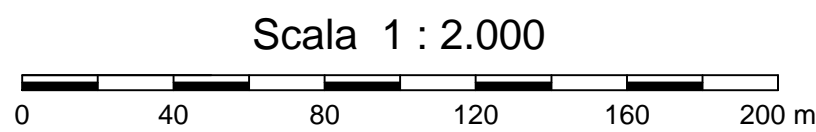


LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	SEZIONI MODELLO IDRAULICO
	Fascia A
	Fascia B
	Fascia B di progetto
	Fascia C
	PUNTO DI DETTAGLIO RILIEVO TOPOGRAFICO

SCALA CROMATICA DELLE VELOCITA' DI DEFLUSSO ESPRESSE IN METRI AL SECONDO	
	da 0.00 a 0.25
	da 0.25 a 0.50
	da 0.50 a 0.75
	da 0.75 a 1.00
	da 1.00 a 1.25
	da 1.25 a 1.50
	da 1.50 a 1.70
	da 1.70 a 1.95
	da 1.95 a 2.20
	da 2.20 a 2.45



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





*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
VELOCITA' DI DEFLUSSO - SCENARIO D
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	Elaborato
0	MAGGIO 2014	EMISSIONE	T49
0	NOVEMBRE 2014	INTEGRAZIONE	Scala 1:2.000