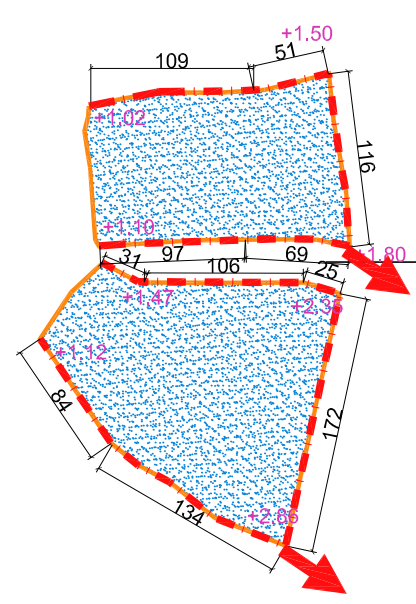


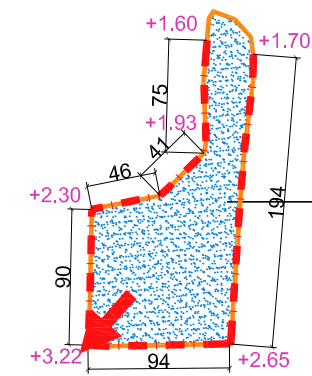
LEGENDA:

- CONFINO COMUNALE
- TORRENTE RETICOLO IDRICO PRINCIPALE
- TORRENTE RETICOLO IDRICO MINORE
- PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO
- AREE ESONDATE RETICOLO IDRICO PRINCIPALE
- AREE ESONDATE RETICOLO IDRICO MINORE - FOGNATURE
- SPAGLIO
- AREE DI SPAGLIO
- S
- ZONE DA SALVAGUARDARE
- AREE ESONDATE DA INCLUDERE ALLE AREE DI SPAGLIO POTENZIALI SU RETICOLO IDRICO PRINCIPALE
- AREE ESONDATE DA INCLUDERE ALLE AREE DI SPAGLIO POTENZIALI SU RETICOLO IDRICO MINORE
- P
- AREE DI PREVISIONE URBANISTICA DA SALVAGUARDARE AVENTI DESTINAZIONE PRODUTTIVA
- R
- AREE DI PREVISIONE URBANISTICA DA SALVAGUARDARE AVENTI DESTINAZIONE RESIDENZIALE
- PUNTO DI SVUOTAMENTO AREE DI SPAGLIO
- POTENZIALE ESTENSIONE DI AREE DI SPAGLIO SU COMUNE CONTERMINI
- OPERE DI CONTENIMENTO
- QUOTE DI RILIEVO
- QUOTE DI PROGETTO
- ALTEZZA OPERA DI CONTENIMENTO

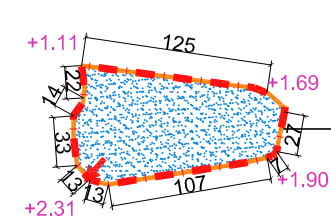
SPAGLIO CANALE 01 CELLATICA  
Stima del volume di spaglio:  
sup. di spaglio effettiva: 40543,50mq  
quota media di spaglio: 1,40m  
volume di spaglio: 56665mc



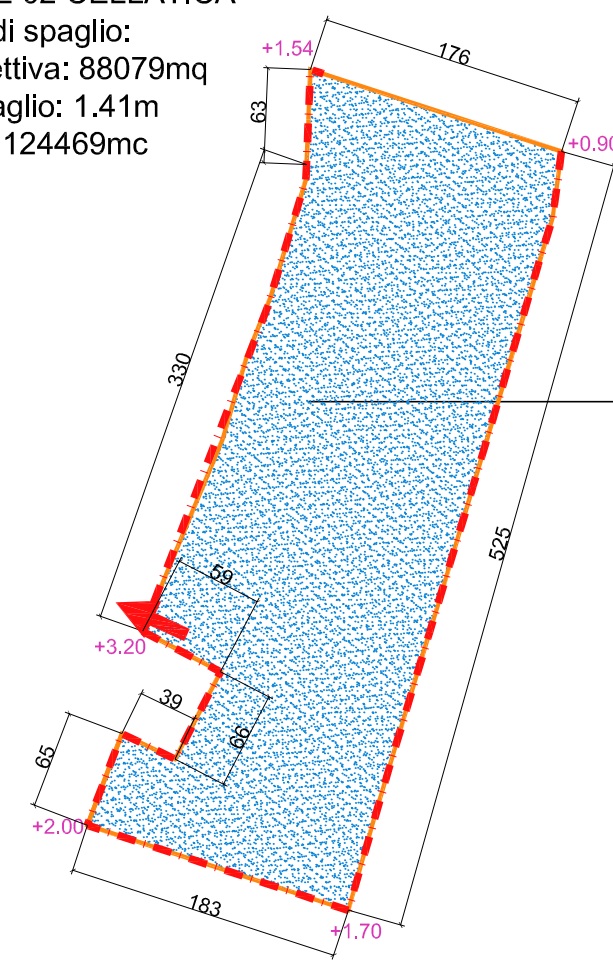
SPAGLIO CANALE 01a CELLATICA  
Stima del volume di spaglio:  
sup. di spaglio effettiva: 12556mq  
quota media di spaglio: 1,39m  
volume di spaglio: 17455mc



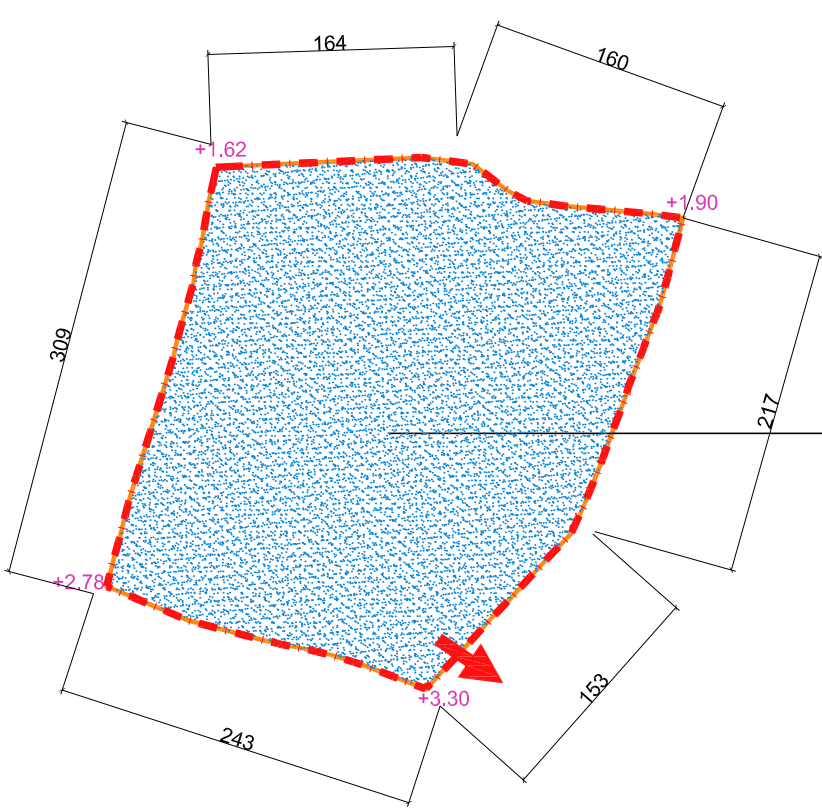
SPAGLIO CANALE 01b CELLATICA  
Stima del volume di spaglio:  
sup. di spaglio effettiva: 8373mq  
quota media di spaglio: 1,10m  
volume di spaglio: 9239mc



SPAGLIO CANALE 02 CELLATICA  
Stima del volume di spaglio:  
sup. di spaglio effettiva: 88079mq  
quota media di spaglio: 1,41m  
volume di spaglio: 124469mc



SPAGLIO CANALE 03 CELLATICA  
Stima del volume di spaglio:  
sup. di spaglio effettiva: 93737mq  
quota media di spaglio: 1,64m  
volume di spaglio: 153779mc



COMUNE DI CELLATICA STIMA DEI VOLUMI DI SPAGLIO POTENZIALI:				
AREA	SUPERFICIE	ALTEZZA MEDIA DI INVASO	ALTEZZA MASSIMA OPERE DI CONTENIMENTO	VOLUME MASSIMO INVASABILE
TORRENTE CANALE				
C.01.CE	40544mq	1,40m	2,86m	56665mq
C.01a.CE	12556mq	1,39m	3,22m	17455mq
C.01b.CE	8373mq	1,10m	2,31m	9239mq
C.02.CE	88079mq	1,41m	3,20m	124469mq
C.03.CE	93737mq	1,64m	3,30m	153779mq
COMPLESSIVO TORRENTE CANALE				361607mc

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.

COMUNE DI CELLATICA  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
INDIVIDUAZIONE AREE DI SPAGLIO  
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Studio Associato Proprietà Ing. Alberto Bortolotti e Ing. Mimmo D'Amico Via Cavour, 10 - 25121 Brescia (BS) - Tel. 030/2511111 - Fax 030/2511112		Prof. Ing. Baldassarre Bacci Ingegnere all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia Al. N. 1191	Elaborazione n° S04
Prof. Geologo Alberto Clerici Dott.ssa Geologa Fiorella Barzaghi		Dott. Ing. Matteo Balistracci Ingegnere all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia	Scala: 1:5000

Ind. Realizzato da		Verificato da	Approvato da	Stato	Data	Oggetto della revisione