

REGIONE LOMBARDA  
PROVINCE DI LODI E CREMONA  
COMUNI DI BERTONICO (LO) - RIPALTA ARPINA (CR)

**DERIVAZIONE IDROELETTRICA SUL FIUME ADDA  
a valle del nuovo ponte sulla SS591**  
"Piccola derivazione" ai sensi dell'art. 6 del R.D. 1773/1933  
Valutazione di impatto ambientale artt. 23-24-25-26 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii

**CONTRODEDUZIONI**

Analisi e caratterizzazione della vegetazione  
nel tratto interferito dall'impianto  
*Tavola 5 di 8*

DATA PROGETTO: Dicembre 2012    DATA PRODUZIONE: Giugno 2014    SCALA: 1:2.000    LAVORO: 03.1.6

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**PROPRONTE**

**Capellino**  
STUDIO DI INGEGNERIA  
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO  
Via Rosa Bianca, 18  
12084 Mondovì (CN)  
0174/551247  
3358550172  
studio@capellino.it

**EDISON**  
EDISON S.p.A.  
Sede Legale:  
Forè Balmuccia, 31 - 20121 Milano  
02/8222.7534  
02/8222.8480  
www.edison.it  
PEC: eden@pec.edison.it

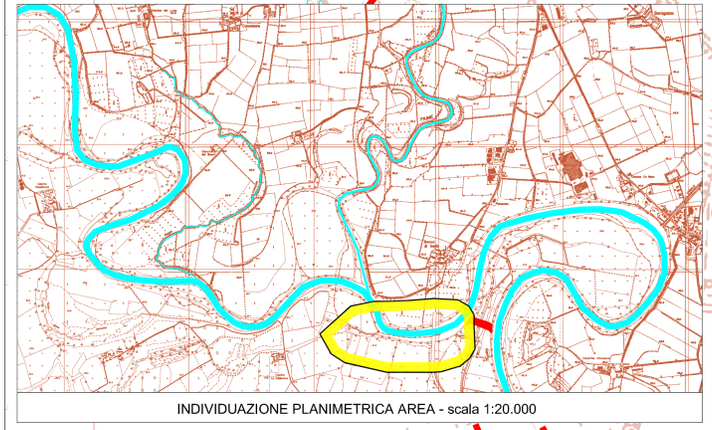
**Studio Sintesi**  
Ingegneria e Paisaggio  
Dott. Arch. DANIELE BORGNA  
Via G. Pirelli, 306 - 12084 Mondovì (CN)  
3393131477  
arch@studio-sintesi.it

**Studio Sintes**  
Ingegneria e Paisaggio  
Dott. Agr. STEFANO ASSONE  
Via Mengardo, 41/a - 10153 Torino  
011/5598961  
stefano.assone@studio-sintes.com

**Geom. ALBERTO BALSAMO**  
S.S. 201 Metri - 12084 Mondovì (CN)  
3474097198  
alberto.balsamo@pec.it

**Dott. Ing. ALBERTO BONELLO**  
Strada di Piamontesi - 12084 Mondovì (CN)  
335441205  
alberto.bonello@spgpec.eu

**Geom. LUCA ARZUFFI**  
Via Principe Tommaso, 10  
12084 Mondovì (CN)  
011/5599131  
luca.arzuffi@spgpec.eu



**LEGENDA**

- Aree con assenza di vegetazione legnosa
- Presenza di vegetazione spontanea discontinua
- Presenza di vegetazione continua di estensione trasversale limitata
- Presenza di vegetazione continua di estensione trasversale media o elevata
- Spiagge - ghiaietti - barre di deposizione
- Punto campionato

**FIUME ADDA SPONDA SINISTRA: punto 5/1**

vista fiume Adda verso valle    vista frontale sponda destra

**SPECIE VEGETALI RILEVATE**

- Amorpha fruticosa
- Robinia pseudacacia
- Salix spp.
- Ulmus minor

**SEZIONE**

specie arbustive

3 metri

LEGENDA: ■ specie autoctone    ■ specie alloctone

**FIUME ADDA SPONDA DESTRA: punto 5/2**

vista della sponda destra del fiume Adda verso monte    vista della sponda destra del fiume Adda verso valle

**SPECIE VEGETALI RILEVATE**

- Salix alba
- Quercus robur
- Robinia pseudacacia
- Acer negundo
- Fraxinus angustifolia

**SEZIONE**

specie arboree + specie arbustive

2,5 metri    5 metri    1,8 metri

LEGENDA: ■ specie autoctone    ■ specie alloctone

**FIUME ADDA SPONDA DESTRA: punto 5/3**

vista del fiume Adda verso monte    vista verso valle con ponte SS 591 in lontananza

**SPECIE VEGETALI RILEVATE**

- Acer campestre
- Amorpha fruticosa (anche su sponda sinistra)
- Cornus sanguinea
- Populus hybrid
- Salix spp. (anche su sponda sinistra)
- Sambucus nigra

**SEZIONE**

specie arboree

LEGENDA: ■ specie autoctone    ■ specie alloctone

**FIUME ADDA SPONDA SINISTRA: punto 5/4**

vista fiume Adda verso monte    vista fiume Adda verso valle con ponte SS 591

**SPECIE VEGETALI RILEVATE**

- Robinia pseudacacia
- Populus hybrid
- Salix spp.
- Salix alba

**SEZIONE**

specie arboree

ghiaia

10 metri    0,5 metri

LEGENDA: ■ specie autoctone    ■ specie alloctone

**FIUME ADDA SPONDA SINISTRA: punto 5/5**

vista fiume Adda verso monte    vista fiume Adda verso valle con ponte SS 591

**SPECIE VEGETALI RILEVATE**

- Amorpha fruticosa
- Robinia pseudacacia
- Populus nigra

**SEZIONE**

specie arboree + specie arbustive

ghiaia

20 metri    3 metri

LEGENDA: ■ specie autoctone    ■ specie alloctone

**FIUME ADDA SPONDA DESTRA: punto 5/6**

vista del fiume Adda verso monte con ponte SS 591    vista frontale sponda sinistra con ponte SS 591 sulla sinistra

**SPECIE VEGETALI RILEVATE**

- Acer negundo
- Amorpha fruticosa
- Buxus sempervirens
- Morus nigra
- Salix spp.

**SEZIONE**

specie arboree + specie arbustive

specie arboree

4 metri

LEGENDA: ■ specie autoctone    ■ specie alloctone

