

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.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DATA PROGETTO	AGGIORNAMENTO	SCALA	ELABORATO
Dicembre 2012	Novembre 2013		20

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	PROPONENTE	
<p> STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO Via Rosa Bianca, 18 12084 Mondovì - (CN) ☎ 0174/551247 335/6560172 ✉ studiocapellino@alice.it</p> <p>Dott. Arch. DANIELE BORGNA Via G. Pascoli, 39/6 - 12084 Mondovì (CN) ☎ 339-3131477 ✉ arch.borgna@virgilio.it</p> <p>Geom. ALBERTO BALSAMO S.S. 28 Nord, 6 - 12084 Mondovì (CN) ☎ 347-4097196 ✉ alberto.balsamo@geopec.it</p> <p>Dott. Ing. ALBERTO BONELLO Strada di Pascomonti - 12084 Mondovì (CN) ☎ 328-4541205 ✉ alberto.bonello@ingpec.eu</p>	<p> Sis.Co. In. Dott. Ing. BARTOLOMEO DOMINICI Via Bucci, 2 10022 CARMAGNOLA - (TO) ☎ 011/9711820 337-221887 ✉ ing.dominici@virgilio.it</p> <p> Studio Sintesi Ingegneria e Paesaggio Dott. Agr. STEFANO ASSONE Via Mongrando, 41/a - 10153 Torino ☎ 011/6598961 ✉ stefano.assone@studio-sintesi.com</p>	<p> EDISON EDISON S.p.a. Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano Partita IVA 12921540154 ☎ 02/6222.7534 02/6222.8480 www.edison.it ✉ PEC: asee@pec.edison.it</p>



Fotografia 1: Vista della confluenza tra il fiume Adda (freccia rossa) ed il fiume Serio (freccia verde), ripresa fotografica dall'alveo del Fiume Adda.



Fotografia 2: Vista del ponte sulla SS 591 durante le fasi di costruzione (Agosto 2008), ripresa fotografica dall'alveo del Fiume Adda.



Fotografia 3: Vista del ponte sulla SS 591 durante le fasi di costruzione (Estate 2008), ripresa fotografica scaricata da internet. La freccia verde indica la posizione approssimativa della centrale in progetto.



Fotografia 4: Vista dell'alveo del fiume Adda a monte dell'opera di presa prevista in progetto (indicata dalla freccia rossa), ripresa fotografica dall'alveo del Fiume Adda.



Fotografia 5: Vista dell'alveo del fiume Adda a monte dell'opera di presa prevista in progetto (indicata dalla freccia rossa), ripresa fotografica dalla sponda sinistra del Fiume Adda.



Fotografia 6: Vista dell'appezzamento dove è prevista l'opera di presa dell'impianto idroelettrico in progetto



Fotografia 7: Vista dell'appezzamento dove è prevista l'opera di presa dell'impianto idroelettrico in progetto



Fotografia 8: Vista dell'alveo del Fiume Adda a valle della traversa in progetto (tratteggiata in colore giallo) appezzamento dove è prevista l'opera di presa dell'impianto idroelettrico in progetto



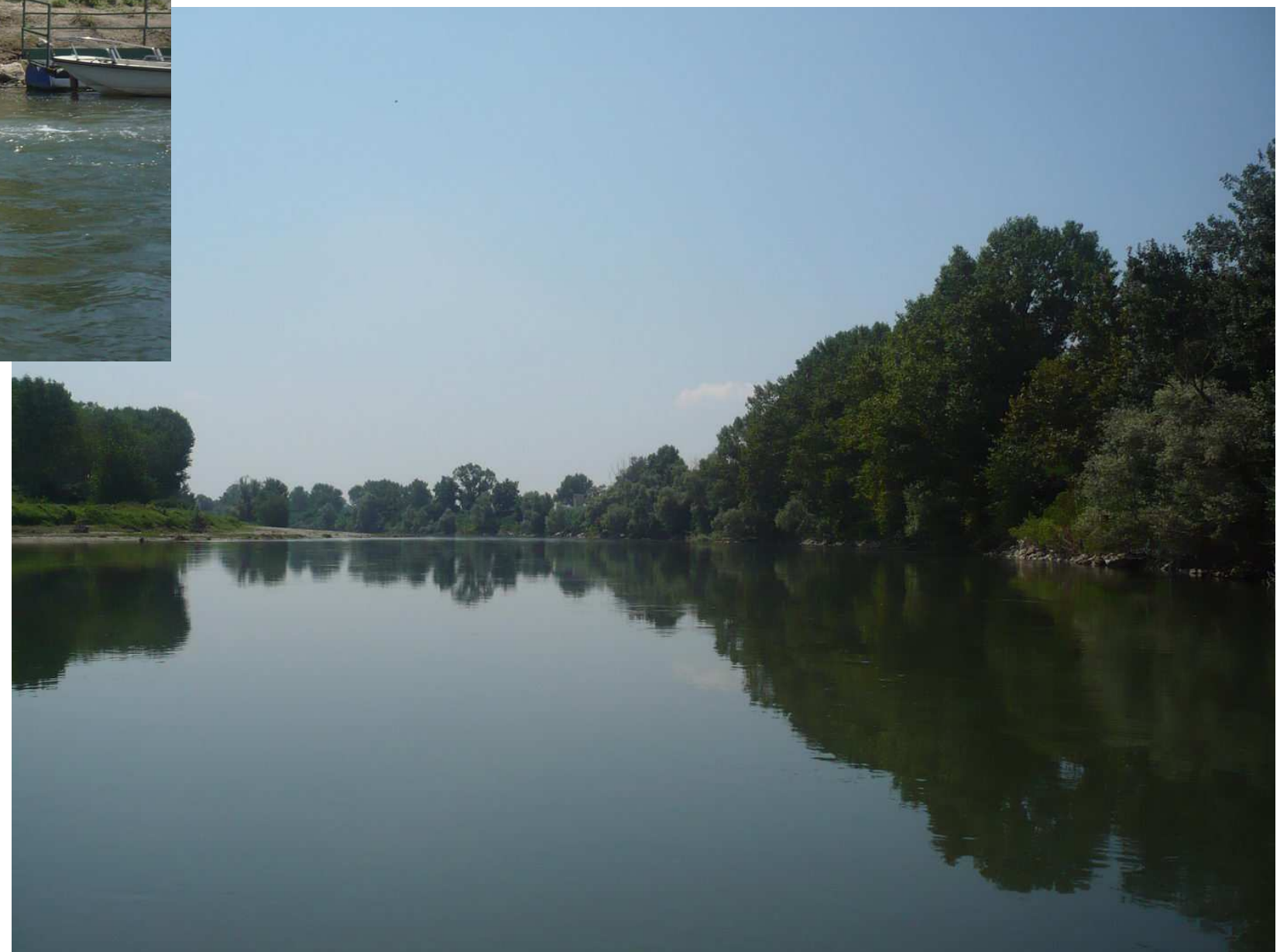
Fotografia 9: Vista dell'alveo del Fiume Adda a valle della traversa in progetto presso la difesa spondale esistente



Fotografia 10: Vista dell'alveo del Fiume Adda presso l'anza di fronte a Gombito



Fotografia 11: Vista del Serio Morto in corrispondenza della confluenza nel Fiume Adda presso Gombito



Fotografia 12: Vista dell'alveo del Fiume Adda in prossimità dell'opera di restituzione in progetto



Fotografia 13: Vista dell'appezzamento dove è previsto il locale turbine e l'opera di restituzione



Fotografia 14: Vista della sponda destra del Fiume Adda in prossimità dell'opera di restituzione

FOTOINSERIMENTI



Fotoinserimento 1: Vista dell'opera di presa dalla sponda sinistra del fiume Adda



Fotoinserimento 2: Vista dell'opera di presa dalla sponda sinistra del fiume Adda



Fotoinserimento 3: Vista dell'opera di restituzione dalla sponda sinistra del fiume Adda