



INTERVENTO DI COMPLETAMENTO ARGINATURA DEL FIUME LAMBRO IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE [MI-E.790]



3.1 Planimetria generale degli interventi

Scala 1:5.000

PROGETTO ESECUTIVO

 <b>BETA studio</b> WATER AND NATURAL RESOURCES CONSULTANTS																													
	<b>BETA Studio srl</b> Ing. Massimo COCCATO																												
<b>Via Galle Rosso, 24/B</b> <b>20122 Ponte S. Pietro</b> <b>Pavia - Italia</b> <b>info@betastudio.it</b> <b>www.betastudio.it</b> <b>Tel. +39038211120</b> <b>Fax +39038211121</b>																													
<table><tr><td>1</td><td>Adempimento DM 162/12</td><td>16.10.2015</td><td>Ing. A. COCCATO</td><td>Ing. A. COCCATO</td><td>Ing. M. COCCATO</td></tr><tr><td>2</td><td>Prova esecutiva</td><td>10.11.2014</td><td>Ing. A. COCCATO</td><td>Ing. A. COCCATO</td><td>Ing. M. COCCATO</td></tr><tr><td>3</td><td>Prova</td><td></td><td>certificato</td><td>certificato</td><td>certificato</td></tr></table>	1	Adempimento DM 162/12	16.10.2015	Ing. A. COCCATO	Ing. A. COCCATO	Ing. M. COCCATO	2	Prova esecutiva	10.11.2014	Ing. A. COCCATO	Ing. A. COCCATO	Ing. M. COCCATO	3	Prova		certificato	certificato	certificato	<table><tr><td>4</td><td>Prova</td><td></td><td>certificato</td><td>certificato</td><td>certificato</td></tr></table>					4	Prova		certificato	certificato	certificato
1	Adempimento DM 162/12	16.10.2015	Ing. A. COCCATO	Ing. A. COCCATO	Ing. M. COCCATO																								
2	Prova esecutiva	10.11.2014	Ing. A. COCCATO	Ing. A. COCCATO	Ing. M. COCCATO																								
3	Prova		certificato	certificato	certificato																								
4	Prova		certificato	certificato	certificato																								

- LEGENDA
- Asse fiume Lambro
  - Riproduttività e rinforzo scarpata
  - Rilevato arginale o rettificainforzo di rilevato esistente
  - Soglia a raso, realizzata con massi non cementati, contro erosione alveo
  - Piatta di cantiere in alveo
  - Interventi già realizzati (esclusi dall'appalto)
  - Limiti comunali
  - Progressiva chilometrica delle sezioni trasversali utilizzate per il modello matematico, (da manufatto "Martesana" verso monte)
  - Xn
  - Km nn
  - Sezioni di rilievo integrative
  - Progressiva come da PAI (d8B Po)