

DERIVAZIONE IDROELETTRICA SUL FIUME ADDA

a valle del nuovo ponte sulla SS591
"Piccola derivazione" ai sensi dell'art. 6 del R.D. 1775/1933

Valutazione di impatto ambientale artt. 23-24-25-26 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

PLANIMETRIA GENERALE SITUAZIONE ESISTENTE

DATA PROGETTO	AGGIORNAMENTO	SCALA	ELABORATO
Dicembre 2012	Novembre 2013	1:2000	9

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Capellino
Studio di Ingegneria
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
Via Rosa Bianca, 10
12084 Mondovì - (CN)
☎ 0174/551247
☎ 335/6560172
✉ studiocapellino@alice.it

Sis.Co. In.
Dott. Ing. BARTOLOMEO DOMINICI
Via Bucoi, 2
10022 CARMIGNOLA - (TO)
☎ 011/9711820
☎ 337-221887
✉ ing.dominici@virgilio.it

Studio Sintesi
Ingegneria e Paesaggio
Dott. Agr. STEFANO ASSONE
Via Mongrando, 41/a - 10153 Torino
☎ 011/6598961
✉ stefano.assone@studio-sintesi.com

Geom. ALBERTO BALSAMO
S.S. 28 Nord, 6 - 12084 Mondovì (CN)
☎ 347-4097196
✉ alberto.balsamo@geopec.it

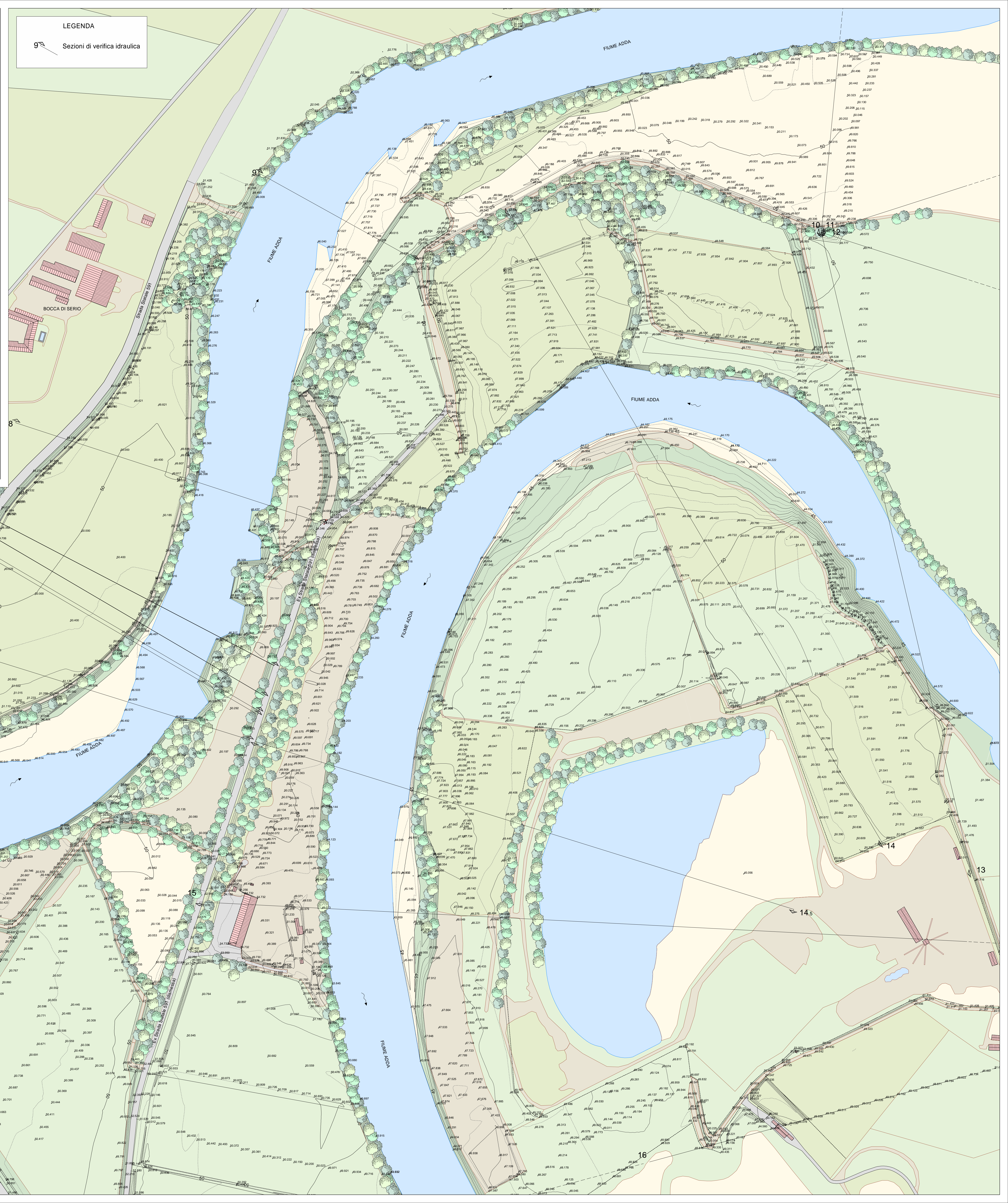
Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
Strada di Pascomoni - 12084 Mondovì (CN)
☎ 328-4541205
✉ alberto.bonello@ingpec.eu

PROPONENTE

EDISON
EDISON S.p.a.
Sede Legale:
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano
Partita IVA 12921540154
☎ 02/6222.8480
www.edison.it
✉ PEC: asee@pec.edison.it

LEGENDA

9 Sezioni di verifica idraulica



Si riservano tutti i diritti di divulgazione e riproduzione del presente documento senza specifica autorizzazione ai sensi della legge 24.04.41 n.633 e s.m. ed int.