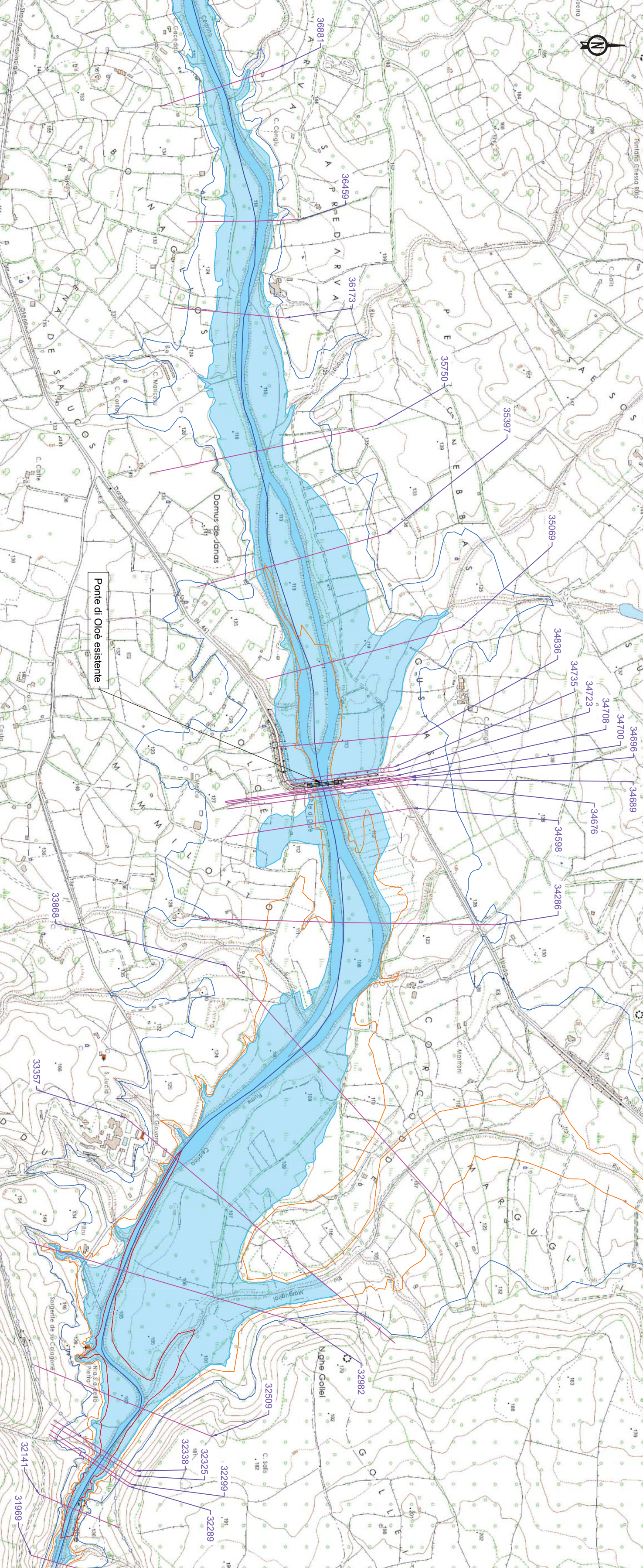
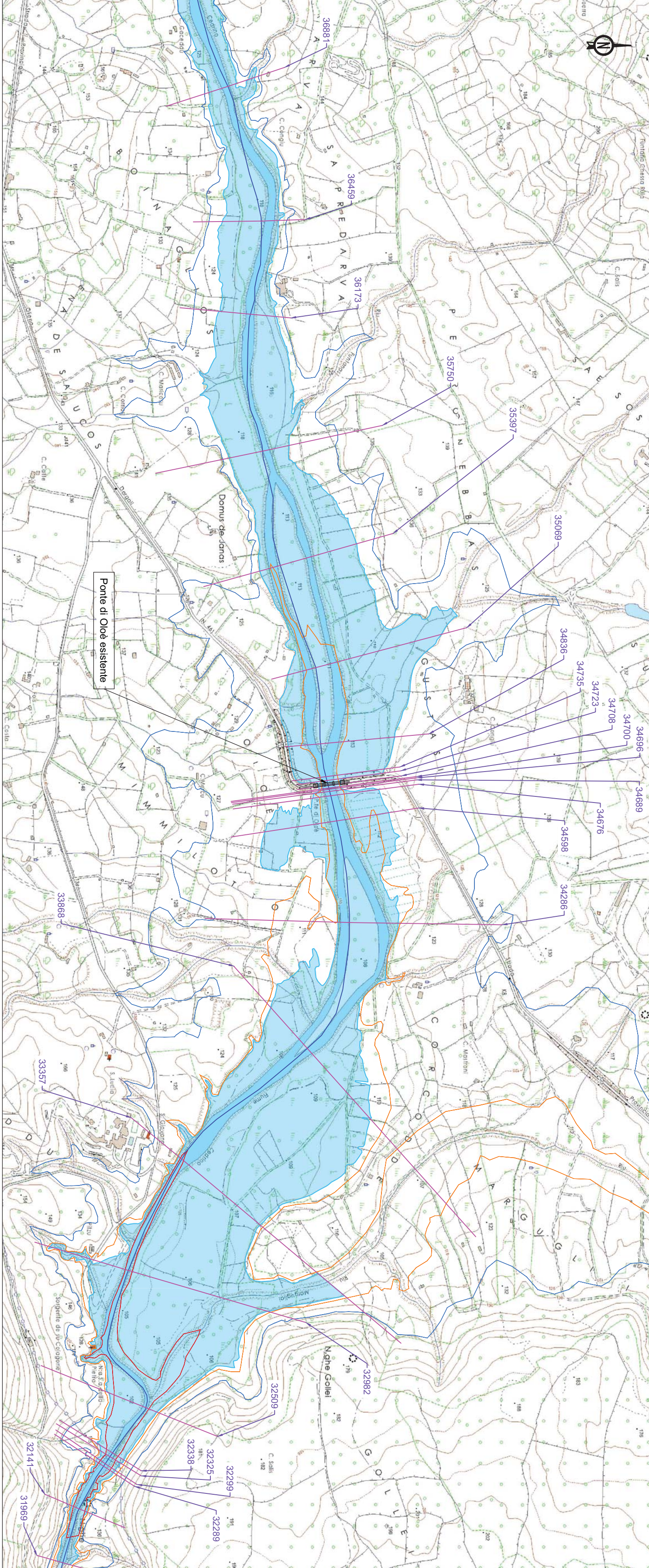


PLANimetria delle aree di allargamento ante-operam - Tf=50 Anni



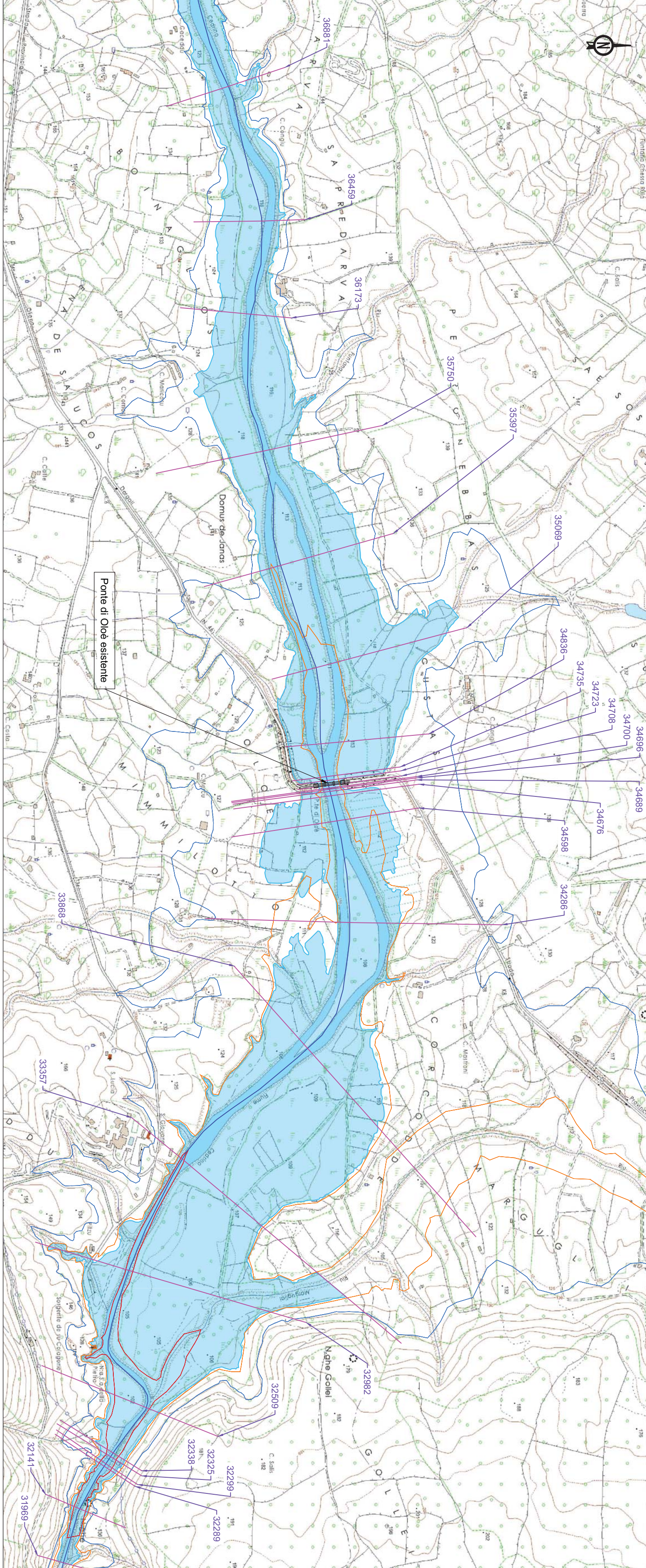
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento ante-operam - Tf=100 Anni



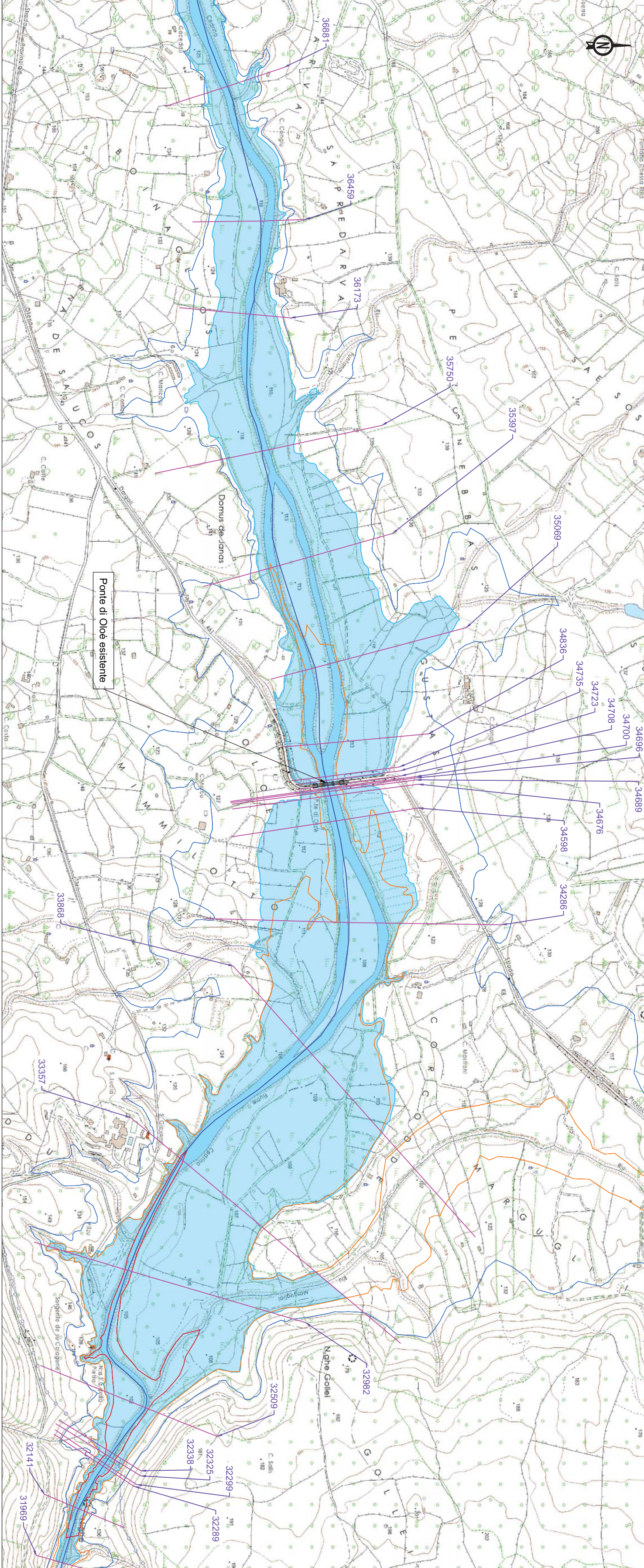
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento ante-operam - Tf=500 Anni



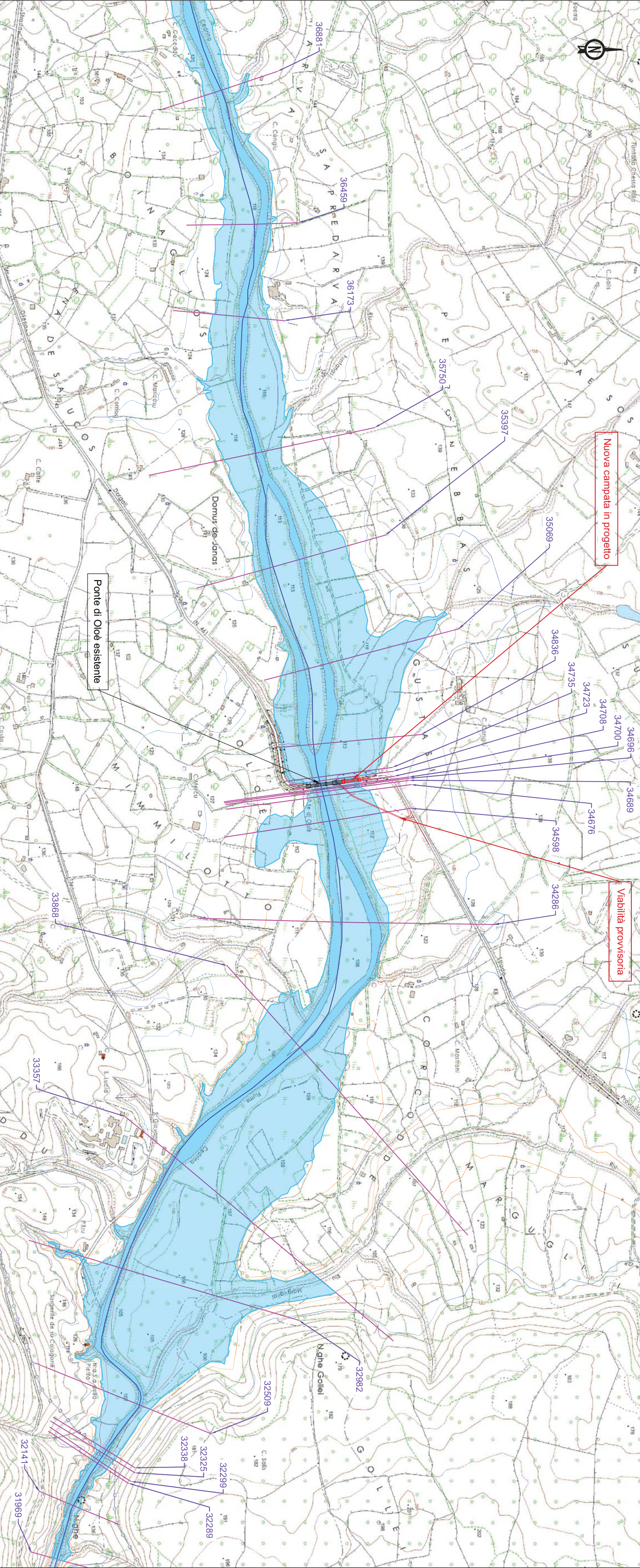
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento ante-operam - Tf=500 Anni



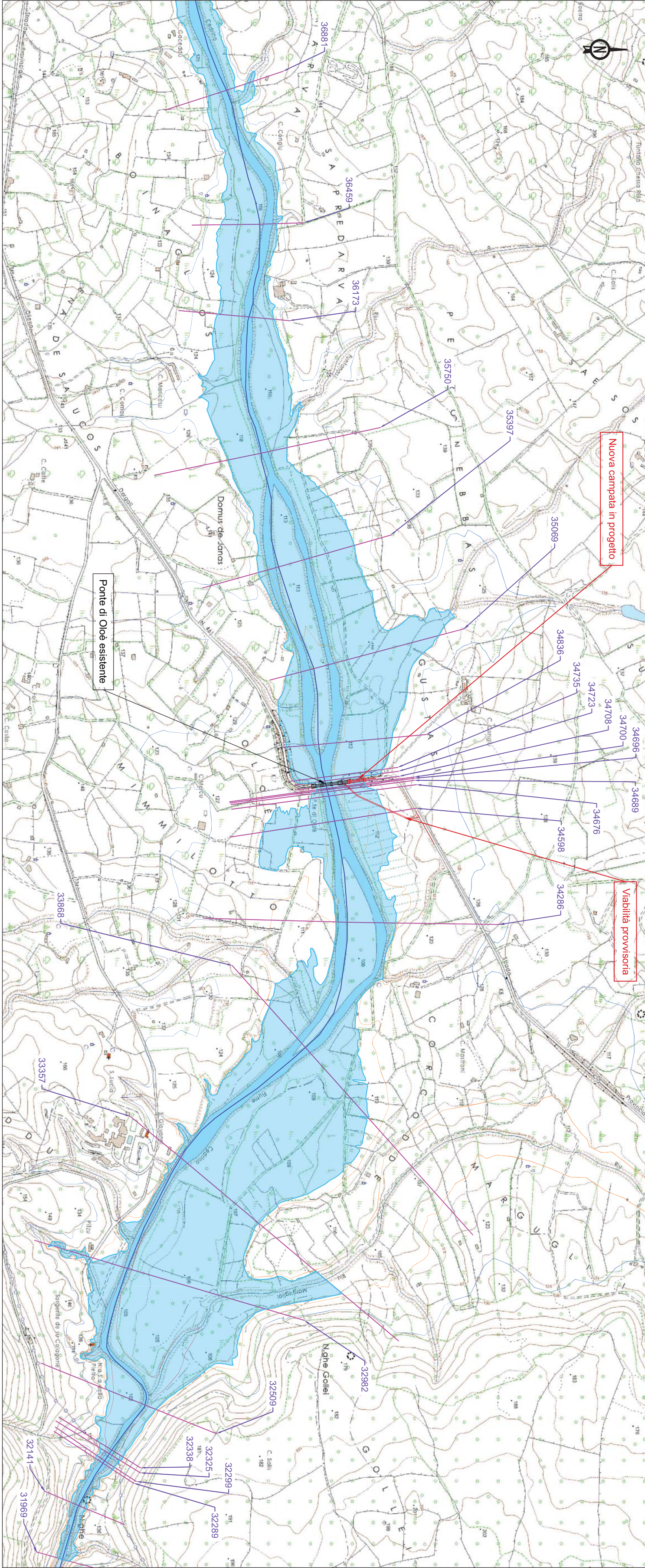
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento post-operam - Tf=50 Anni



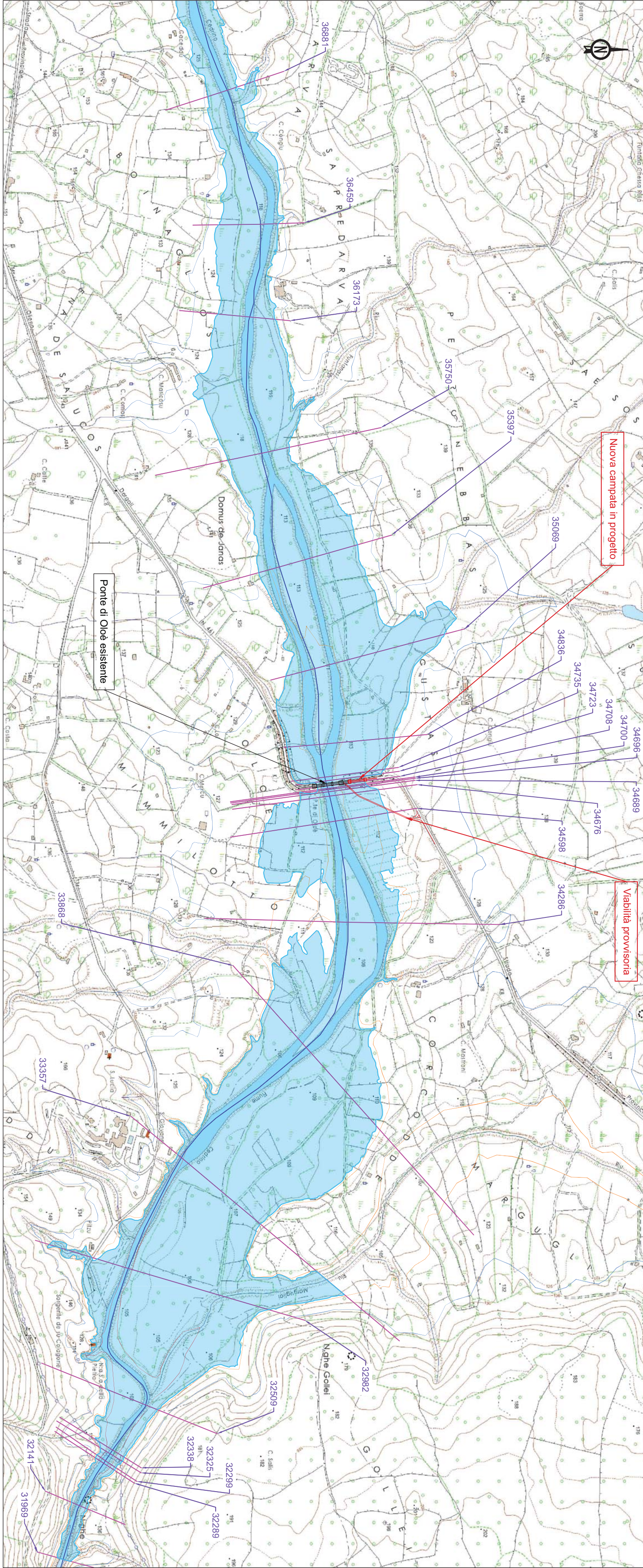
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento post-operam - Tf=100 Anni



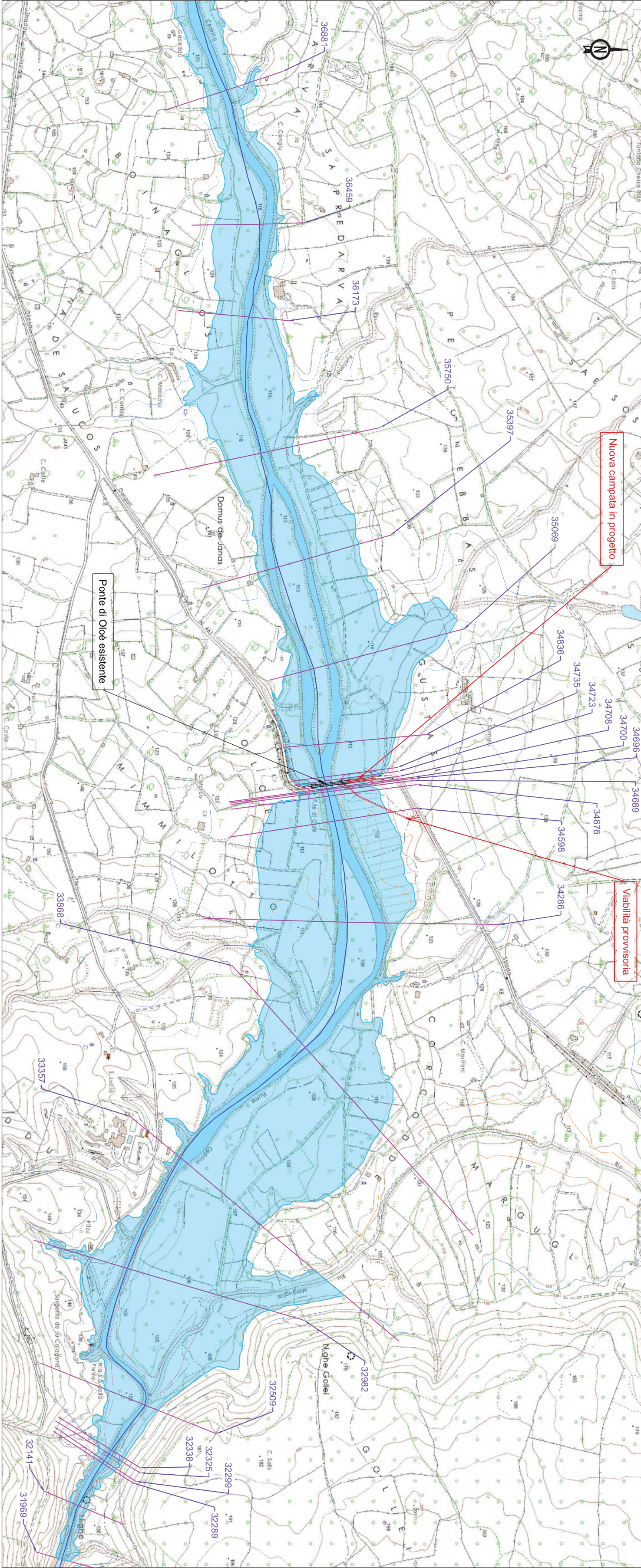
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento post-operam - Tf=500 Anni



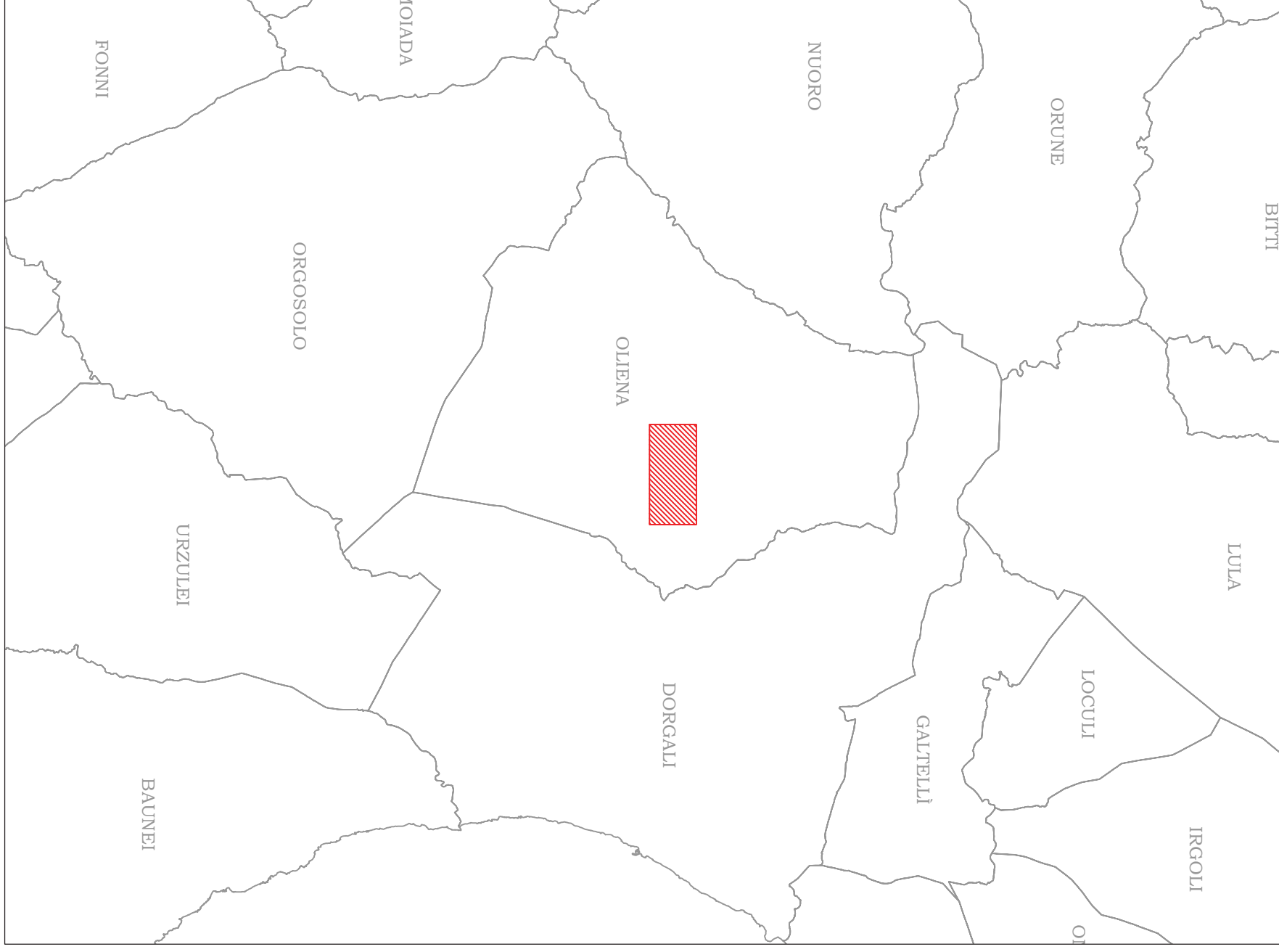
Scala 1:10000

PLANimetria delle aree di allargamento post-operam - Tf=500 Anni

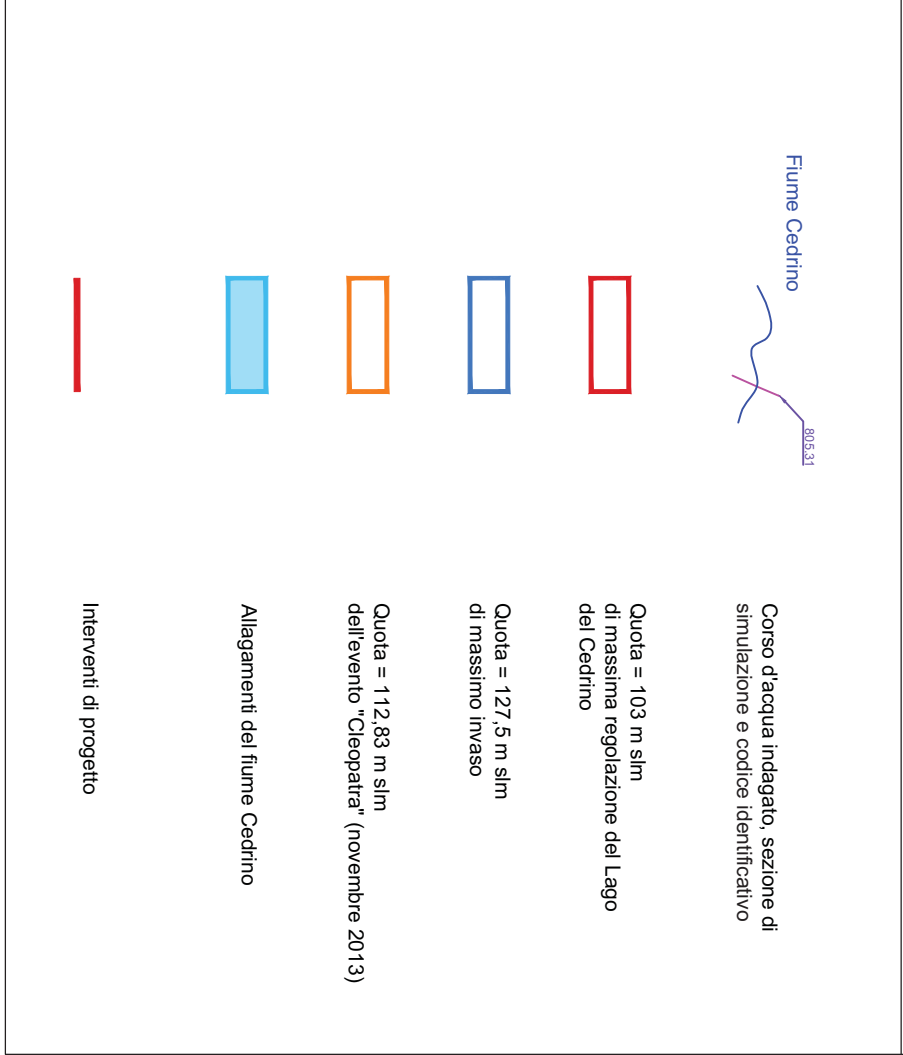


Scala 1:10000

NOUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA



MIGLIORAMENTO DELLA FUNZIONALITÀ STATICA E IDRAULICA DEL PONTE DI "OLOE"



PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEGLI ALLARGAMENTI ANTE E POST OPERAM

data di progetto	tipo di allargamento	categoria	parte destra (m)	parte sinistra (m)	numero di allargamenti	data	scala
15/05/2021	3	Prima revisione	28		20/05/21	1:10000	

Gruppo di progettazione:

ING. STEFANO CASALI
Via Roma 105 - 10121 Pinerolo (TO)
Tel. 0112/91000000

Architetto: arch. Fabrizio Bianchi
Geologo: ing. Gianmario Murelli
Architetto: dott. arch. Lello Frascini

Studio collaboratore: