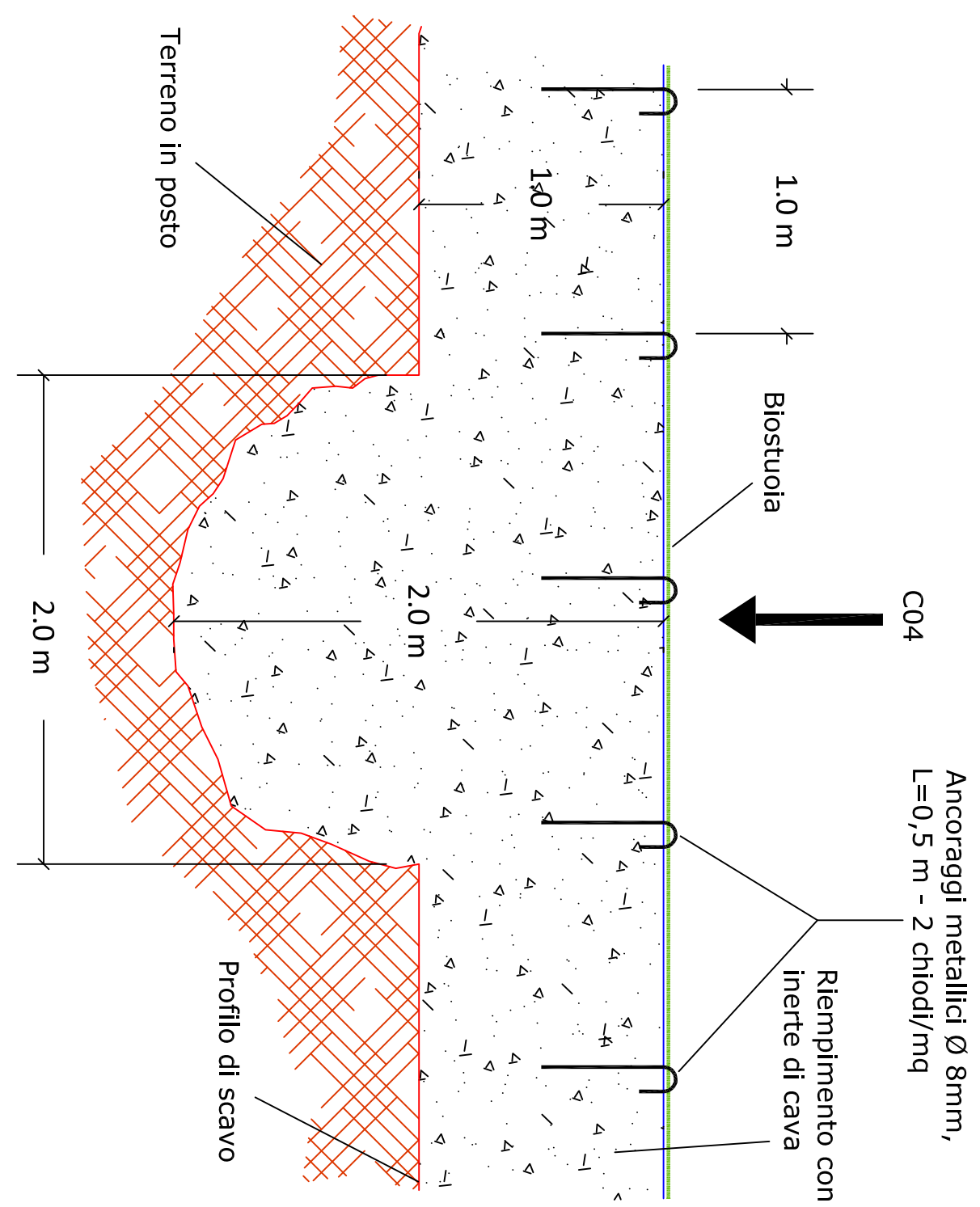
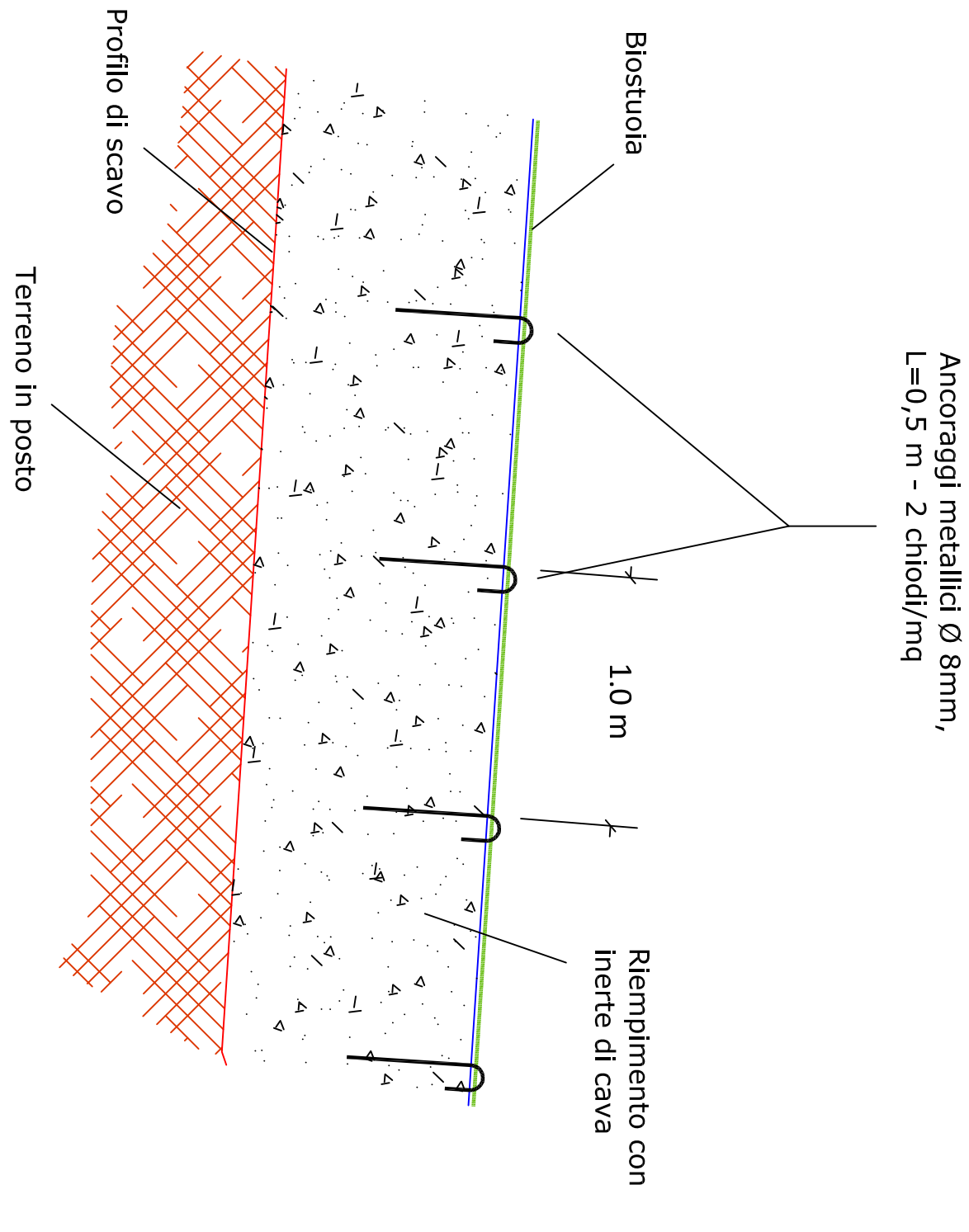


## Particolare 1



## Particolare 2



**Scala 1:25**



**COMUNE DI SCILLA**  
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA



**PIANO NAZIONALE PER IL SD - INTERVENTI NEL SETTORE DELLE BONIFICHE  
PER IL SUPERAMENTO DELLA PROCEDURA DI INFRAZIONE UE 2003- 2077 CAUSA  
C. 135-05 - DELIBERA CPE 60/2012.  
**BONIFICA/MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE EX DISCARICA  
LOC. TÀ SELLE AQUILE NEL COMUNE DI SCILLA****

CUP: F7251700010002	CIG:
---------------------	------

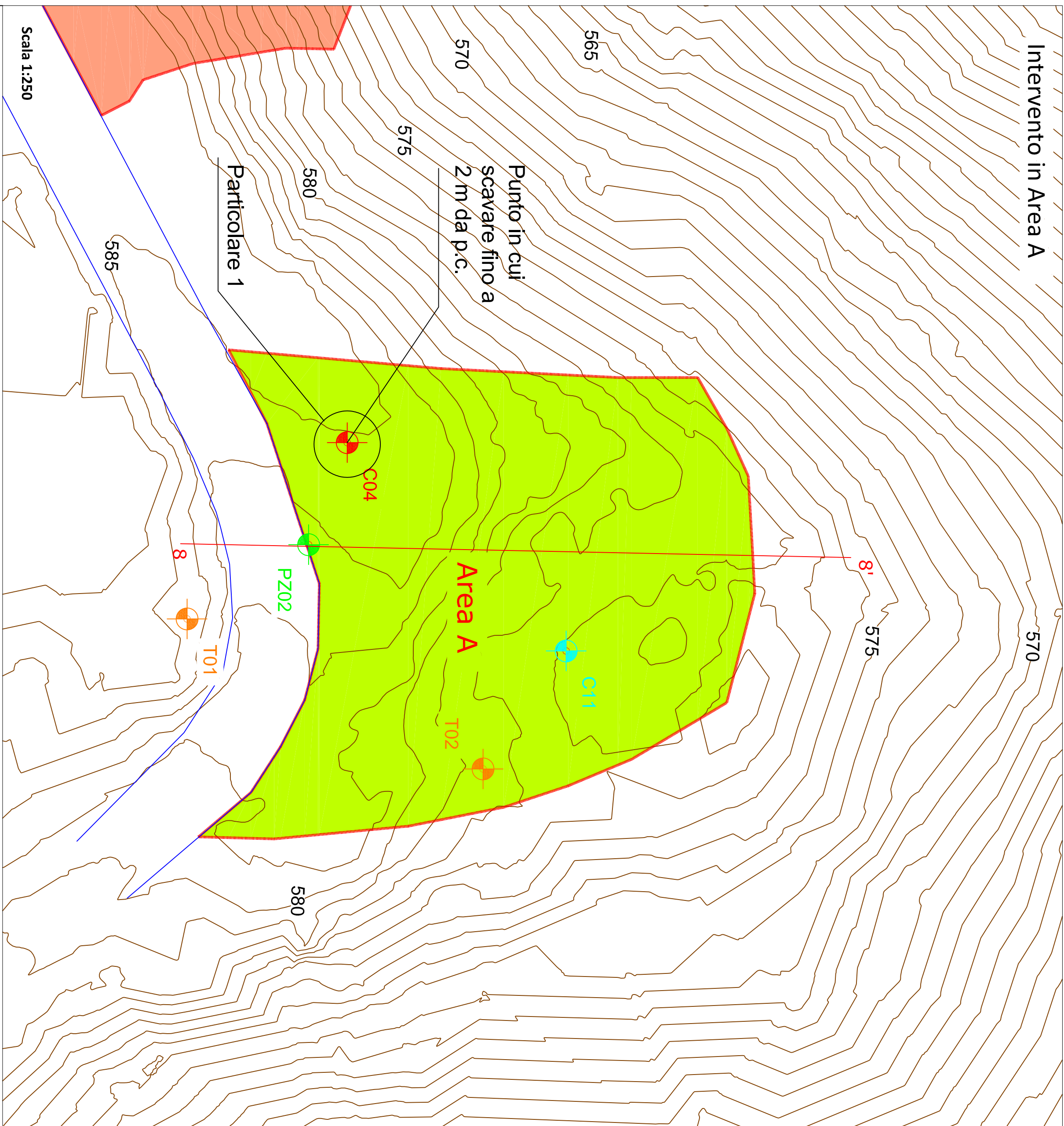
Livello di progettazione	<b>Progetto Esecutivo</b>	Elaborato n.
Oggetto elaborato:	<b>Planimetria e sezioni di progetto nell'Area A e aree di scavo</b>	<b>3.h</b>

Progettazione Esecutiva A.T.P.			
Capogruppo INGEAM SNC	Ing. Antonio Baracca	Dott. Geol. Carlo Antusa	Arch. Francesco Morabito
Mandatari: Arch. Carlo Muggeri Arch. Giovanni Tedesco			

Ente appaltante:	RUP:	
Comune di Scilla	Arch. Bruno Dadda	









Commissa	Livello di progetto	Categoria dei lavori	Tipologia elaborato	N. elaborato	REV	Data
2019/02	Esecutivo	P.03	EG	3 h	00	06/12/2019

## Intervento in Area A

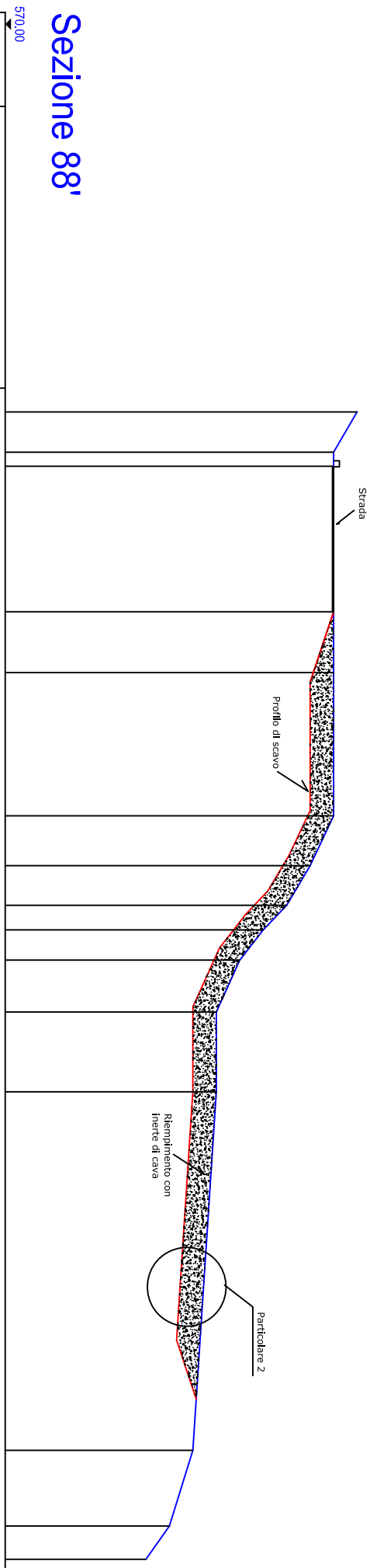


**Scala 1:250**

### Legenda

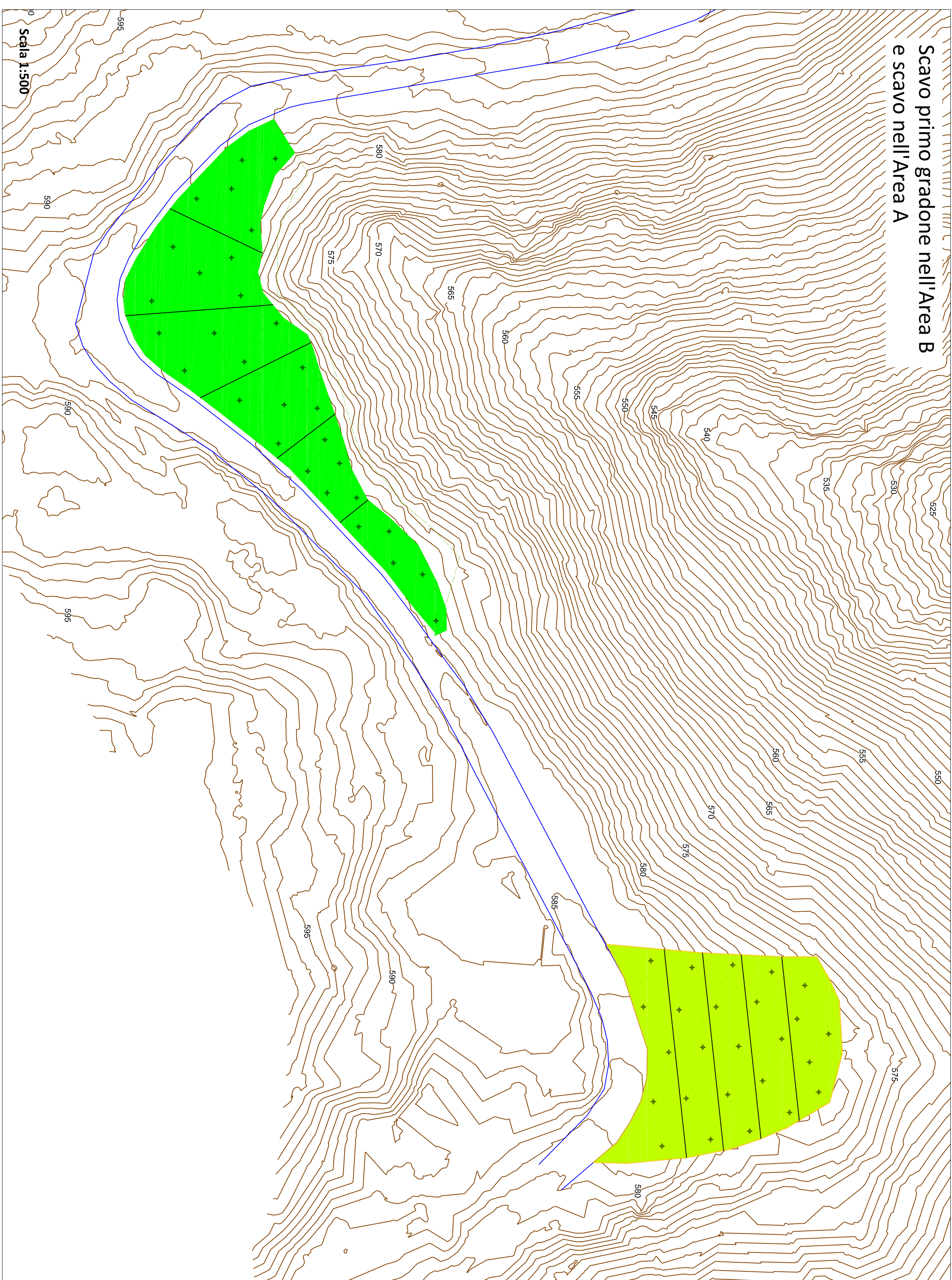
- |   |  |
|---|--|
|  | Area A (Savio del terreno superficiale 1.100 mq)     |
|  | Area C (Rimozione dei rifiuti superficiali 2.850 mq) |
|  | Campione di terreno superficiale                     |
|  | Citrologgio ambientale                               |
|  | Pozzetto esplorativo                                 |
|  | Pneumometro  |
|  | Strada   |
|  | Isola  |

## Sezione 88



SCA VO		STATO DI FATTO		
QUOTE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	
			585.00	584.00
584.00	9.52	12.52	1.01	0.90
			0.72	2.73
583.00	3.00	12.52	9.38	12.11
			6.10	18.21
583.00	5.47	17.99	2.12	20.33
			1.69	22.02
582.00	2.07	20.06	1.05	23.07
			1.10	24.35
581.00	1.41	21.62	2.21	26.57
			3.40	29.97
580.00	2.21	22.73	15.26	45.23
			3.23	48.46
579.00	3.61	26.35	1.42	59.88
			10.57	50.43
578.00	2.51	40.54	578.00	577.00
			7.38	576.00
578.14	7.38	43.05	578.00	577.00
			578.00	576.00

Scavo primo gradone nell'Area B  
e scavo nell'Area A

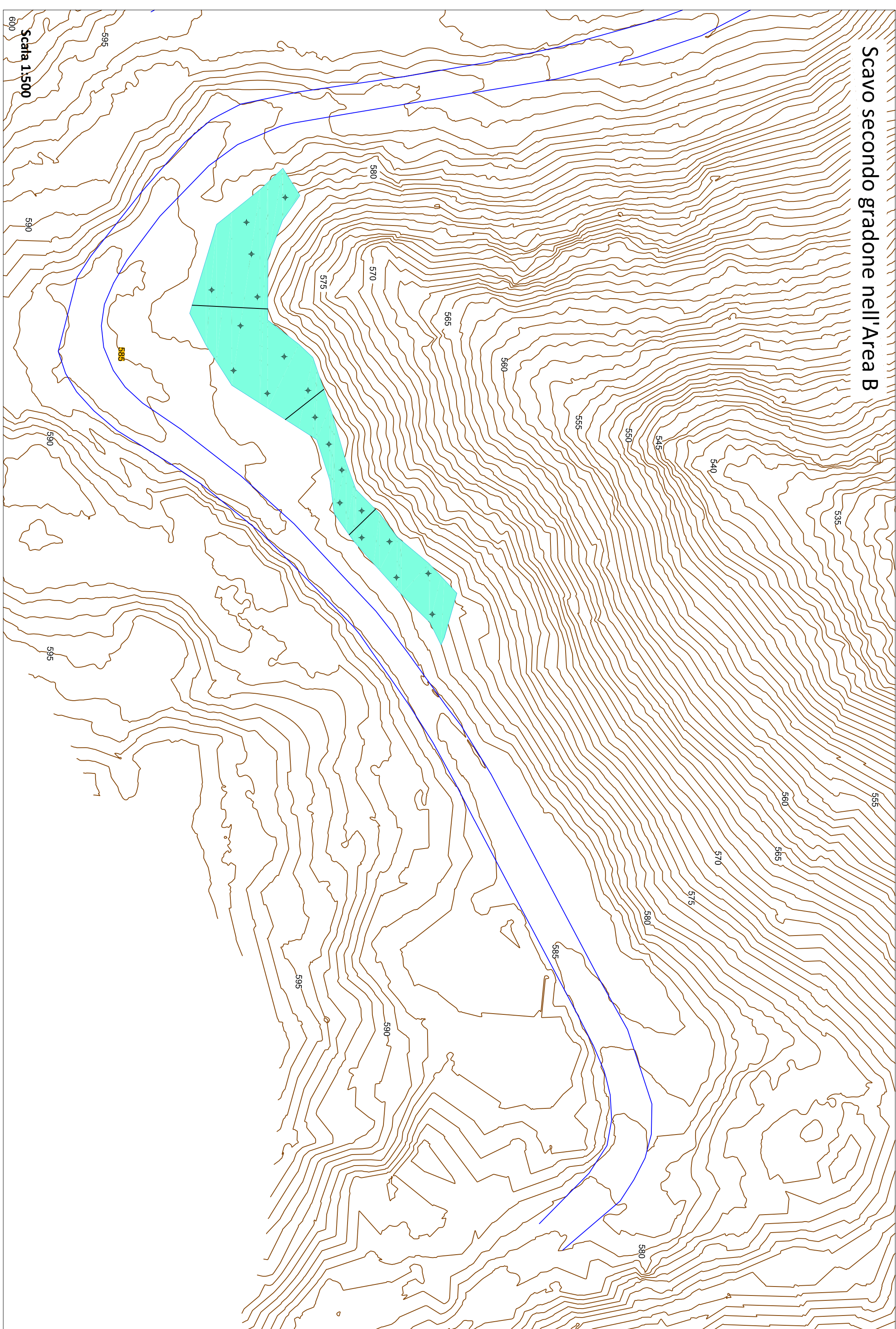


Scala 1:500

### Legenda

- Scavo del primo gradone Area B con evidenza dei punti di prelievo aliquote per formare il campione

### Scavo secondo gradone nell'Area B



Scala 1:500