

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 IN PROGETTO

DATA PROGETTO	AGGIORNAMENTO	SCALA	ELABORATO
Dicembre 2012	Novembre 2013	1:2000	10

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

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

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

Dott. Arch. DANIELE BORGNA  
Via G. Pascoli, 38/6 - 12084 Mondovì (CN)  
☎ 339-313427  
✉ daniela.borgna@virgilio.it

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

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

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

