



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	SEZIONI MODELLO IDRAULICO
	Fascia A
	Fascia B
	Fascia B di progetto
	Fascia C
	PUNTO DI DETTAGLIO RILIEVO TOPOGRAFICO

SCALA CROMATICA DEI BATTENTI IDRICI (PROFONDITA' IDRICA) IN METRI	
	da 0.00 a 0.40
	da 0.40 a 0.80
	da 0.80 a 1.20
	da 1.20 a 1.65
	da 1.65 a 2.05
	da 2.05 a 2.45
	da 2.45 a 2.85
	da 2.85 a 3.30
	da 3.30 a 3.70
	da 3.70 a 4.10



BATTENTI IDRICI
SCENARIO "B_bis" - PORTATE ATTUALI CONSEGUENTI ALLA
NUOVA GESTIONE DEL CAVO DIOTTI E LAMINAZIONE DI INVERIGO
VALLE

Scala 1 : 2.000
0 40 80 120 160 200 m



*Il Commissario Straordinario
delegato all'attuazione degli interventi
di mitigazione del rischio idrogeologico*



Comuni di Inverigo (CO), Nibionno (LC) e Veduggio con Colzano (MB)



Oggetto

AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO
INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEI TERRITORI DI
INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO

PROGETTO DEFINITIVO
BATTENTI IDRICI - SCENARIO B_bis
STRALCIO DI VALLE

Progettisti - Timbri e Firme



PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO
Via Veneto 19
TRIUGGIO
web: www.parcovalldelambro.it
web: www.progettolambro.it

Consulenze

Progettazione Idraulica: prof.ing. Maurizio ROSSO - ing. Santo LA FERLITA
Progettazione Strutturale: ing. Piergiorgio LOCATELLI - ing. Nicola NAVA
Consulenza Ambientale: arch. Moris LORENZI
Consulenza Geologica: dott. geol. Pietro ALBORGHETTI
Assistenza Grafica: arch. Massimo NEGRI

VERSIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUTIVI
0	MAGGIO 2014	EMISSIONE
0	NOVEMBRE 2014	INTEGRAZIONE

Elaborato

T35

Scala
1:2.000