

elaborato grafico
PROGETTO DEFINITIVO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE
LUNGO IL TORRENTE BOZZENTE IN COMUNE DI NERVIANO (MI)

Responsabile del Procedimento

Ing. Luigi MILLE

Progettisti

Dott. Ing. Marco La Veglia

Dott. Ing. Gaetano La Montagna

Dott. Ing. Isabella Botta

Collaboratori alla progettazione

Dott. Geol. Alessandro Rosso

Geom. Fernando Altobello

PERIZIA N

 \mathbb{M}

PROT. N.

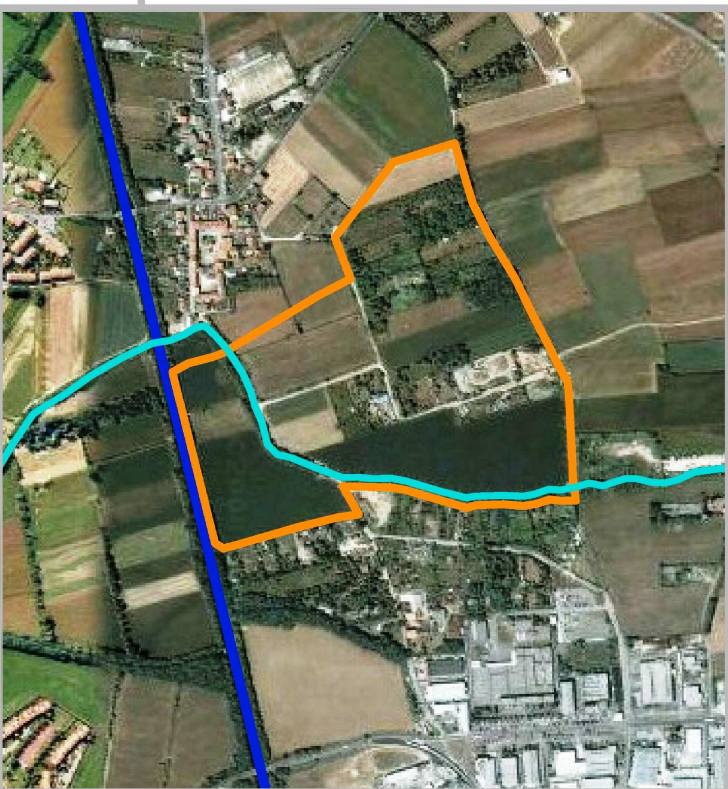
AGGIORNAMENTI

SCALA : 1/1500

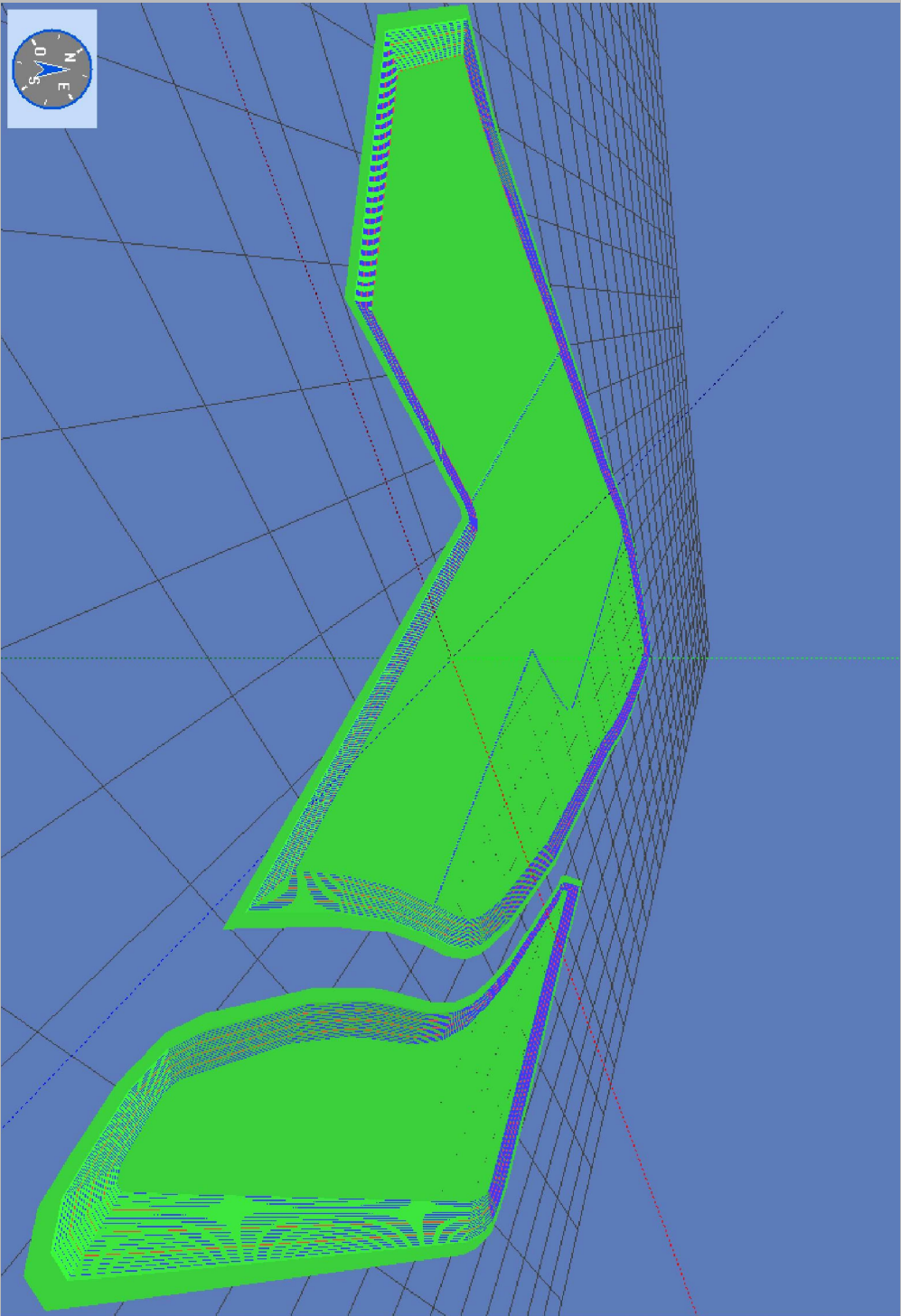
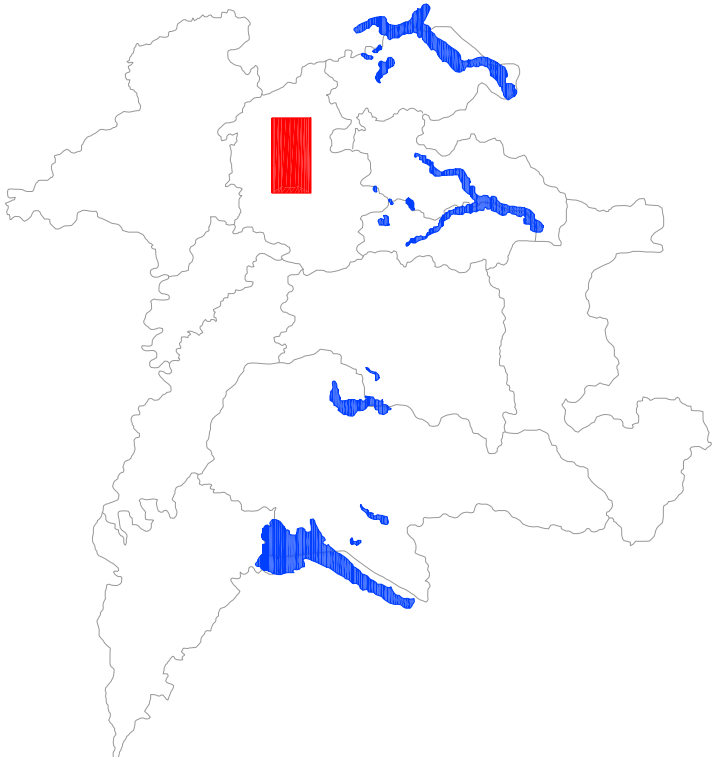
FILE E03-VOLUME DI SBANCAMENTO.DWG

Laboratory

E.03

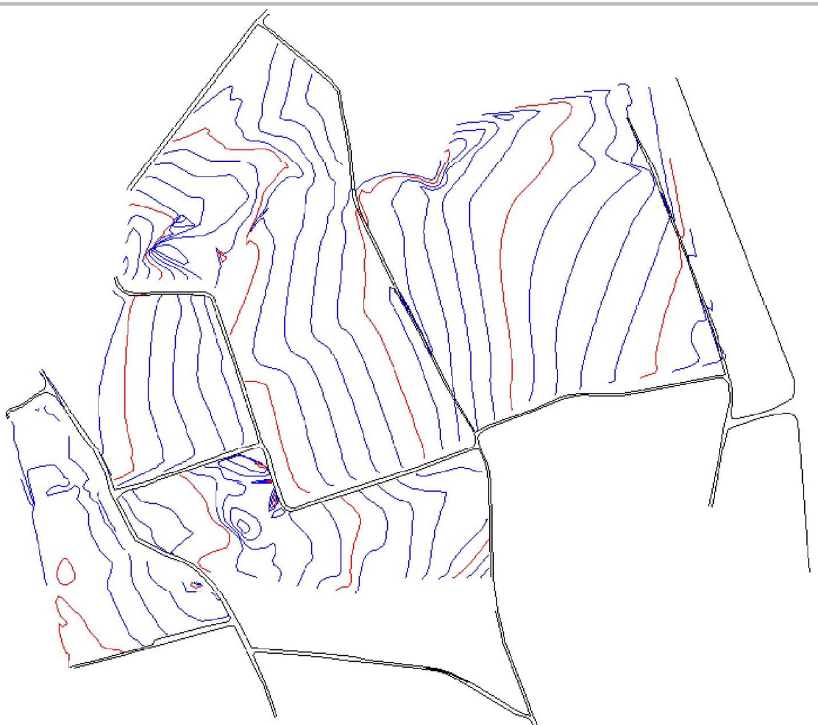


VOLUMI DI SBANCAMENTO

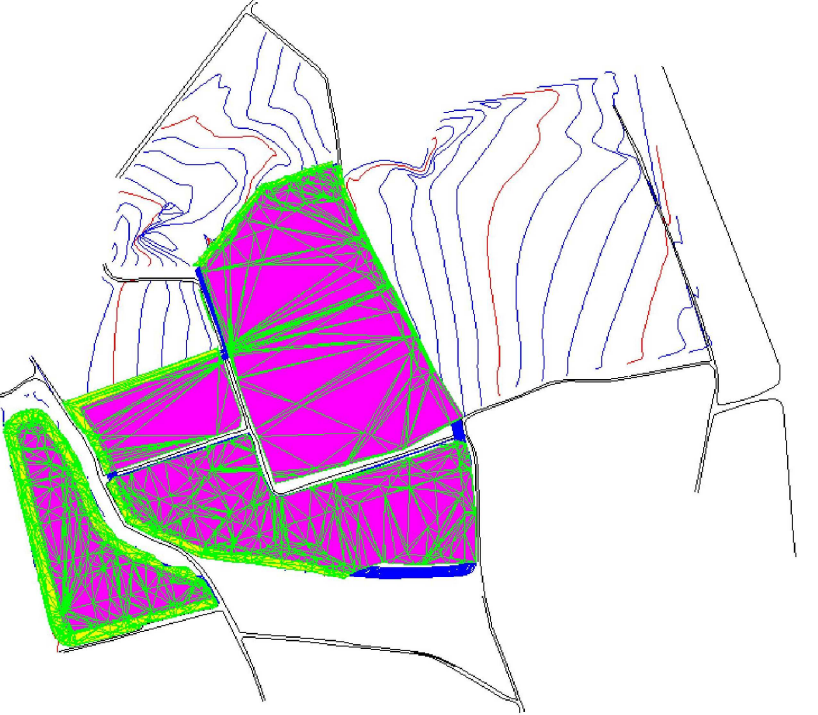


MODELLO 3D STATO DI PROGETTO

RILEVATO CALCOLO VOLUMI		Pagina Nr. 1
Intervazione modelli		
Superficie :	216721,924 mq	
Siero :	450241,756 mc	
Rporto :	34059.683 mc	
Volume aggiuntivo :	0,000 mc	
Alea, plana di siero :	183567,055 mq	
Alea, plana di rporto :	23153,571 mq	
Alea, inclinata di siero :	194171,841 mq	
Alea, inclinata di rporto :	22656,907 mq	



MODELLO TOPOGRAFICO STATO ATTUALE



MODELLO TOPOGRAFICO STATO DI PROGETTO

LEGENDA:

-3.00 mt
ISOIPSE DELLE ALTEZZE NETTE DI
SCAVO (INTERVALLO -0,10 MT)

