

# 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

## CONTRODEDUZIONI

| N°     | Elaborato  | Scala    |
|--------|--|----------|
| 01.1   | Relazione  |          |
| 01.2.1 | Rilievo topografico integrativo con batimetria e individuazione degli argini su Carta Tecnica Regionale                  | 1:3.000  |
| 01.2.2 | Rilievo topografico integrativo con batimetria e individuazione degli argini su base aerofotogrammetrica                 | 1:3.000  |
|        | <b>Geologia</b>  |          |
| 02.1   | Relazione geologica e geotecnica   |          |
| 02.2   | Relazione di monitoraggio della falda  |          |
| 02.3   | Monitoraggio della falda – Planimetria rete di controllo   | 1:5000   |
| 02.4   | Monitoraggio della falda – Planimetria rete di controllo con dati piezometrici pregressi                                 | 1:10.000 |
| 02.5   | Monitoraggio della falda – Planimetria con individuazione dei piezometri e relative stratigrafie                         | 1:5000   |
| 02.6   | Planimetria con individuazione dei sondaggi e relative stratigrafie  | 1:500    |
| 02.7   | Piano di utilizzo delle terre da scavo   |          |
|        | <b>Analisi ambientali</b>  |          |
| 03.1.1 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Relazione Forestale                 |          |
| 03.1.2 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 1 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.3 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 2 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.4 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 3 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.5 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 4 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.6 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 5 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.7 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 6 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.8 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 7 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.1.9 | Analisi e caratterizzazione della vegetazione nel tratto interferito dall'impianto – Tavola 8 di 8                       | 1:2.000  |
| 03.2   | Analisi e caratterizzazione della fauna selvatica nell'area SIC "Morta di Bertanico" e dell'ambiente ripariale dell'Adda |          |
|        | <b>Relazioni archeologiche</b>   |          |
| 04.1   | Relazione archeologica – Prospezioni subacquee e magnetometriche   |          |
| 04.2   | Relazione archeologica – Indagini geofisiche per la verifica di resti archeologici                                       |          |
|        | <b>Relazione idraulica</b>   |          |
| 05     | Studio idraulico modello numerico bidimensionale a fondo mobile fiume Adda. relazione idraulica                          |          |

|               |                 |       |           |
|---------------|-----------------|-------|-----------|
| DATA PROGETTO | CONTRODEDUZIONI | SCALA | ELABORATO |
| Dicembre 2012 | Giugno 2014     |       |           |

### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

### PROPONENTE



**STUDIO DI INGEGNERIA**  
**Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO**  
Via Rosa Bianca, 18  
12084 Mondovì - (CN)  
☎ 0174/551247  
335/6560172  
✉ studiocapellino@alice.it

**Dott. Arch. DANIELE BORGNA**  
Via G. Pascoli, 39/6 - 12084 Mondovì (CN)  
☎ 339-3131477  
✉ arch.borgna@virgilio.it

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

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



**Sis.Co. In.**  
**Dott. Ing. BARTOLOMEO DOMINICI**  
Via Bucci, 2  
10022 CARMAGNOLA - (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

**Dott. Geol. LUCA ARIONE**  
Via Principe Tommaso, 39 - 10125 Torino  
☎ 011/6599131  
✉ luca.arione@igeo.it



**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