

VIS S.R.L.

IMPIANTO IDROELETTRICO "BUDRIESSE"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.l.



Il Tecnico

TAVOLA
01

OGGETTO
STATO DI FATTO:
RILIEVO PIEZOMETRICO DEL 30/12/2014
E CALIBRAZIONE DEL MODELLO

SCALA
1:20.000

REV	DATA	DISGNATORE	FILE
15	15/06/15	G.C.	SATFAMO_A05

GRUPPO DI LAVORO:

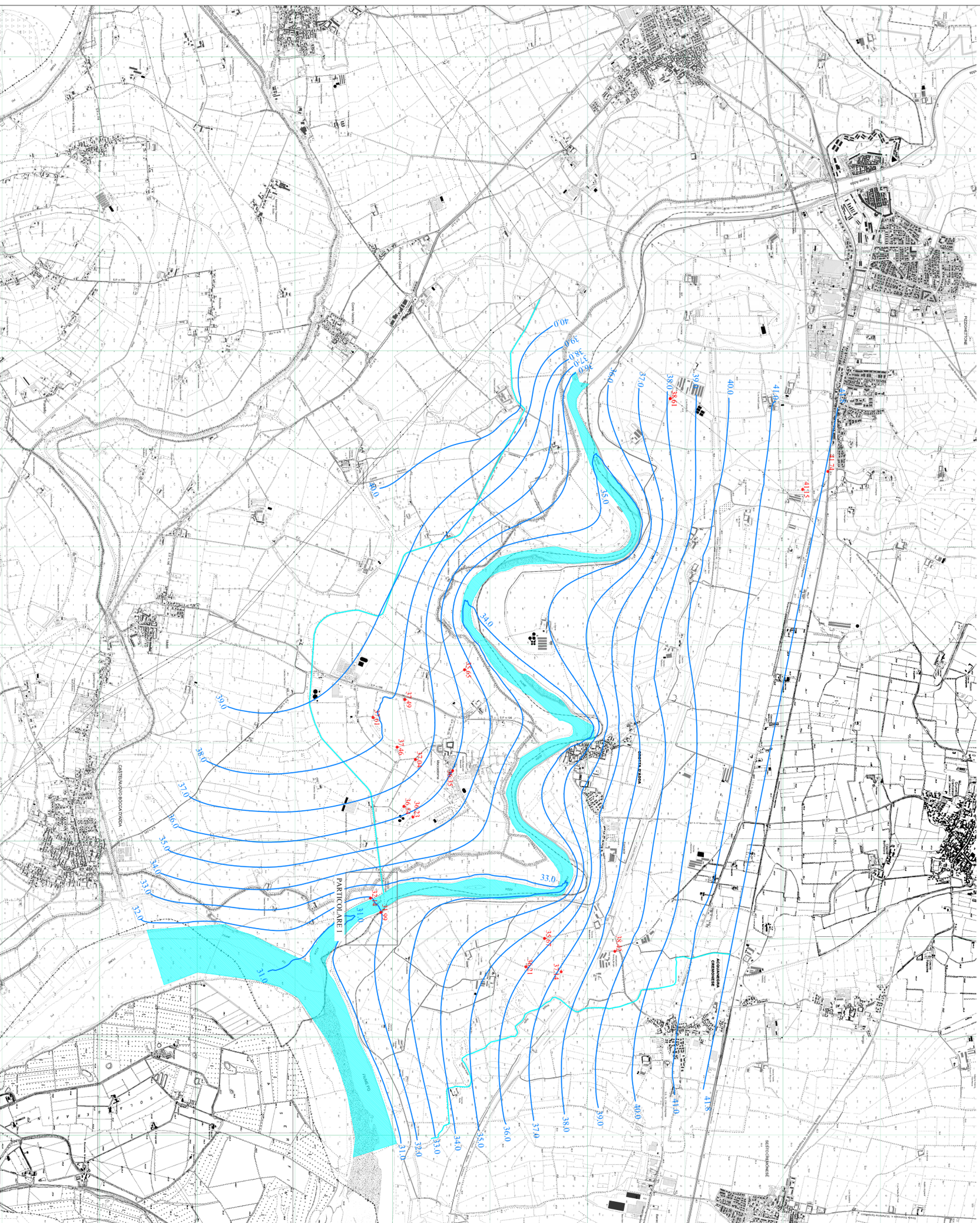


STUDIO TROSO
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA



GEOLAMBDA
Engineering S.r.l.

Con la collaborazione della dott.ssa Gianna Formica, biologa ambientale, per gli aspetti vegetazionali



LEGENDA

- linea isofrenica e relativa quota in m slm ricostruita mediante codice di calcolo
- Fiume Adda e Fiume Po
- piezometro/pozzo e relativa quota (in slm) rilevata (30/12/2014)

Portata del Fiume Adda alla data del rilievo $Q = 30 \text{ m}^3/\text{s}$.

PARTICOLARE I: INGRANCIAMENTO DELL'AREA DI INTERESSE
SCALA 1:5.000

