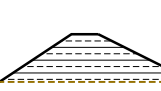


LEGENDA:



000.00

0000

REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI BRESCIA

STUDIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO A SCALA
DI SOTTOBACINO IDROGRAFICO DEI TORRENTI
SOLDA, CANALE, LIVORNA, GANDOVERE E
MANDOLOSSA

studio finalizzato alla definizione degli interventi e delle azioni da intraprendere per la sicurezza del territorio posto tra la Franciacorta orientale e la città di Brescia a difesa delle frequenti piene ed esondazioni.

Descrizione

COMUNE DI CELLATICA
TORRENTE CANALE
AREA DI SPAGLIO C.02.C

laborale n°

Studio Associato Design

Ing. Alberto Bonfadelli e Ing. Milena Dullien
via sede C.S.E. - 20146 Bergamo (BG)
tel. 035.2324144 - fax 035.2792171 - email info@studiosproject.it

Prof. Geologo Alberto Clorici

Dott.ssa Geologa Fiorella Barzaghi

[illegible]

000	000-000	000-000
000	000-000	000-000
000	000-000	000-000

000	000-000	000-000
000	000-000	000-000
000	000-000	000-000

Ind.	Realizzato da	Verificato da
------	---------------	---------------

QUESTO DISEGNO E' PROPRIO E' RISERVATO

COMUNE DI CELLATICA TORRENTE CANALE STIMA DEL VOLUMI DI SPAGLIO POTENZIALI:				
AREA	SUPERFICIE	ALTEZZA MEDIA DI INVASSO	ALTEZZA MASSIMA OPERE DI CONTENIMENTO	VOLUME MASSIMO INVASABILE
C.02.CE	88079 mq	1.41 m	3.20 m	124469mc

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE FOTOCOPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA N.B. AUTORIZZAZIONE SCRITTA