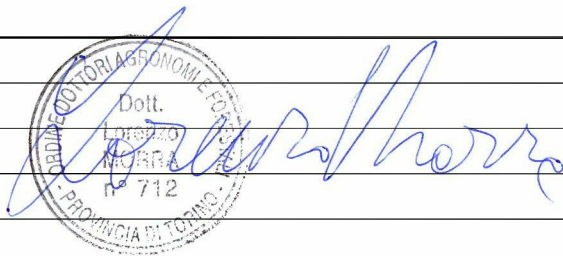


REVISIONI						
	00	09/12/2013	Prima emissione	A. Molino - L. Morra Al Engineering	V. Pedacchioni/V. De Santis (ING/SI-SA)	N. Rivabene (ING/SI-SA)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	



	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	DEDR11010BSA00284_45		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DOSSIER DELLE FOTOSIMULAZIONI		

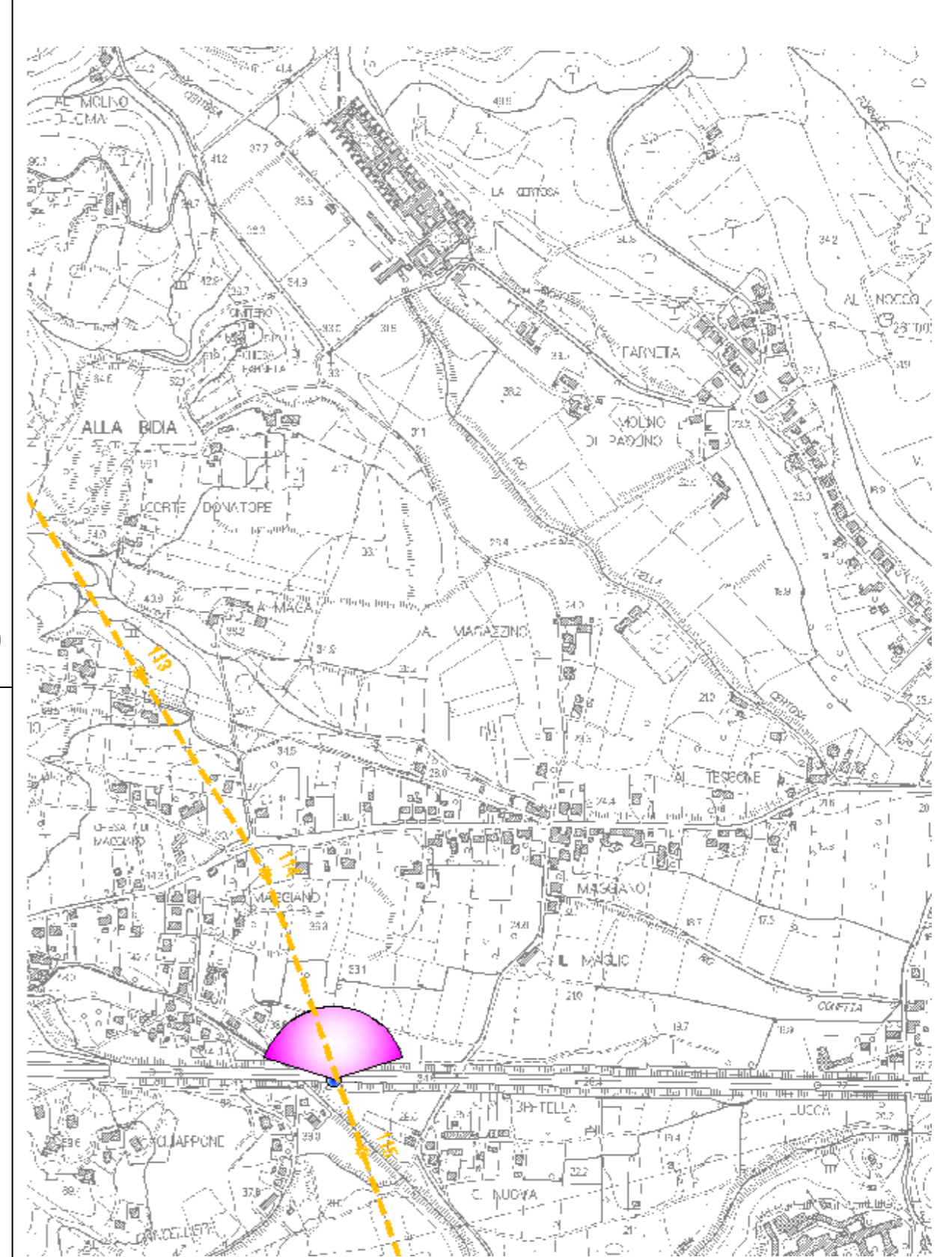
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11010BSA00284_45.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	-	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



**Foto 1:** Stato attuale. Vista dall'Autostrada Bretella Lucca-Viareggio, in prossimità della linea in demolizione 380 kV . In arancione è evidenziato il sostegno n. 114. La freccia rossa indica la chiesa di Maggiano.



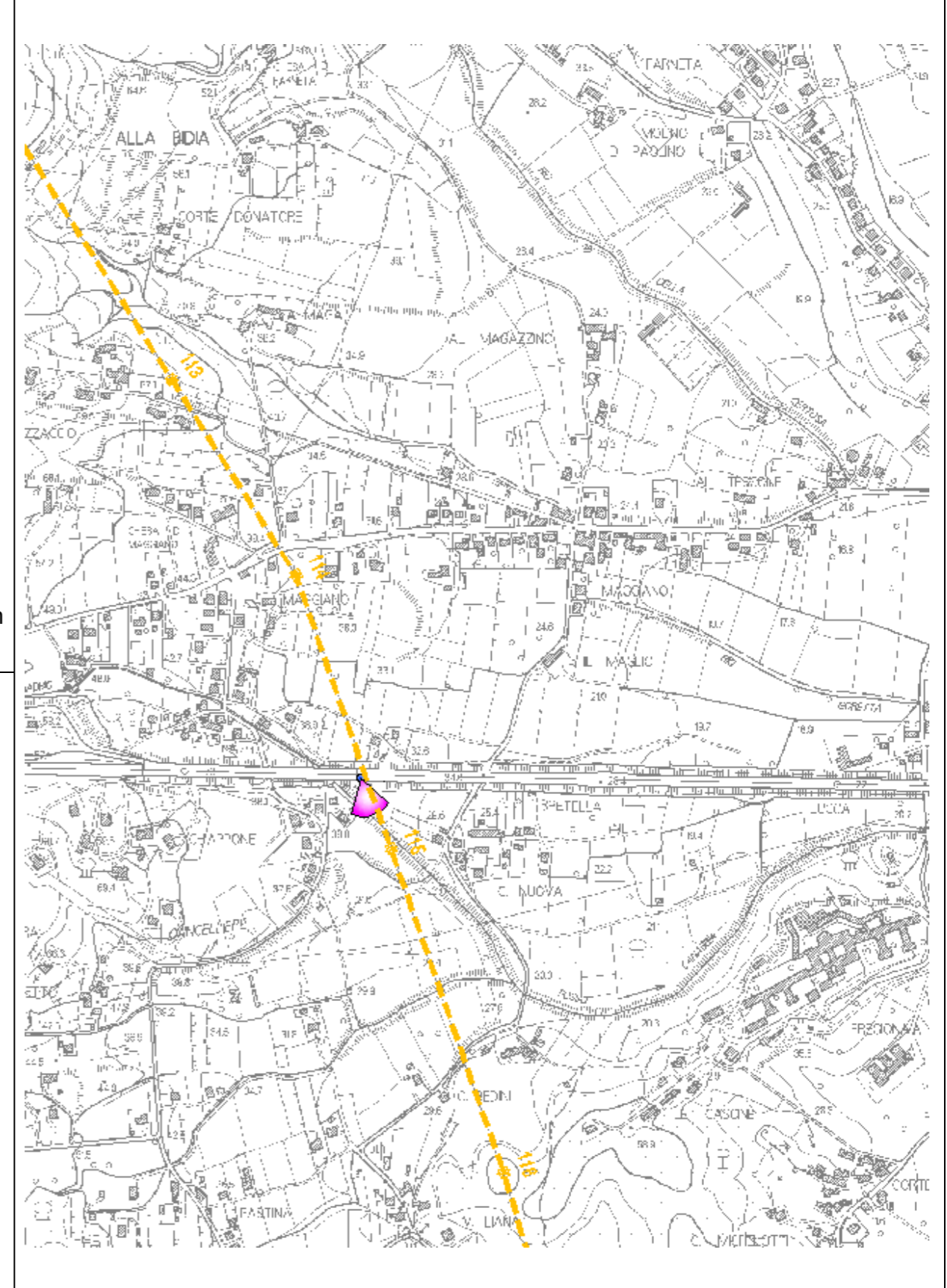
**Foto 1:** Stato di progetto.



**Foto 2:** Stato attuale. Vista dal punto di attraversamento dell'Autostrada Bretella Lucca-Viareggio della linea in demolizione 380 kV . In arancione è evidenziato il sostegno n. 115 .



**Foto 2:** Stato di progetto.





**Foto 3:** Stato attuale. Vista dal ponte sul fiume Serchio in località Ponte San Pietro (Lucca) in direzione ovest, verso l'area collinare oggetto degli interventi. Le frecce indicano i sostegni n. 111(rosso) e n. 112 (verde) in demolizione.

**Foto 3:** Stato di progetto.

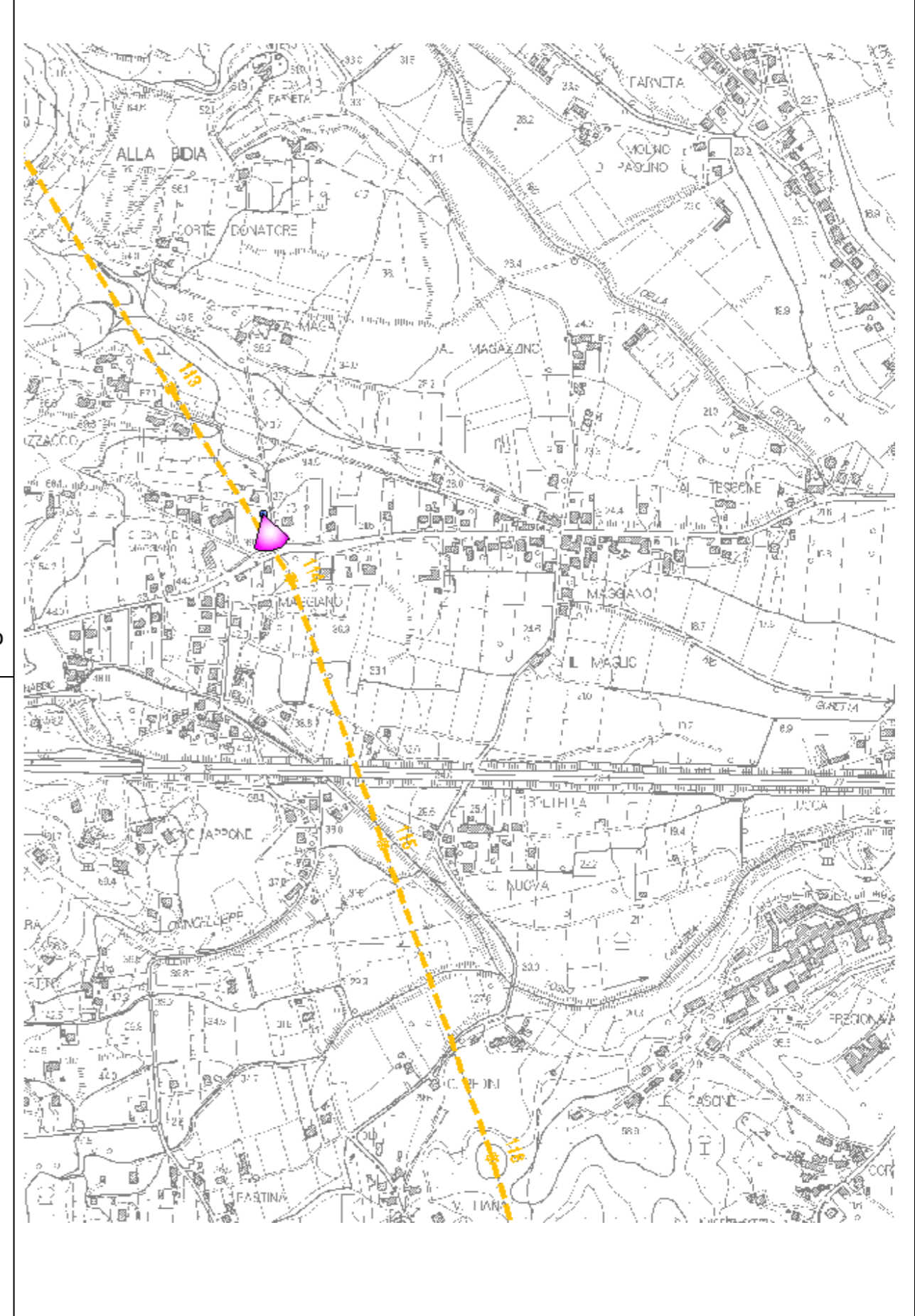




**Foto 4:** Stato attuale. Vista in località Maggiano del sostegno n.114 della linea 380 kV in demolizione. Il sostegno attuale è collocato in prossimità con le abitazioni residenziali.



**Foto 4:** Stato di progetto.

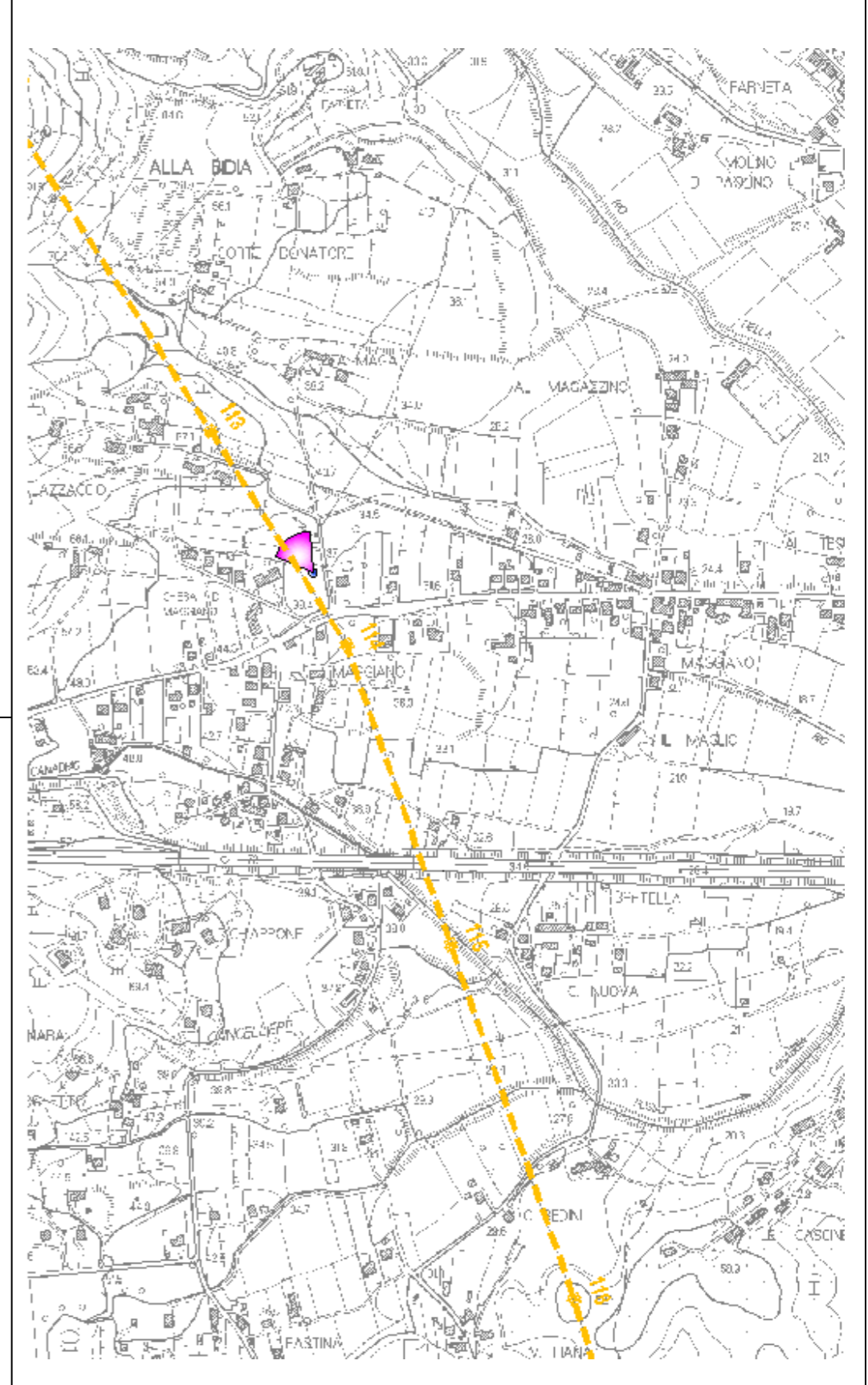




**Foto 5:** Stato attuale. Vista in località Maggiano del sostegno n. 113 della linea 380 kV in demolizione. Il sostegno attuale è collocato in prossimità con le abitazioni residenziali.

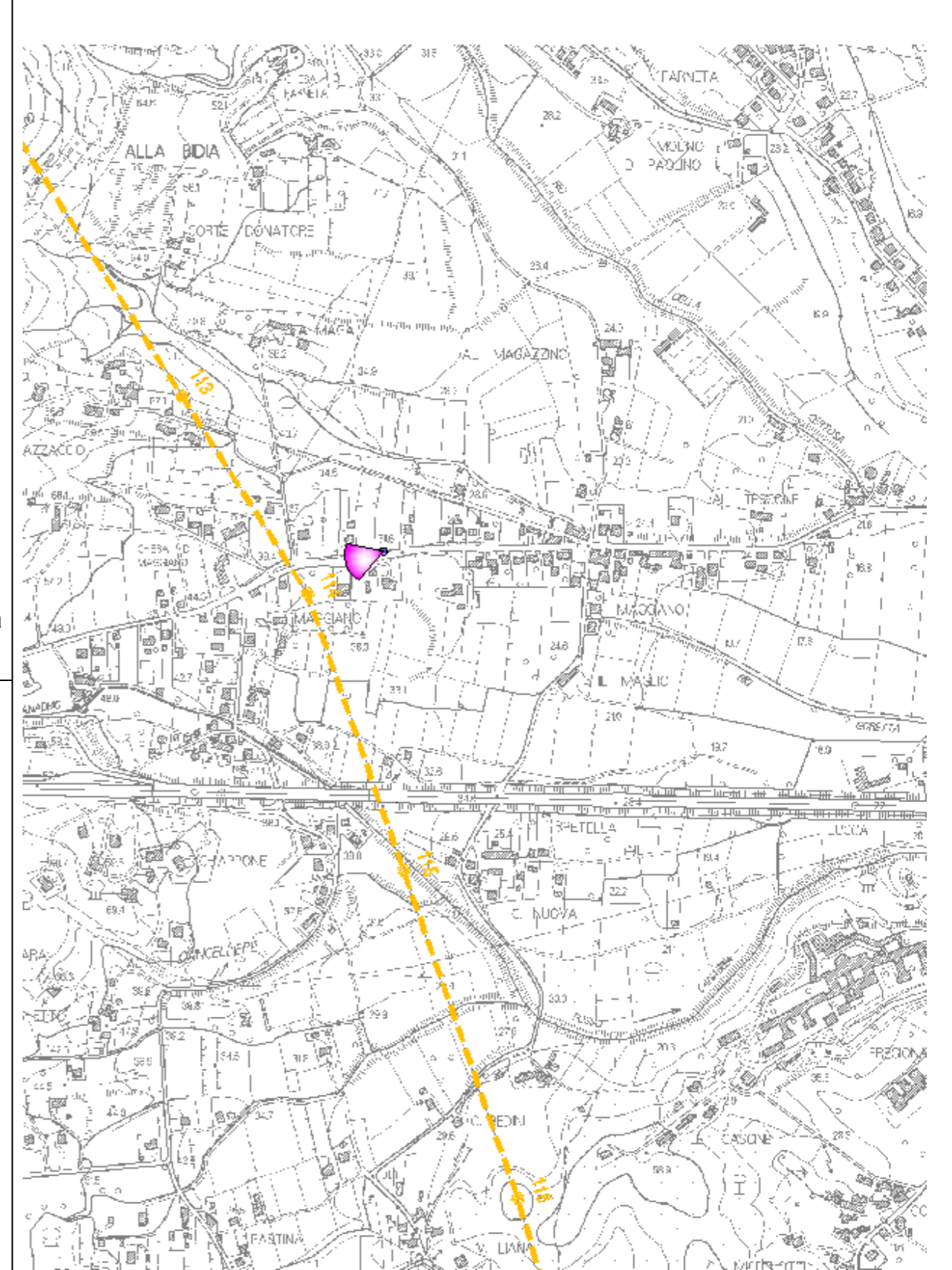


**Foto 5:** Stato di progetto.





**Foto 6:** Stato attuale. Vista da via Sarzanese verso la linea 380 kV in dismissione. In arancione è evidenziata la Chiesa di Maggiano. In primo piano è visibile il sostegno n.114 in demolizione .



**Foto 6:** Stato di progetto.