




ENTE ATTUATORE	 <h1>PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO</h1> <p>Via Veneto, 19 - 20844 Triuggio (MB) - Tel. 0362970961-997137 - Fax 0362997045 L.R. 16-09-83 N. 82 web: www.parcovalldelambro.it - web: www.progettolambro.it</p>		
FINANZIAMENTO	 <p>PROGETTO LIFE+ 2011 LIFE11 ENV/IT/004</p>	 <p>fondazione cariplo</p>	<p>BANDO FONDAZIONE CARIPLO 2011</p>

PROFESSIONISTI INCARICATI E GRUPPO DI LAVORO	<p><i>PROGETTAZIONE GENERALE, ASPETTI IDRAULICI:</i></p>    <p>Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI Dott. Ing. CRISTINA GIUSEPPINA PASSONI</p>		
	<p><i>PROGETTAZIONE GENERALE:</i></p> <p>Dott. Ing. MASSIMO SARTORELLI</p>	<p><i>PROGETTAZIONE GENERALE:</i></p> <p>Dott. Ing. ROBERTO BENDOTTI</p>	<p><i>ASPETTI GEOLOGICI E GEOTECNICI:</i></p> <p>Dott. Geol. PAOLO DAL NEGRO</p>
	<p><i>ASPETTI GEOLOGICI:</i></p> <p>Dott. Geol. BARBARA BOCCA</p>	<p><i>ASPETTI FORESTALI E VEGETAZIONALI:</i></p> <p>Dott. For. SILVIA CLERICI</p>	<p><i>ASPETTI COMPONENTE BIOTICA:</i></p> <p>Dott. ANDREA ROMANO</p>
	<p>REDAZIONE</p> <p>C. G. Passoni</p>	<p>VERIFICA</p> <p>M. Sartorelli</p>	<p>APPROVAZIONE</p> <p>A. Paoletti</p>

OPERA	<h2>AFFINAMENTO DEPURATIVO A VALLE DEL DEPURATORE IN COMUNE DI NIBIONNO</h2>		
	<h3>PROGETTO ESECUTIVO</h3> <p>FEBBRAIO 2015</p>		
DESCR. ELABOR.	<h3>CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI</h3>		
Revisioni	1		
	2		
Numero elaborato	TIPOLOGIA PE	COMMESSA 365-04	DOCUMENTO CL
			NUMERO H.01.00

N°	Lavorazioni	6 MESI																									
		SETTIMANE																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		GIORNI																									
		7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	180
A	OPERAZIONI PRELIMINARI																										
1	Apprestamento di cantiere (baracca, servizi, area deposito, ecc)																										
2	Taglio boschi																										
3	Rimozione recinzione esistente per accesso area cantiere																										
4	Predisposizione pista di accesso all'area di cantiere																										
B	BACINO SUD																										
5	Scavo di sbancamento e sagomatura bacino																										
6	Formazione dei manufatti in uscita bacino																										
7	Posa del telo bentonitico per impermeabilizzazione fondo e scarpate																										
8	Rimodellazione terreno di scavo per ricoprimento telo																										
9	Formazione dei pennelli in terra di scavo e modellazione argini																										
10	Stesa di geostuoia sulle scarpate e relativo inerbimento																										
11	Piantumazione specie acquatiche																										
C	BACINO NORD																										
12	Scavo di sbancamento e sagomatura bacino																										
13	Formazione dei manufatti in uscita bacino																										
14	Posa del telo bentonitico per impermeabilizzazione fondo e scarpate																										
15	Rimodellazione terreno di scavo per ricoprimento telo																										
16	Stesa di geostuoia sulle scarpate e relativo inerbimento																										
17	Modellazione argini																										
18	Formazione di selciatone per formazione guado																										
19	Piantumazione specie acquatiche																										
D	MANUFATTI E RETE DI COLLEGAMENTO AI BACINI																										
20	Scavi per la formazione dei manufatti																										
21	Formazione dei manufatti in c.a., completi di paratoie, griglie, ecc.																										
22	Scavi per la posa della condotta di adduzione ai bacini																										
23	Posa deli condotti di adduzione ai bacini, formazione di camerette di ispezione, ecc.																										
E	FORMAZIONE DI SCOGLIERE																										
24	Scavi per regolarizzazione dell'argine da consolidare con la posa di scogliere																										
25	Posa di blocchi di pietra																										
F	OPERE DI COMPLETAMENTO																										
26	Riposizionamento recinzione esistente																										
27	Sistemazioni finali dell'area																										