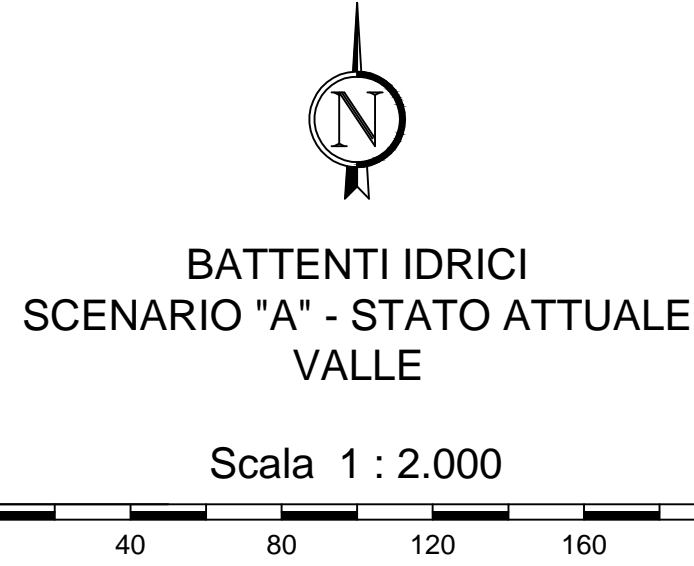


LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	SEZIONI MODELLO IDRAULICO
	Fascia A
	Fascia B
	Fascia B di progetto
	Fascia C
	PUNTO DI DETTAGLIO RILIEVO TOPOGRAFICO
SCALA CROMATICA DEI BATTENTI IDRICI (PROFONDITA' IDRICA) IN METRI	
	da 0 a 0.45
	da 0.45 a 0.90
	da 0.90 a 1.35
	da 1.35 a 1.80
	da 1.80 a 2.25
	da 2.25 a 2.70
	da 2.70 a 3.15
	da 3.15 a 3.6
	da 3.6 a 4.00
	da 4.00 a 4.37



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



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 A
STRALCIO DI VALLE



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 NEGRÌ

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

Elaborato
T31
Scala
1:2.000