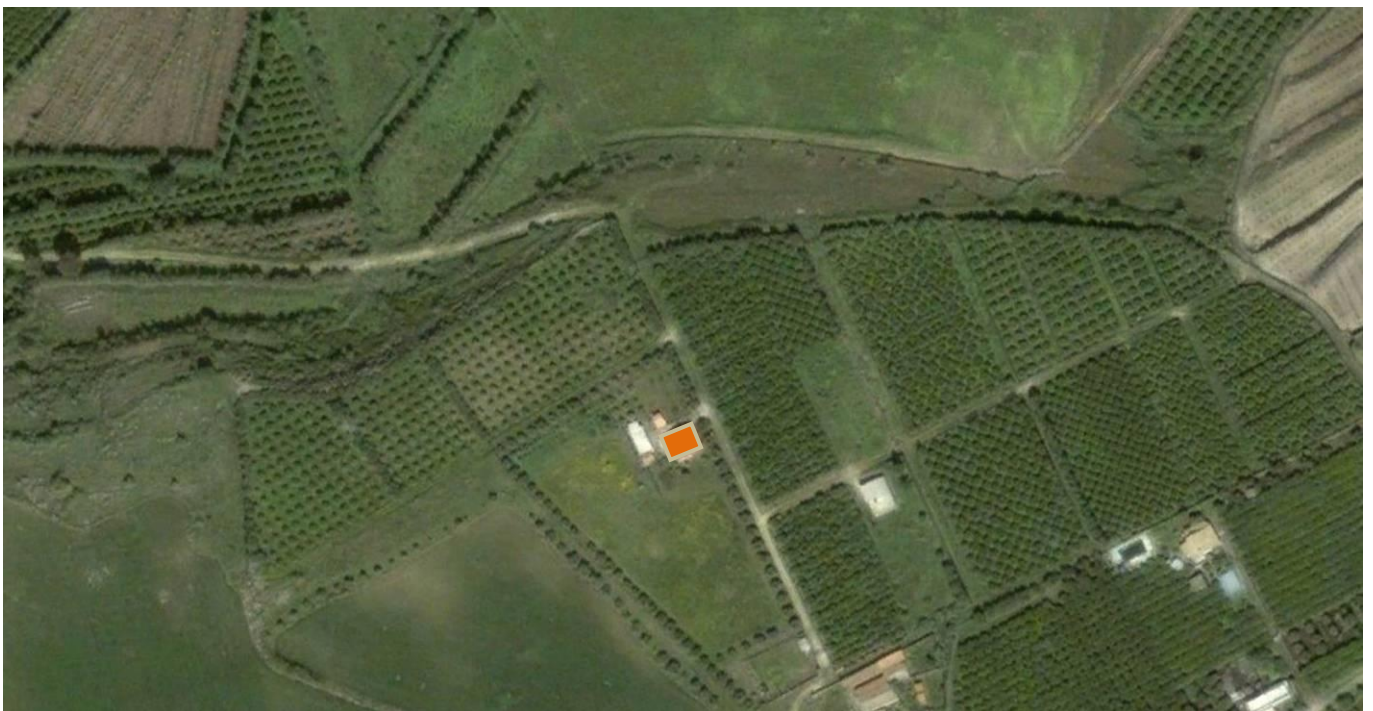
Recettore	R 11	
Linea	Priolo – Pantano D'Arci 380 kV	
Comune	Priolo Gargallo	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	6 m	
Numero di piani	2	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	51.0 m	
Ubicazione	Nei pressi della Masseria del Feudo	
Valore campo magnetico massimo	2.81 μT	Recettore sensibile

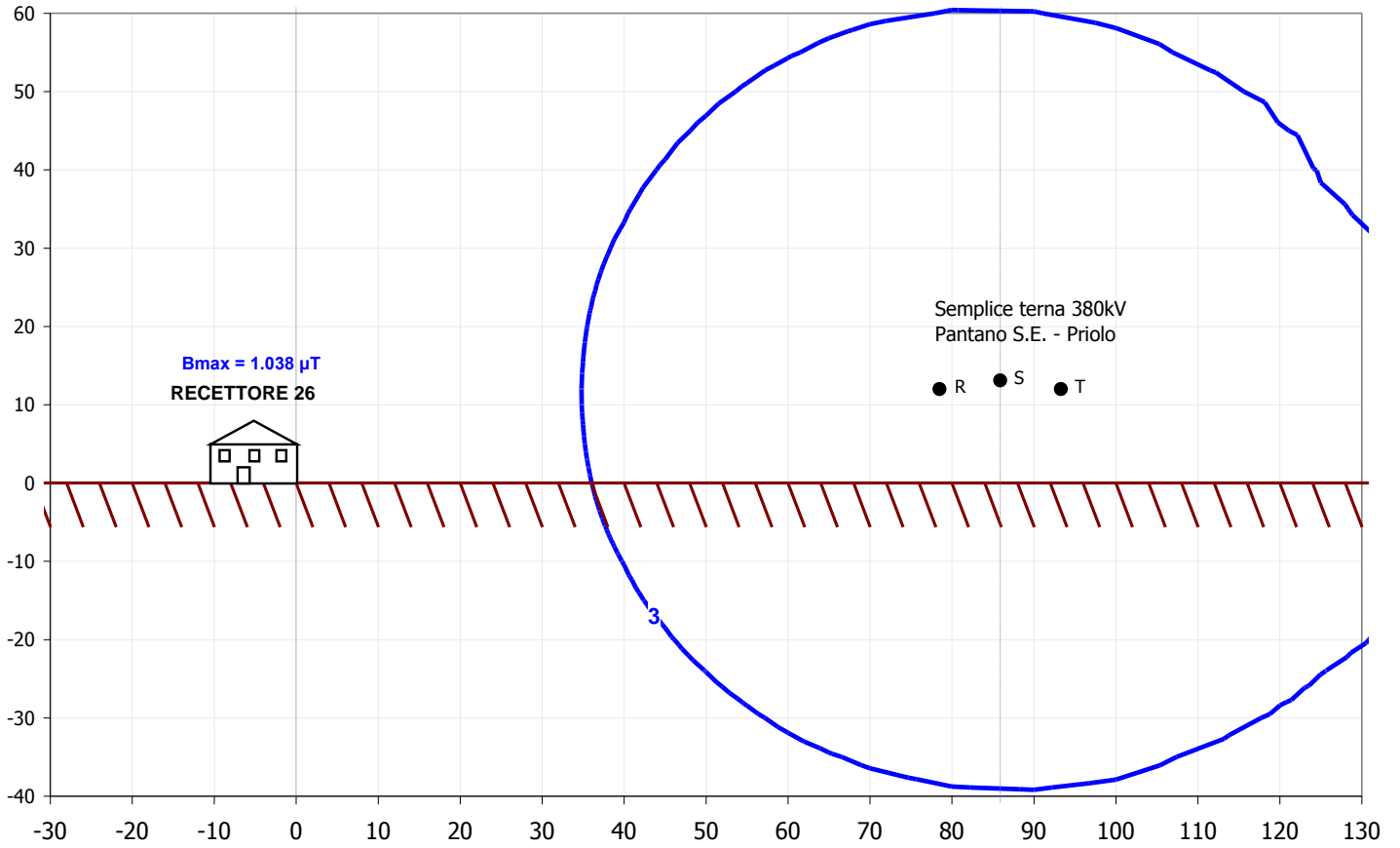




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu T$ lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

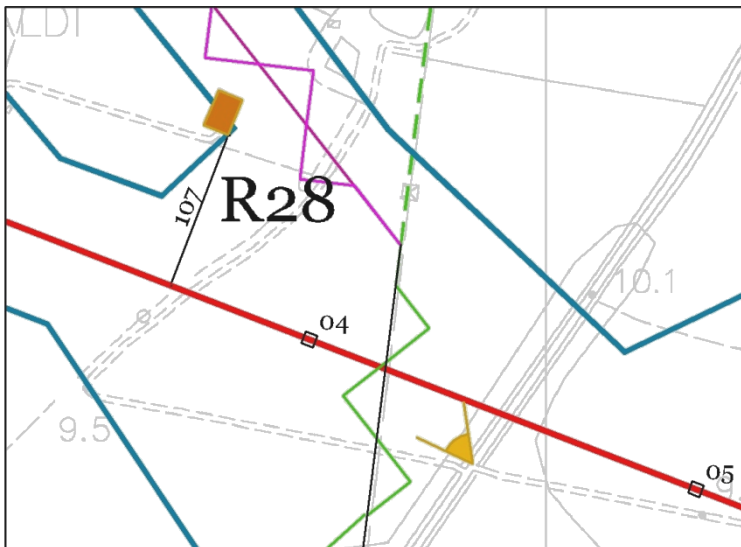
Recettore	R 26	
Linea	Priolo – Pantano D'Arci 380 kV	
Comune	Augusta	
Destinazione d'uso	Residenziale	
Altezza	3 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	86.0 m	
Ubicazione	Località San Domenichello	
Valore campo magnetico massimo	1.04 μT	Recettore sensibile

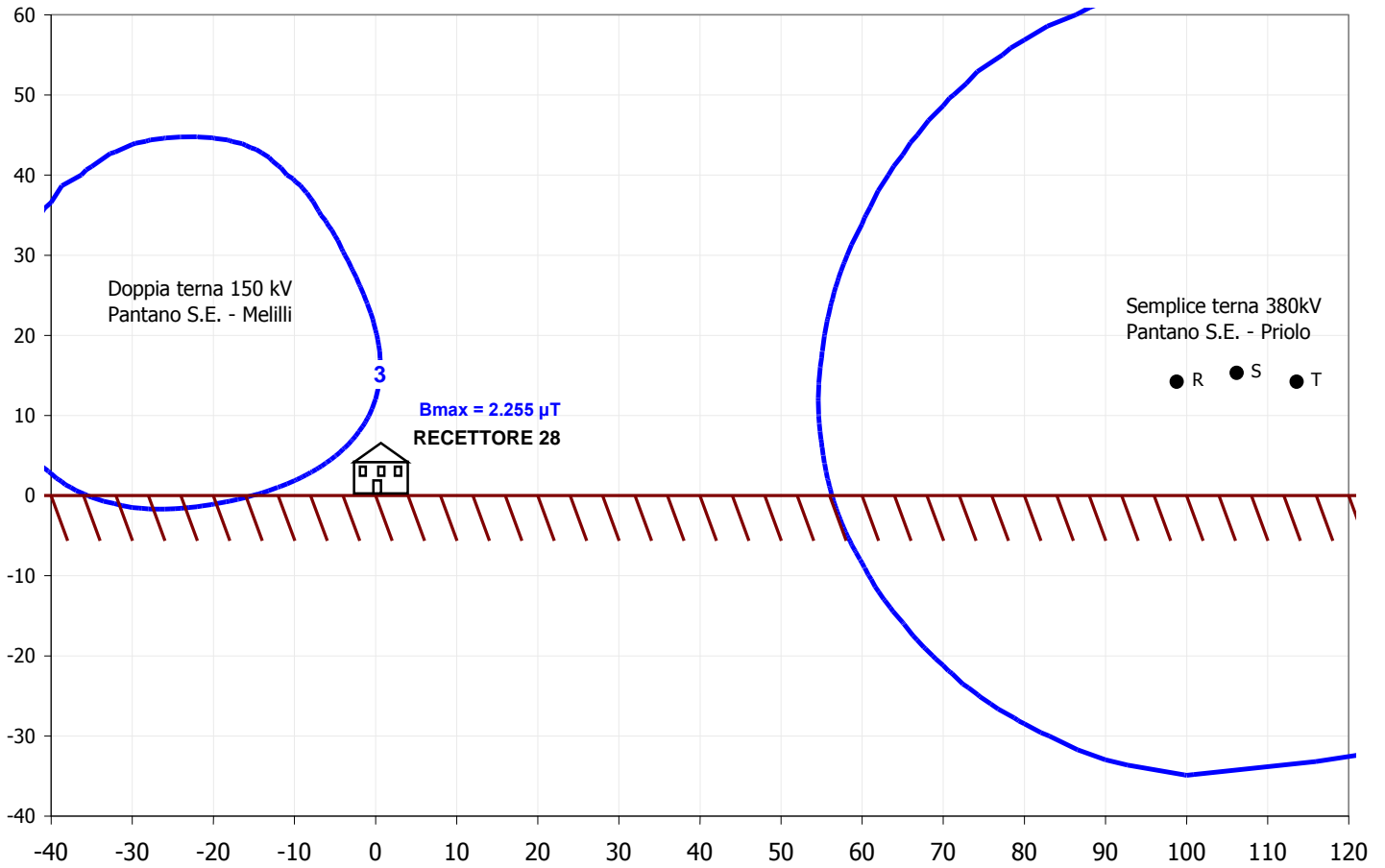




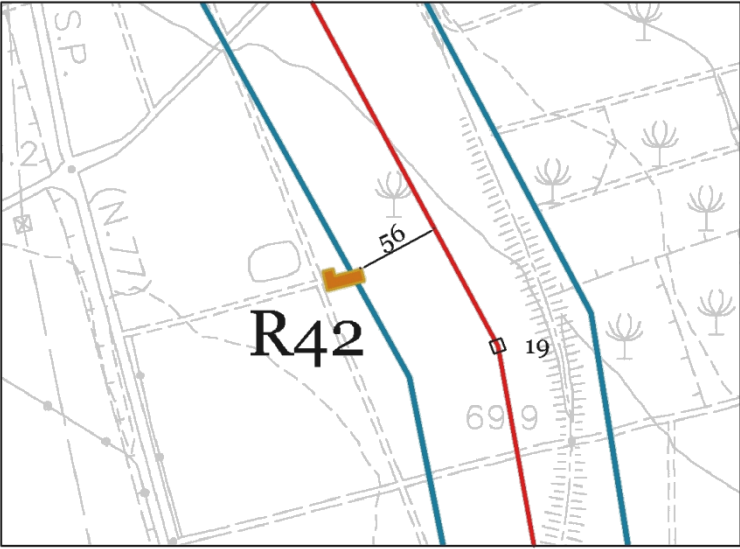
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a 3 μ T lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

Recettore	R28	
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	
Valore campo magnetico massimo	2.26 μT	Recettore sensibile

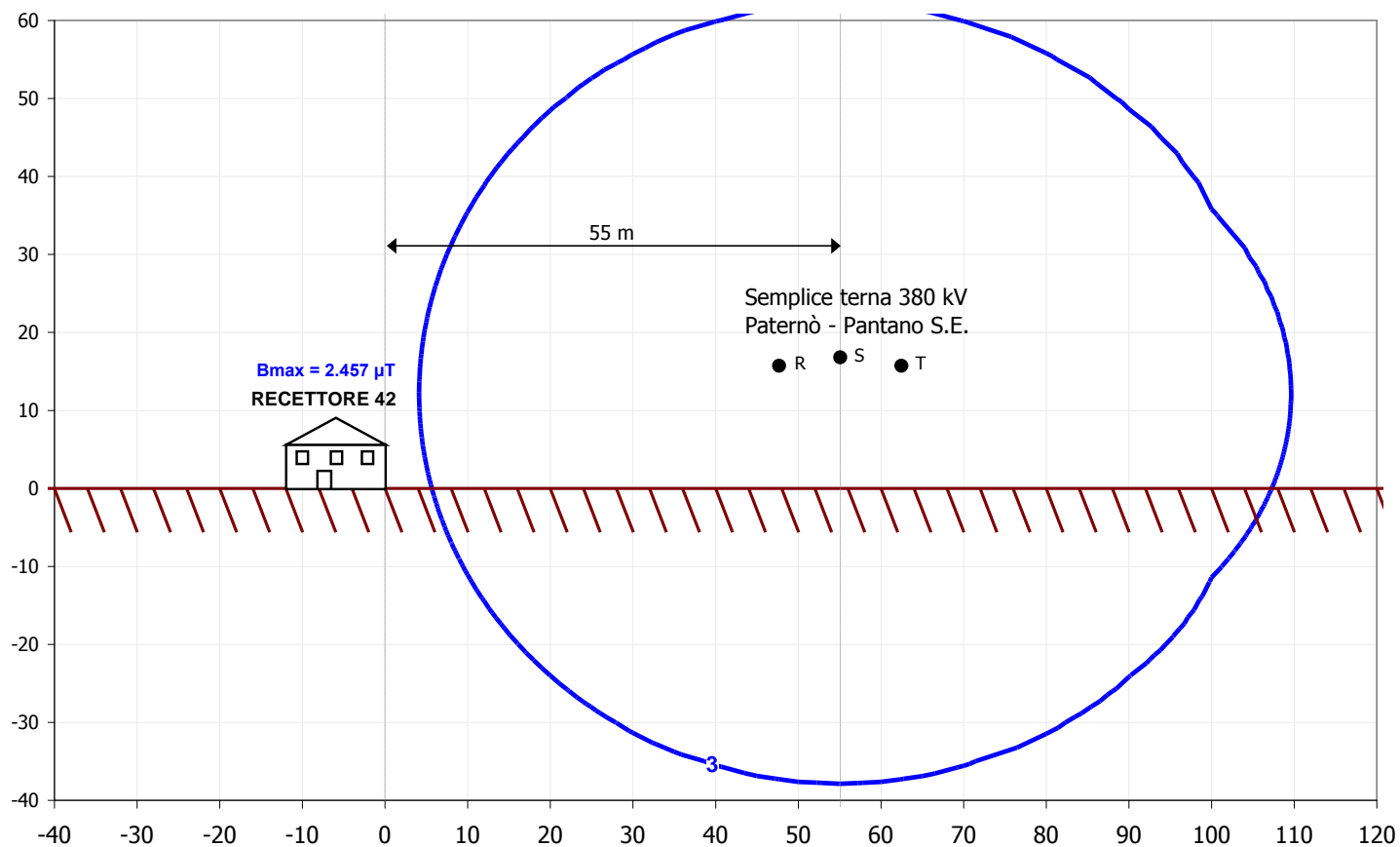




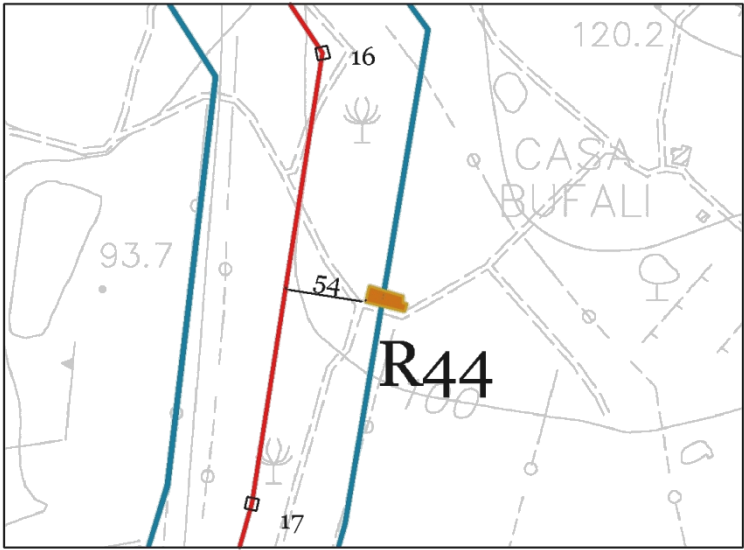
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu T$
lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

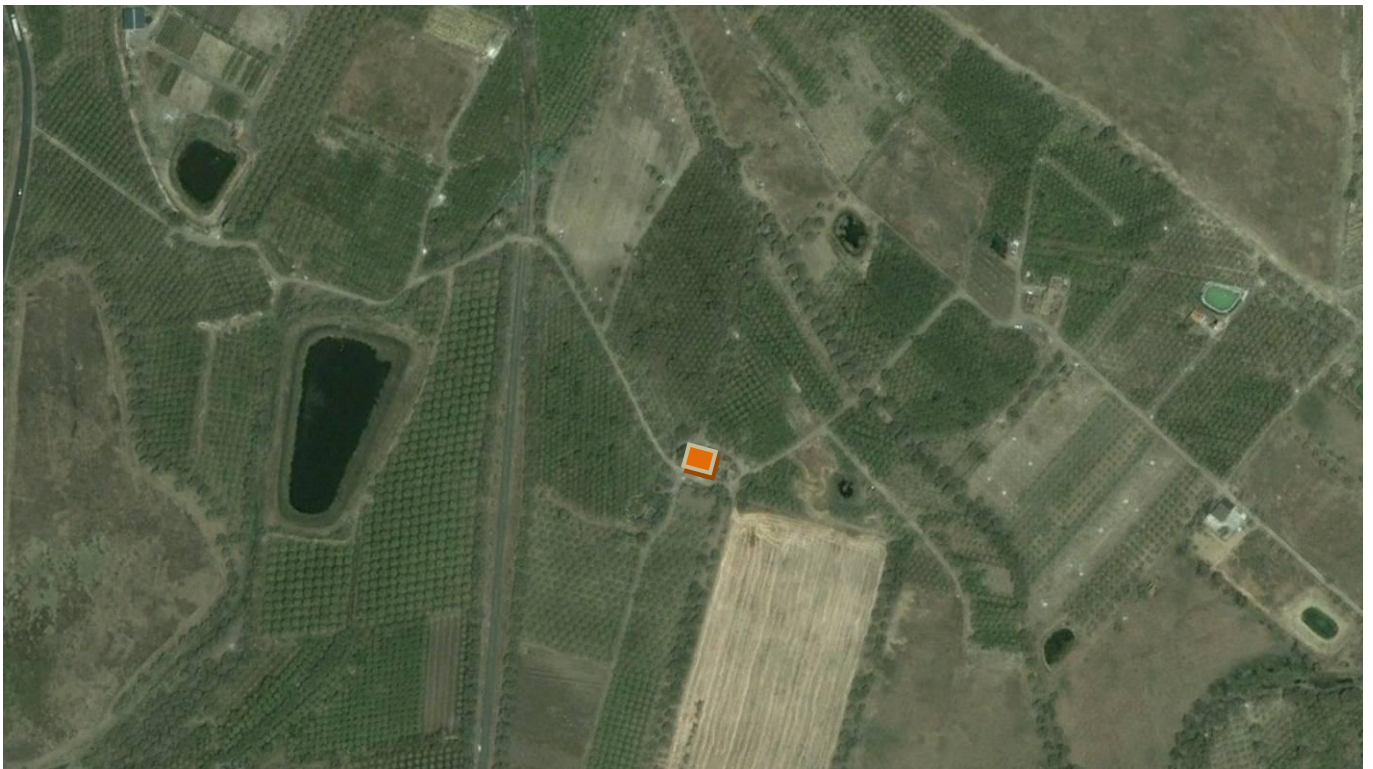
Recettore	R 42	
Linea	Pantano D'Arci – Paternò 380 kV	
Comune	Belpasso	
Destinazione d'uso	Fabbricato Agricolo	
Altezza	4 m	
Numero di piani	1	
Stato di conservazione	In uso	
Distanza asse linea - edificio	56.0 m	
Ubicazione		
Valore campo magnetico massimo	2.46 μT	Recettore sensibile

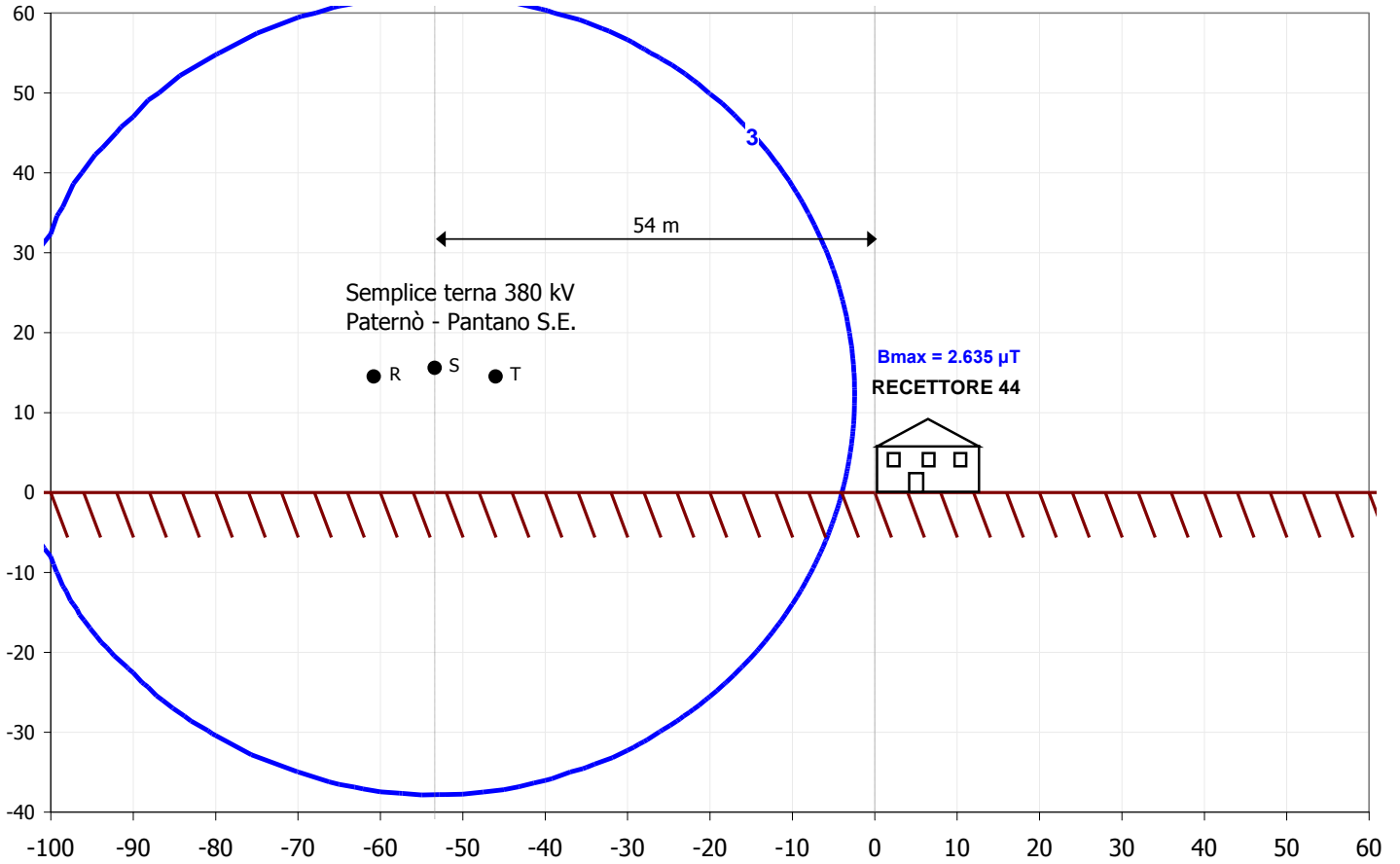




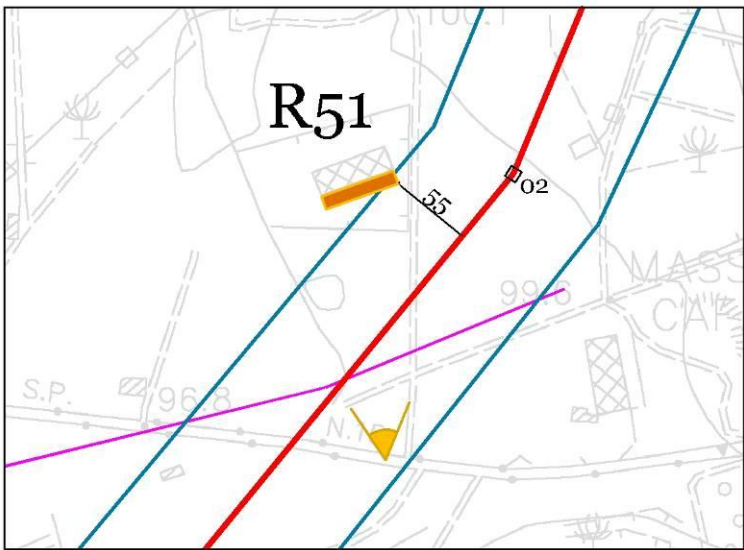
Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu T$ lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

Recettore	R44	
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	
Valore campo magnetico massimo	2.64 μT	Recettore sensibile

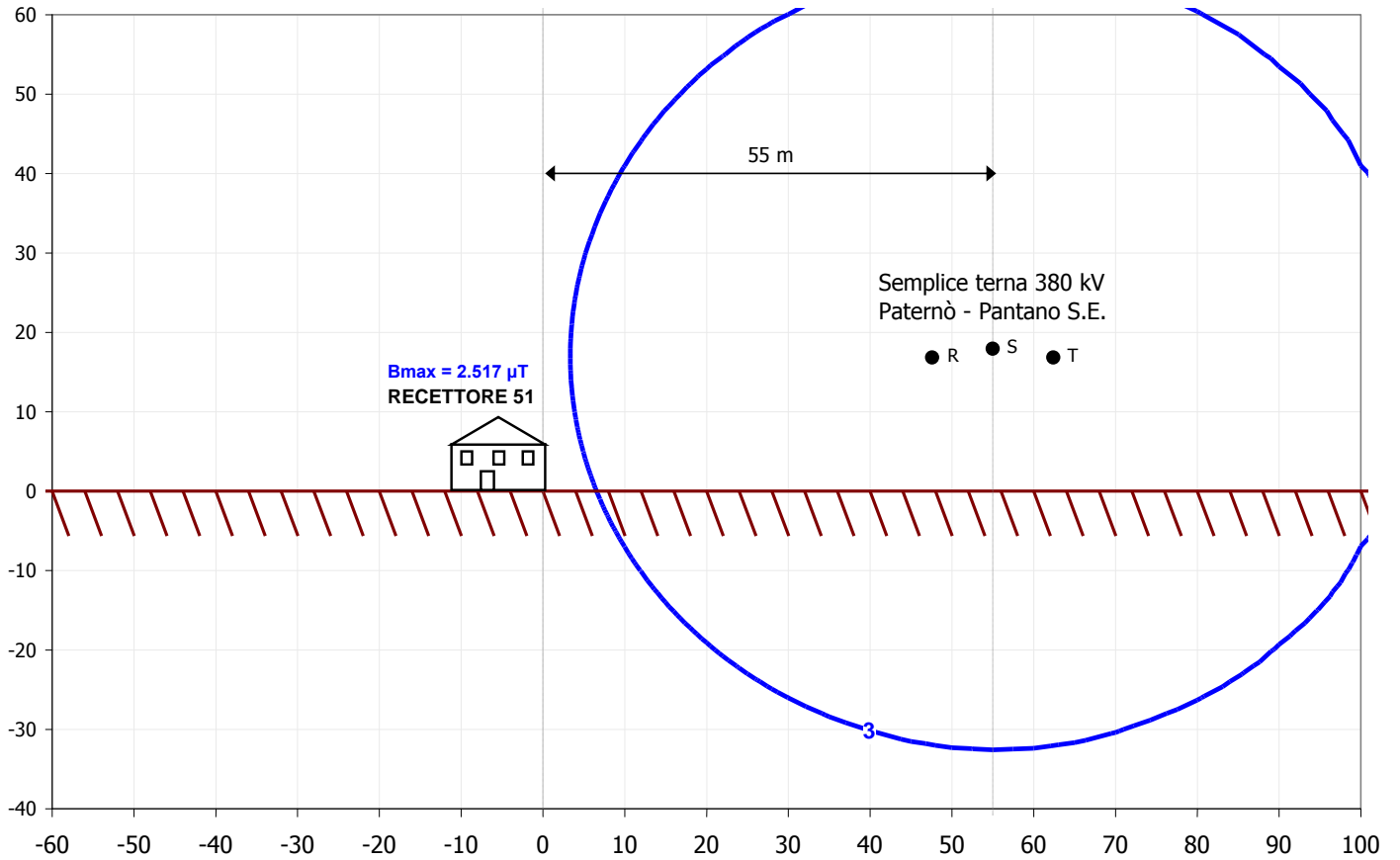




Andamento della curva di isocampo di induzione magnetica a $3 \mu T$ lungo una sezione trasversale, in corrispondenza del recettore

Recettore	R51	
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	
Valore campo magnetico massimo	2.62 μT	Recettore sensibile





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