

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 4 di 8

DATA PROGETTO Dicembre 2012	CONFERME/REVISIONI Giugno 2014	SCALA 1:2.000	LEGGENDA 03.15
--------------------------------	-----------------------------------	------------------	-------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROPRONTE

Capellino
STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
Via Rosa Bianca, 18
12084 Mondovì (CN)
0174/551247
3358559172
studio@capellino.it

Sts.Co. In.
Dott. Ing. BARTOLOMEO DOMINICI
Via Bocca 2
10022 CARRAGNOLA (TO)
011/9711520
331-22-1887
segreteria@studioss.com

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

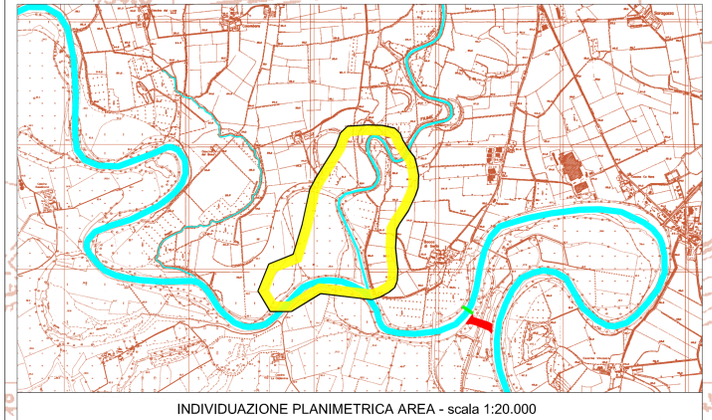
**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CREMONA**
Dott. Arch. DANIELE BORGNA
Via G. Pirelli, 30B - 12084 Mondovì (CN)
330-313417
arch@borognaing.it

**Studio Stesini
Ingegneria e Paesaggio**
Via Principe Tommaso, 10
10121 Torino
011/5598961
stefano.assone@studio-stesini.com

Geom. ALBERTO BALSAMO
S.S. 201 Mondovì - 12084 Mondovì (CN)
347-4097198
alb@albalsamo.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
Strada 8 Passarona - 12084 Mondovì (CN)
330-641200
alberto.bonello@gepec.eu

Geom. LUCA ARZUFFI
Via Principe Tommaso, 10
10121 Torino
011/55989131
luca.arzuffi@gepec.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 SERIO SPONDA SINISTRA: punto 4/4

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Cornus avellana
Quercus robur
Populus hybr (anche su sponda destra)
Sambucus nigra

SEZIONE
specie arboree + specie arbustive

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone

FIUME SERIO SPONDA SINISTRA: punto 4/5

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Amorpha fruticosa (su sponda destra)
Populus hybr (anche su sponda destra)
Quercus robur
Robinia pseudoacacia
Salix spp.

SEZIONE
specie arboree + vegetazione arbustiva

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone

FIUME SERIO SPONDA SINISTRA: punto 4/6

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Salix spp. (su sponda destra)

SEZIONE
specie arboree

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone

FIUME SERIO SPONDA SINISTRA: punto 4/7

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Amorpha fruticosa (su sponda destra)
Salix spp. (su sponda destra)
Robinia pseudoacacia

SEZIONE
specie arboree + specie arbustive (rivi)

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone

FIUME SERIO SPONDA SINISTRA: punto 4/1

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Acer negundo
Cornus sanguinea
Populus nigra
Populus hybr (anche su sponda destra)
Robinia pseudoacacia
Salix spp. (anche su sponda destra)
Ulmus nigra

SEZIONE
specie arboree + specie arbustive

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone

FIUME SERIO SPONDA DESTRA: punto 4/2

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Acer negundo (anche su sponda opposta)
Amorpha fruticosa
Populus alba (su sponda opposta)
Populus nigra
Salix spp. (su sponda sinistra)

SEZIONE
specie arboree + specie arbustive

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone

FIUME SERIO SPONDA SINISTRA: punto 4/3

SPECIE VEGETALI RILEVATE
Acer negundo
Quercus robur
Populus alba
Populus hybr (anche su sponda destra)
Salix spp. (anche su sponda destra)

SEZIONE
specie arboree

LEGENDA: ■ specie autoctone ■ specie alloctone