

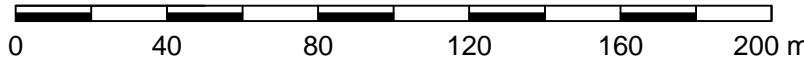
LEGENDA

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 0.45
	da 0.45 a 0.85
	da 0.85 a 1.30
	da 1.30 a 1.70
	da 1.70 a 2.15
	da 2.15 a 2.60
	da 2.60 a 3.00
	da 3.00 a 3.45
	da 3.45 a 3.90
	da 3.90 a 4.30



BATTENTI IDRICI
SCENARIO "D" - BENEFICI DELL'OPERA DI REGOLAZIONE DI
INVERIGO SU PORTATE PAROSSISTICHE DEI SOTTOBACINI A
VALLE DI MERONE (CO)
MONTE

Scala 1 : 2.000



*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 D
STRALCIO DI MONTE

Progettisti -Timbri e Firme



PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO
Via Veneto 119
12050
web: www.parcovalledelambro.it
tel: www.progettistalombro.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

T38

Scala
1:2.000