

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 DI CANTIERE

DATA PROGETTO	AGGIORNAMENTO	SCALA	ELABORATO
Dicembre 2012	Novembre 2013	1:1000	18

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	PROPONENTE
<p>Capellino STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO Via Roma Storica, 19 12084 Mondovì - (CN) ☎ 0174551547 ☎ 035/6560172 studiocapellino@alice.it</p>	<p>EDISON S.p.a. Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano Partita IVA 12921540154 ☎ 02/6222.7504 ☎ 02/6222.8480 www.edison.it PEC: ase@pec.edison.it</p>
<p>Studio Simesi Ingegneria e Paesaggio Dott. Agr. STEFANO ASSONE Via Mongrando, 41/a - 10153 Torino ☎ 011/6598961 stefano.assone@studio-simesi.com</p>	<p>Dott. Arch. DANIELE BORGNA Via C. Pascal, 298 - 12084 Mondovì (CN) ☎ 338-3131477 arch.borgna@virgilio.it</p>
<p>Geom. ALBERTO BALSAMO S.P. 39/1064 - 12084 Mondovì (CN) ☎ 347-4097198 alberto.balsamo@pec.it</p>	<p>Dott. Ing. ALBERTO BONELLO Strada di Piacomere - 12084 Mondovì (CN) ☎ 393-641208 alberto.bonello@ingec.eu</p>

