

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.*

TAVOLA	01	OGGETTO	STATO DI FATTO: RILIEVO PIEZOMETRICO DEL 30/12/2014 E CALIBRAZIONE DEL MODELLO	Il Tecnico
SCALA	1:20.000	REV	DATA	FILE
		15/06/15	15/06/15	SATFAMO_Ang
		DISEGNATORE	G.C.	

GRUPPO DI LAVORO:

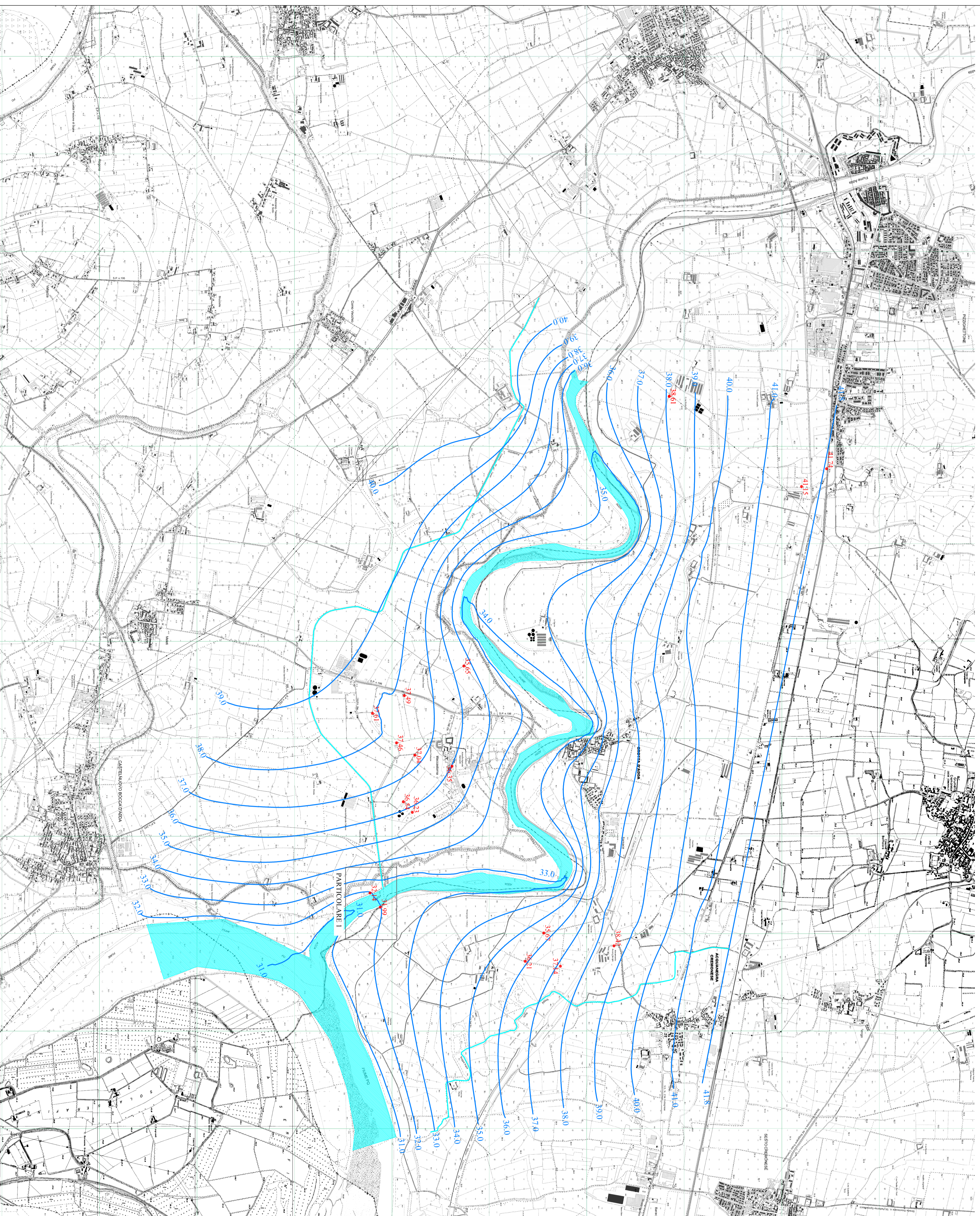
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura  
Università degli Studi di Torino

STUDIO TROSSO  
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DBS

**GEOLAMBDA**  
Engineering S.r.l.

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



## LEGENDA

- linea isofantica 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 1: INGRANDIMENTO DELL'AREA DI INTERESSE  
SCALA 1:5.000

