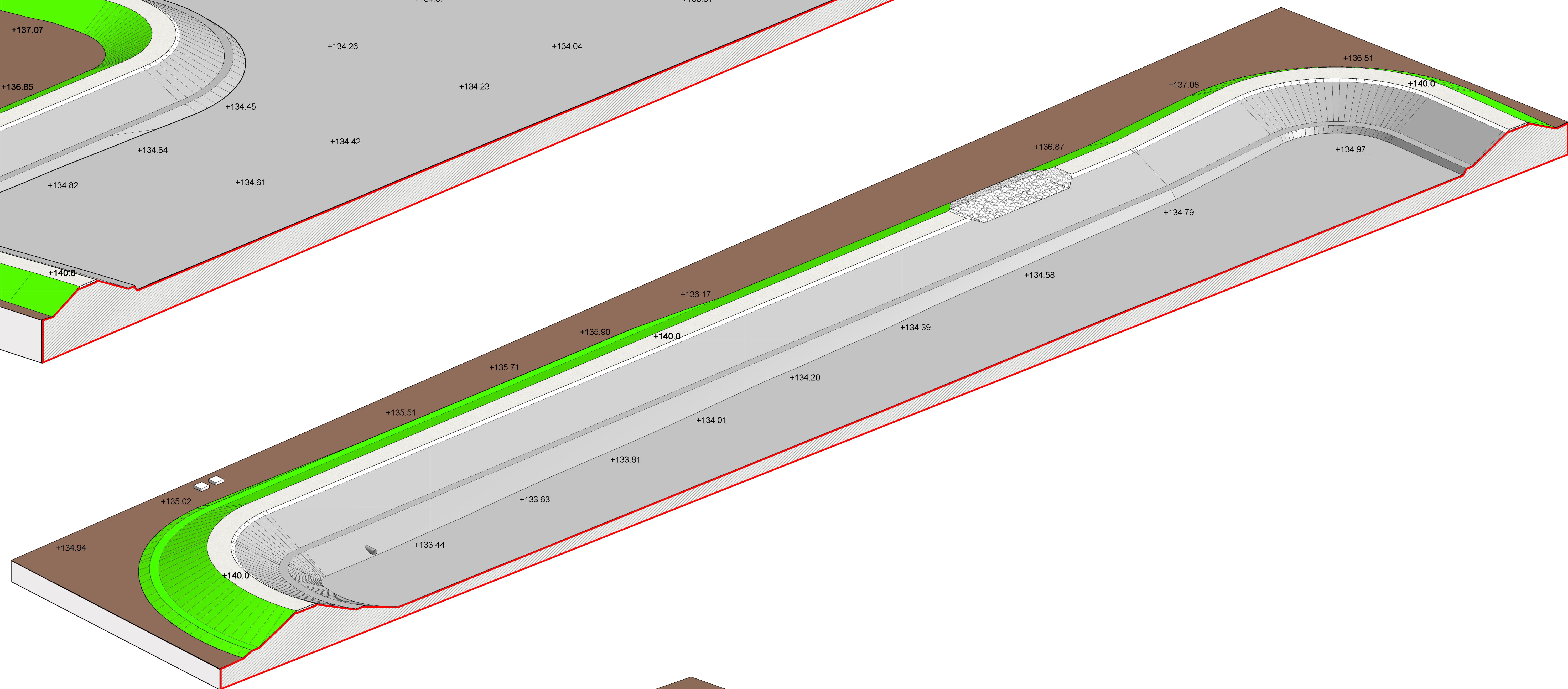
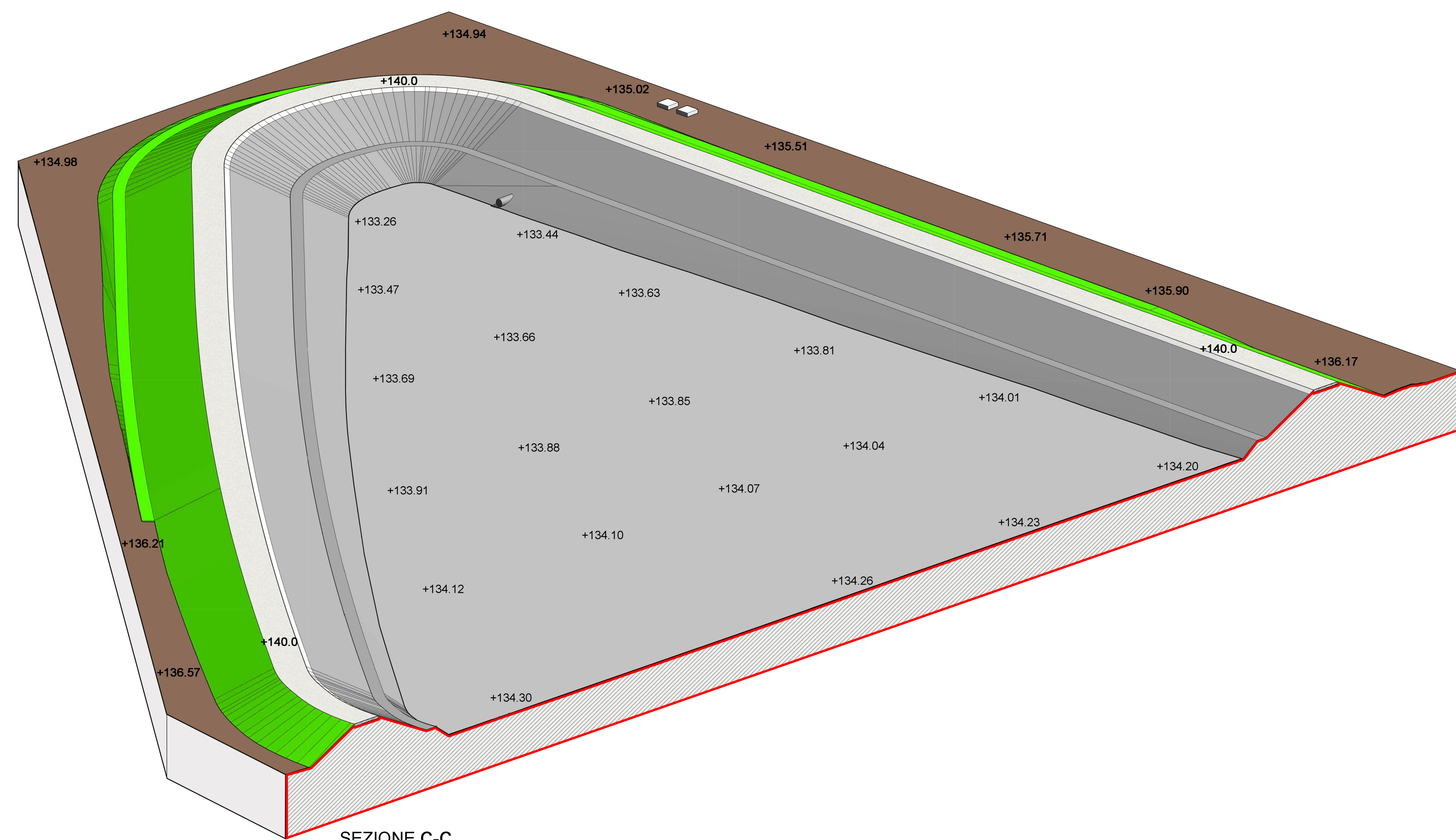
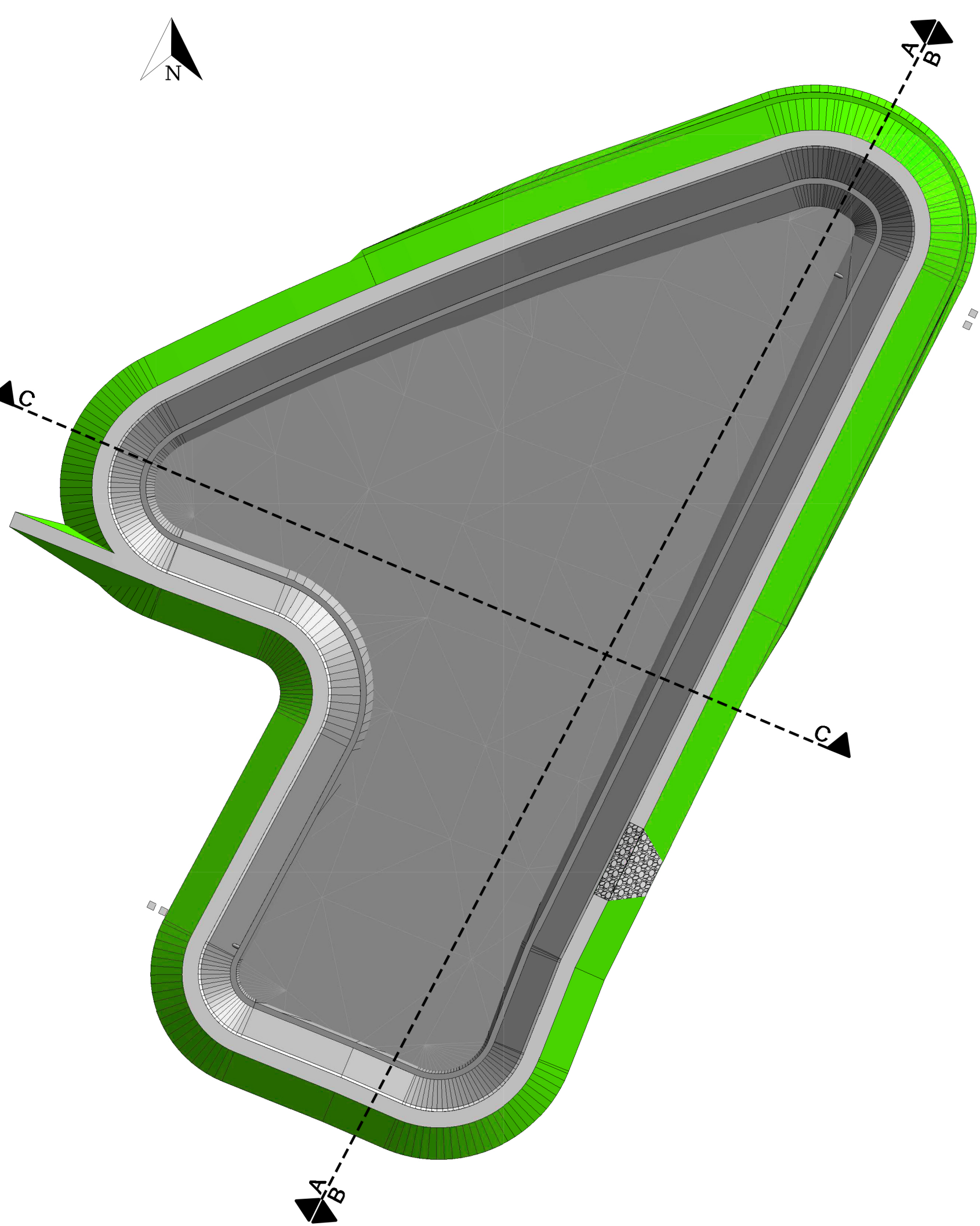


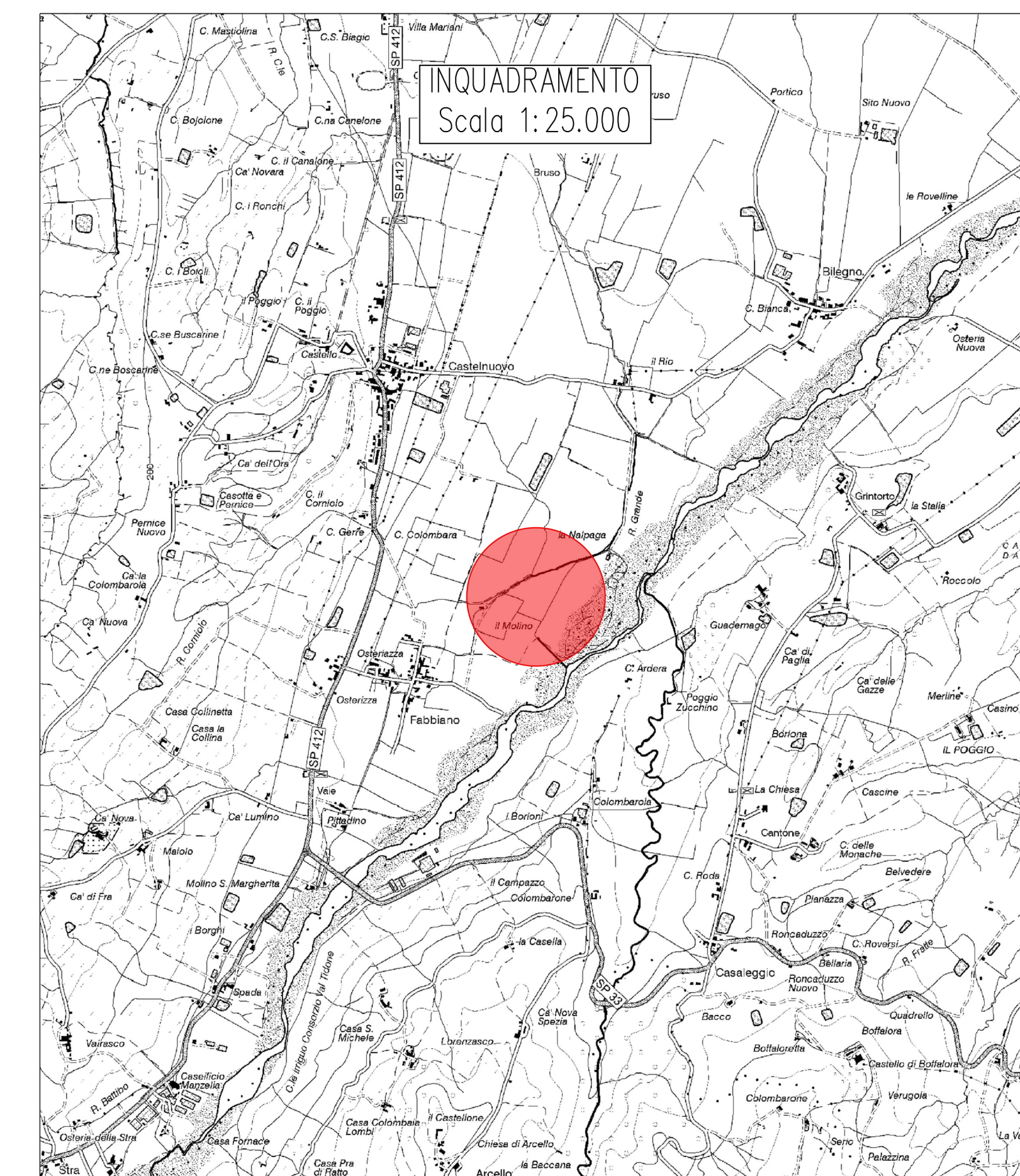
SEZIONE A-A  
SCALA 1:300



SEZIONE B-B  
SCALA 1:300



SEZIONE C-C  
SCALA 1:300



LAGO FABBIANO			
Voce	Rif. elenco prezzi	U.M.	Quantità
Scavo sbancamento per scotico	A10.5	mc	10'570,00
Scavo di sbancamento	A10.5	mc	31'670,00
Scavo di fondazione argine	A10.10	mc	3'010,00
Materiale proveniente da scavi	12.20.015.c	mc	34'680,00
Materiale di riporto da cava : trasporto	A10.35.2	mc	5'540,00
: stesa e compattazione	12.20.015.c		
Trasporto materiale di risulta	A10.35.2	mc	10'570,00
Inghiaiamento coronamento argine	A10.40.2	mc	900,00
Impermeabilizzazione EPDM	AP4	mq	26'860,00
Rete antinutrie	AP9	mq	10'050,00
Sistemazione scarpate	C20.40	mq	17'110,00

NB: i valori di volume e superficie riportati sono stati calcolati e testati tramite AutoCAD Civil 3D 2018

TITOLO DEL PROGRAMMA:  
**REGOLAMENTO UE N. 1305 DEL 13-12-2013**  
**PROGRAMMA SVILUPPO RURALE PSR 2014-2020**  
 MISURA 4 - Investimenti in immobilizzazioni materiali  
 SOTTOMISURA 4.3 - Investimenti in infrastrutture per lo sviluppo l'ammodernamento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura, compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia e risorse idriche

TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.3.02 - Investimenti in infrastrutture irrigue

**PROGETTO ESECUTIVO**

LOCALIZZAZIONE: Comune di BORGONOVO V.T. - Provincia di Piacenza  
 Regione Emilia Romagna  
 CODICE PROGETTO: 04E1700020006

**REALIZZAZIONE DI INVASO AD USO IRRIGUO PRESSO LOC. FABBIANO DI BORGONOVO V.T. NEL DISTRETTO IRRIGUO TIDONE (PC)**  
 CODICE PROGETTO: 2017PSR004  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

TITOLO ELABORATO:  
**SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO ASSONOMETRICHE**  
 DOCUMENTO ELABORATO  
 REDATTO DA: Urbanistica  
 Consorzio di Bonifica di Piacenza

LIVELLO PROGETTO	DOC.	CODICE ELABORATO	PROG.	REV.	SCALA	DATA
PE	C	7	2	0	1:300	30-4-2019
D						
C						
B						
A						
Revisione	Descrizione	Effettuata	Data	Verificata	Data	Approvata