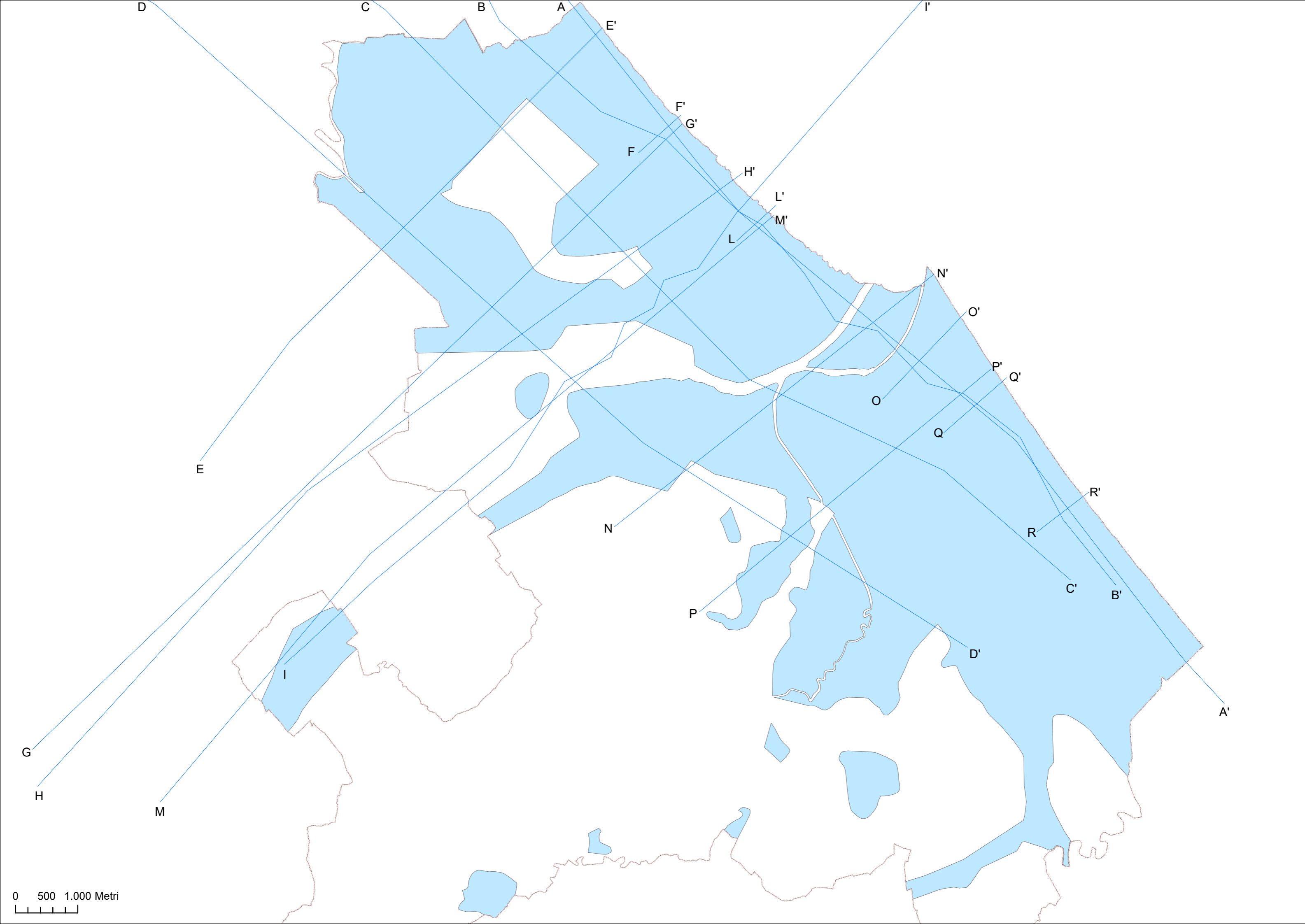


ALLEGATO N. 3

SEZIONI GEOLITOLOGICHE

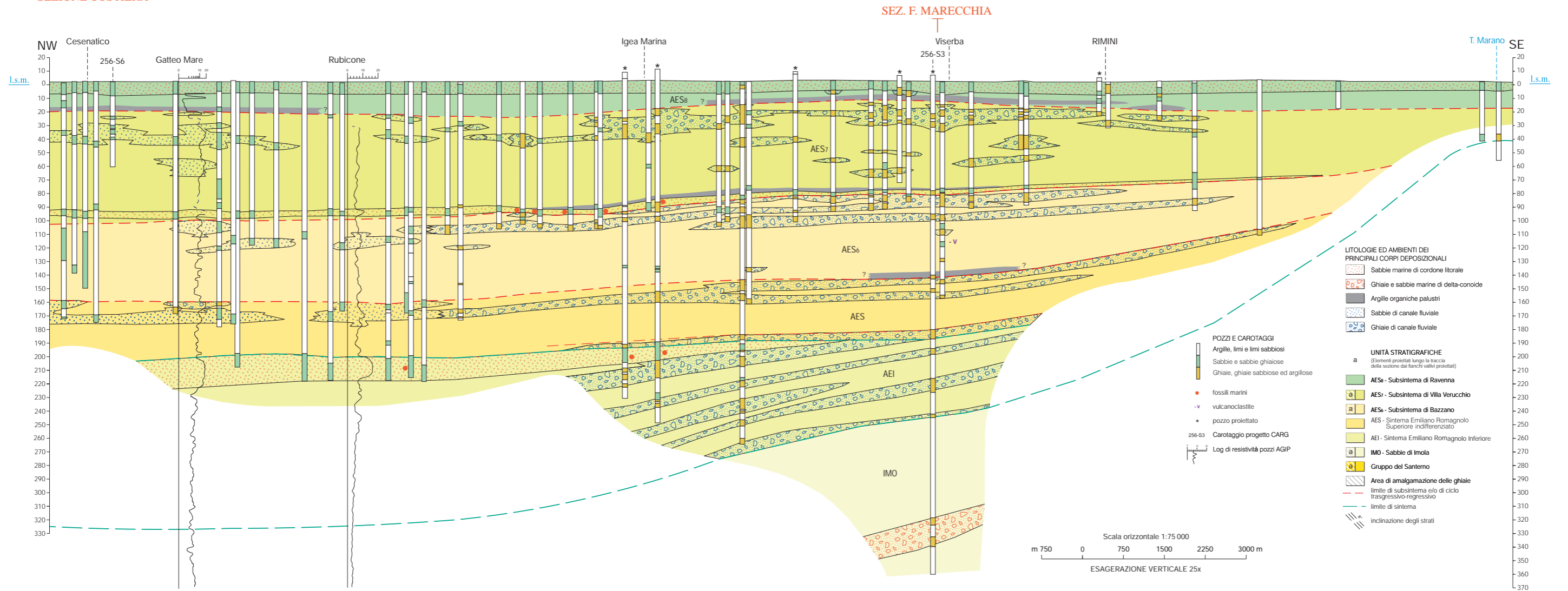


Sezione A - A'

A

A'

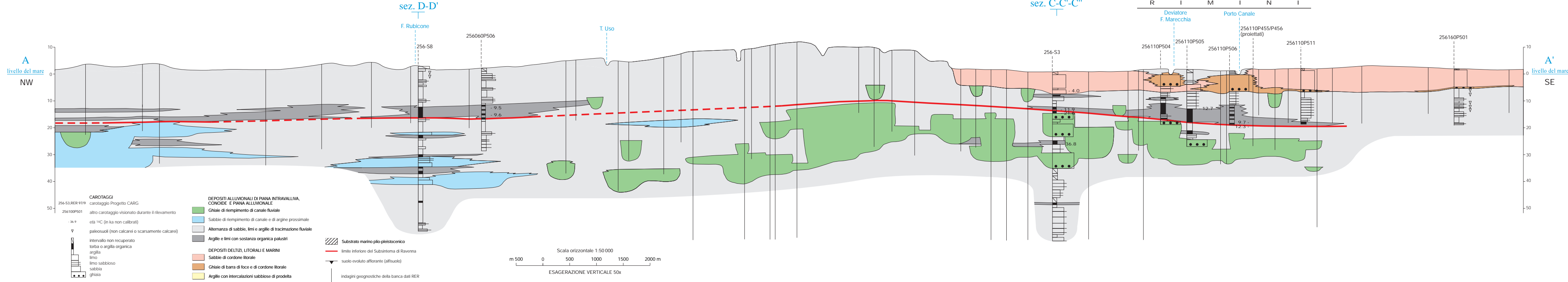
SEZIONE COSTIERA



Sezione B - B'

B

B'



CAROTAGGI
 256-S3.RER 97/9 carotaggio Progetto CARG
 256100P501 altro carotaggio visionato durante il rilevamento
 -36.9 età ¹⁴C (in ka non calibrati)
 paleosuoli (non calcarei o scarsamente calcarei)
 intervallo non recuperato
 torba o argilla organica
 argilla
 limo
 limo sabbioso
 sabbia
 ghiaia

DEPOSITI ALLUVIONALI DI PIANA INTRAVALLIVA, CONOIDE E PIANA ALLUVIONALE
 Ghiaie di riempimento di canale fluviale
 Sabbie di riempimento di canale e di argine prossimale
 Alternanza di sabbie, limi e argille di trascinamento fluviale
 Argille e limi con sostanza organica palustri

DEPOSITI DELTAICI, LITORALI E MARINI
 Sabbie di cordone litorale
 Ghiaie di barra di foce e di cordone litorale
 Argille con intercalazioni sabbiose di prodelta

Substrato marino plio-pleistocenico
 limite inferiore del Subsistema di Ravenna
 suolo evoluto affiorante (all'isuolo)
 indagini geostitiche della banca dati RER

Scala orizzontale 1:50 000
 m 500 0 500 1000 1500 2000 m
 ESAGERAZIONE VERTICALE 50x

Sezione C-C'

Long 1

Long 2

Long 3

Long 4

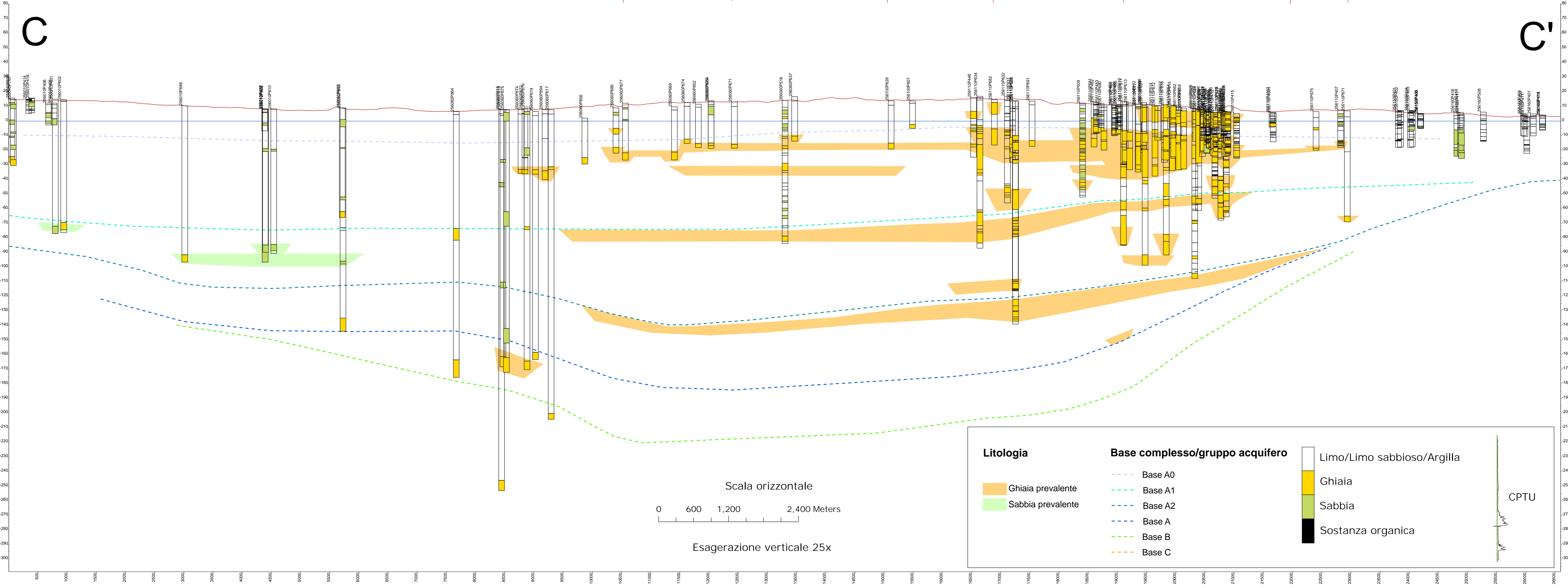
Long 5

Long 6

Long 7

C

C'



Litologia		Base complesso/gruppo acquifero	
	Ghiaia prevalente		Base A0
	Sabbia prevalente		Base A1
			Base A2
			Base A
			Base B
			Base C

	Limo/Limo sabbioso/Argilla
	Ghiaia
	Sabbia
	Sostanza organica

Scala orizzontale
0 600 1,200 2,400 Meters

Esagerazione verticale 25x

CPTU

Sezione D - D'

D

D'

Long 1

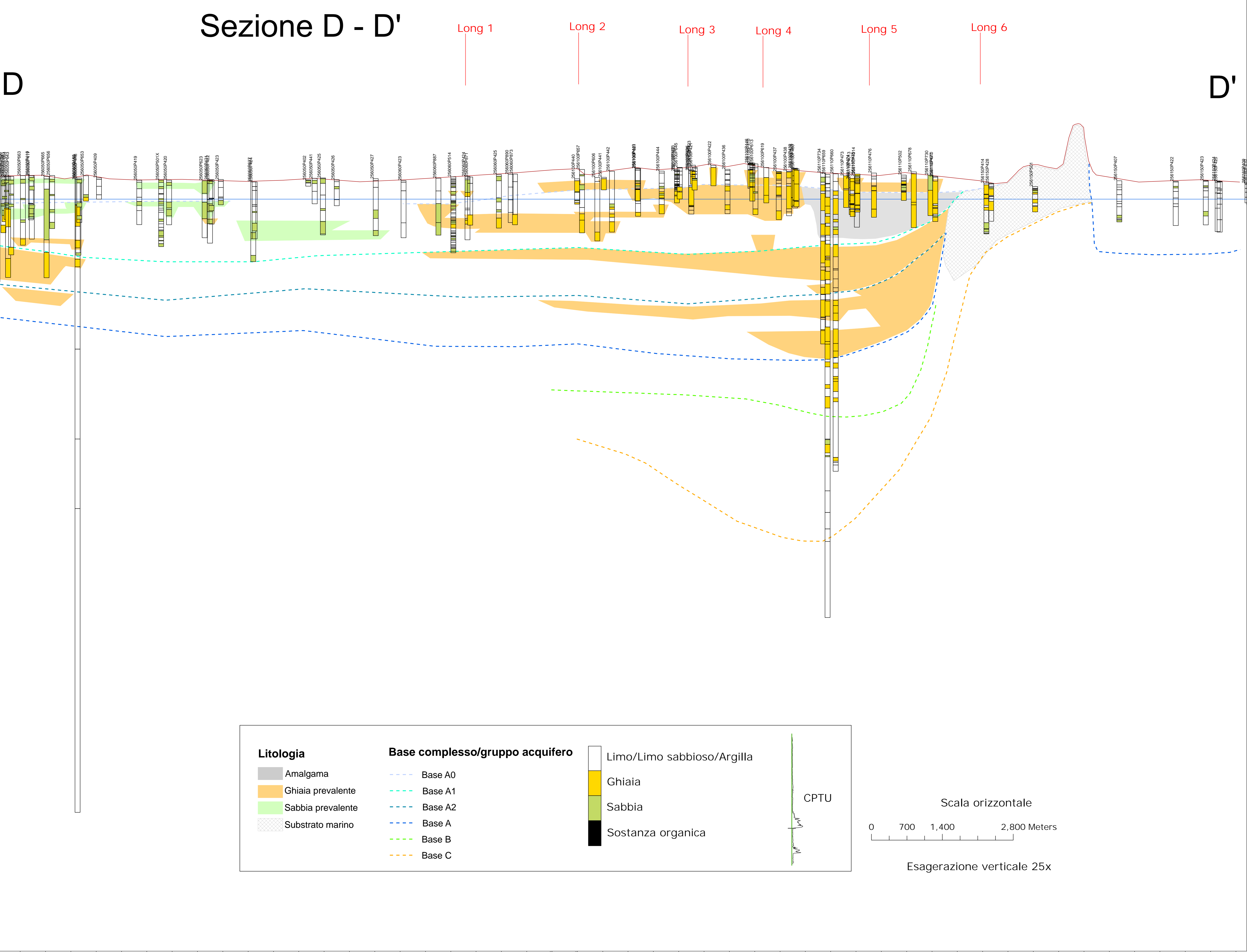
Long 2

Long 3

Long 4

Long 5

Long 6



Litologia		Base complesso/gruppo acquifero		Limo/Limo sabbioso/Argilla	
	Amalgama		Base A0		Ghiaia
	Ghiaia prevalente		Base A1		Sabbia
	Sabbia prevalente		Base A2		Sostanza organica
	Substrato marino		Base A		
			Base B		
			Base C		

CPTU

Scala orizzontale

0 700 1,400 2,800 Meters

Esagerazione verticale 25x

Sezione E-E'

E

E'

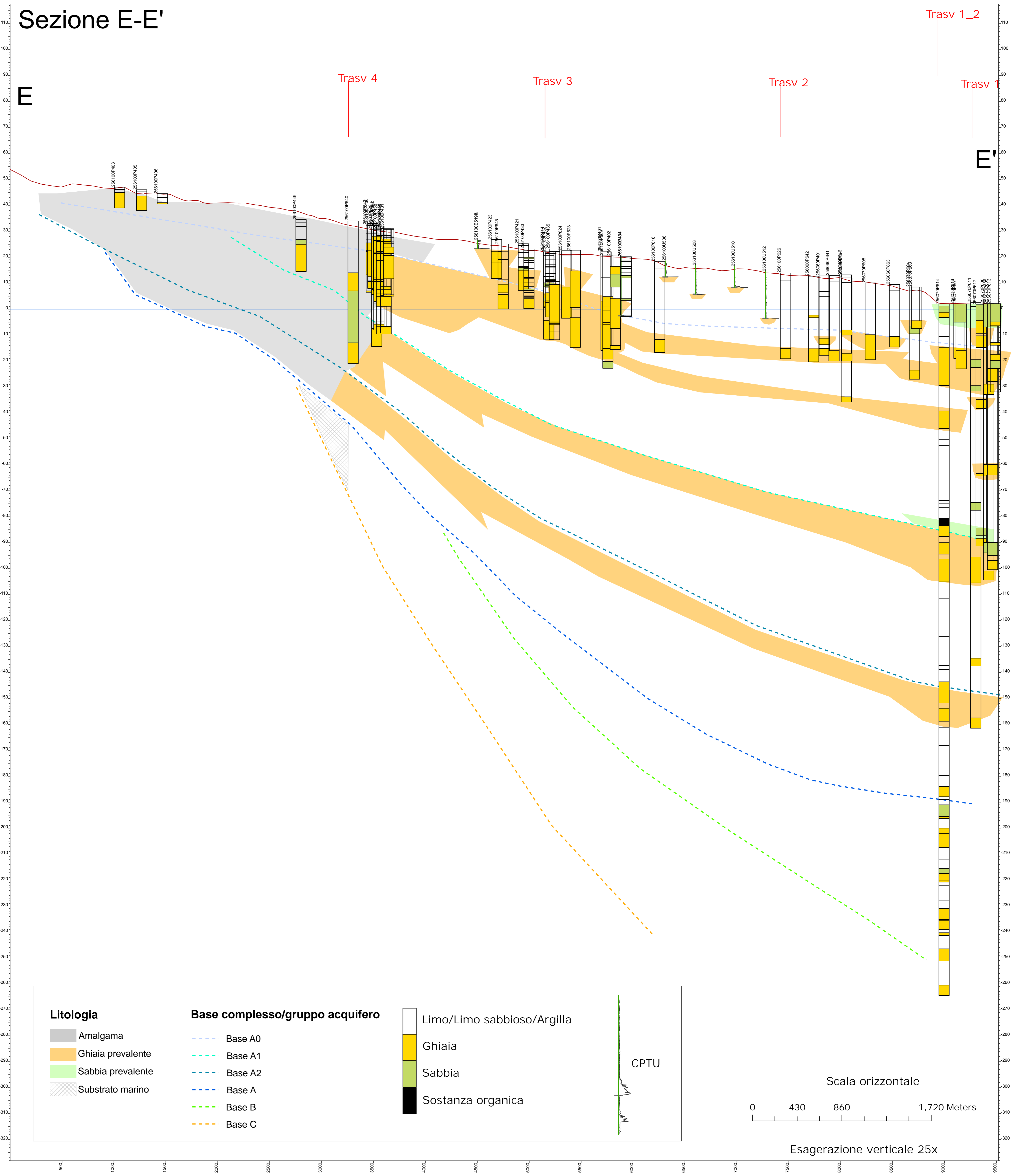
Trasv 4

Trasv 3

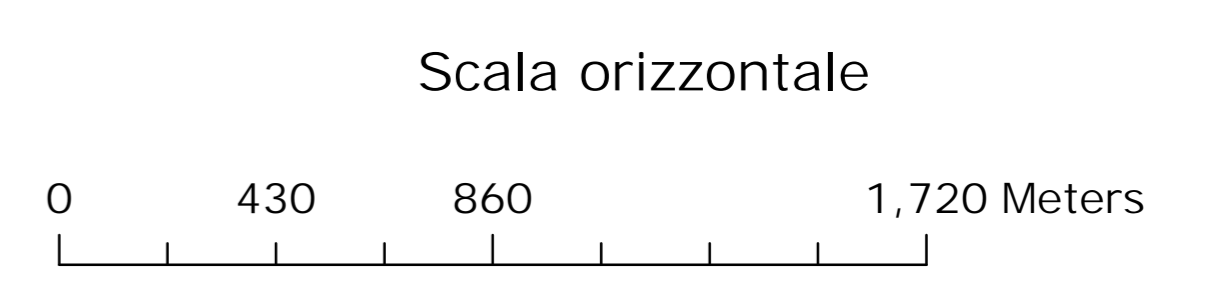
Trasv 2

Trasv 1_2

Trasv 1



Litologia		Base complesso/gruppo acquifero		Limo/Limo sabbioso/Argilla	
	Amalgama		Base A0		Ghiaia
	Ghiaia prevalente		Base A1		Sabbia
	Sabbia prevalente		Base A2		Sostanza organica
	Substrato marino		Base A		
			Base B		
			Base C		



Esagerazione verticale 25x

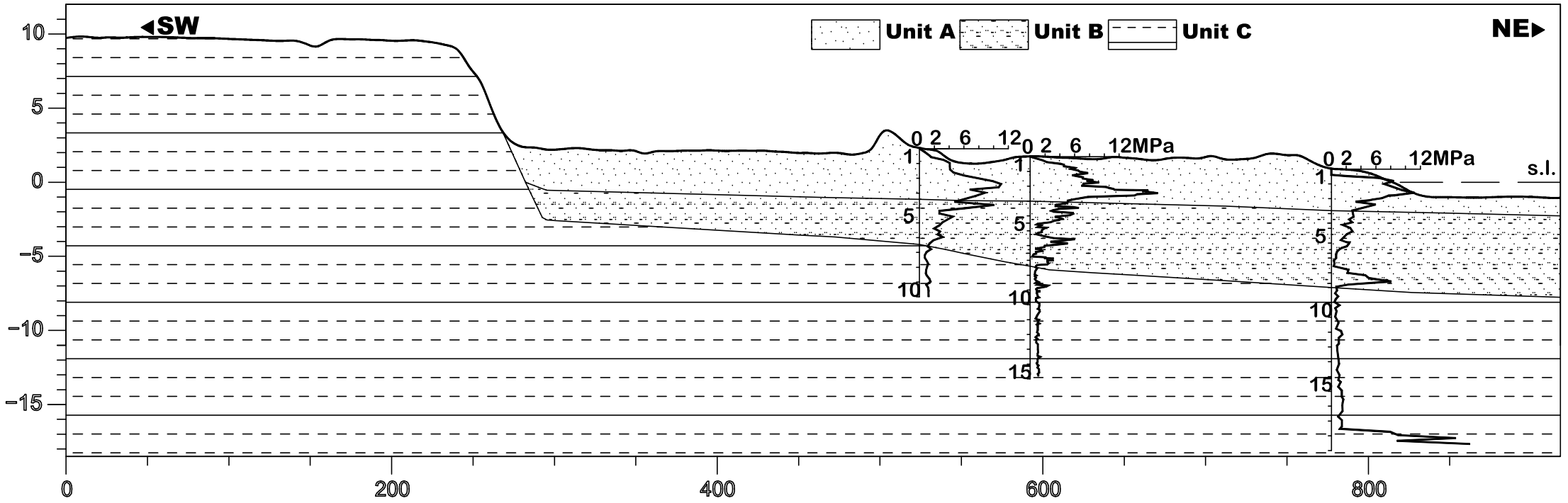
CPTU

Sezione F - F'

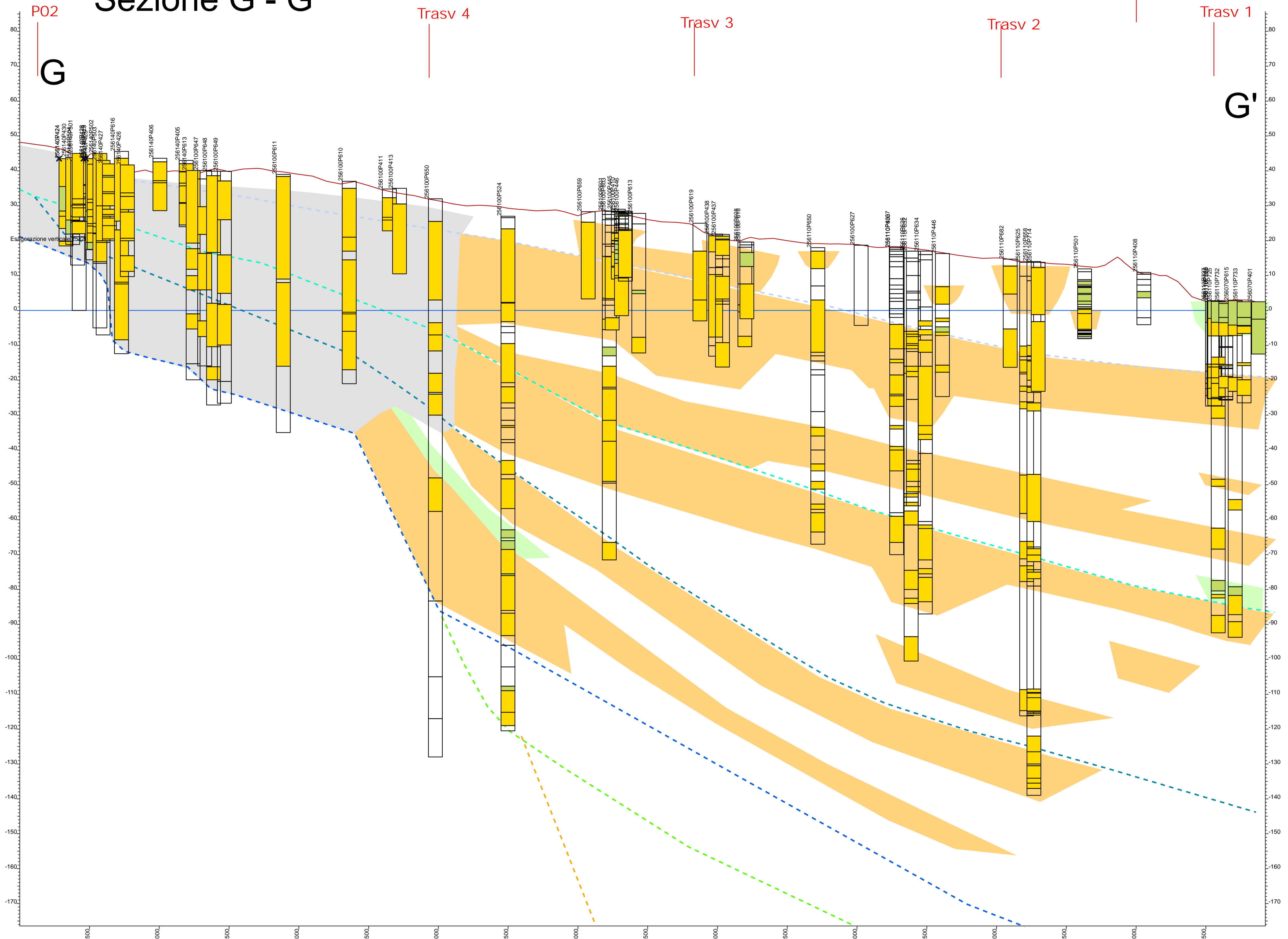
F

F'

Sect. N1



Sezione G - G'



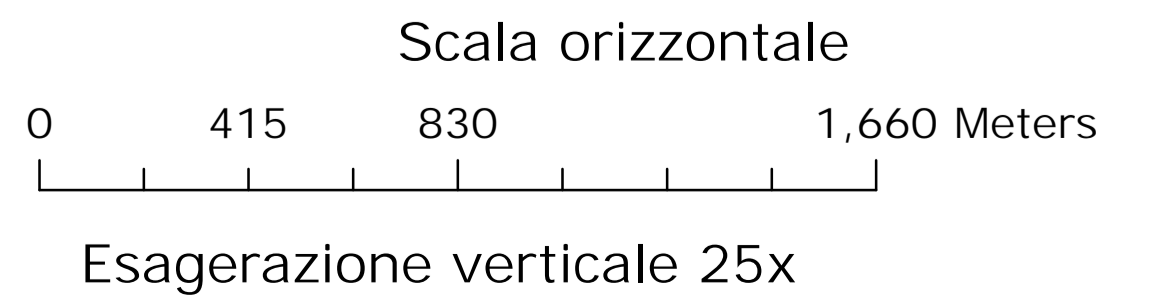
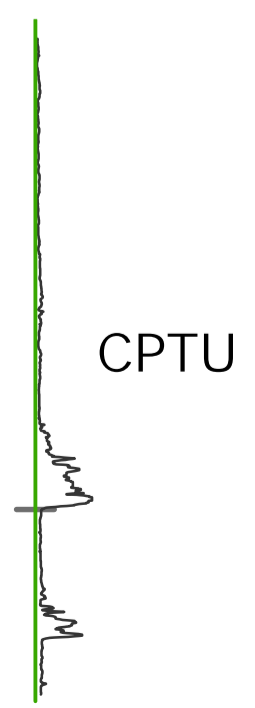
Litologia

- Amalgama
- Ghiaia prevalente
- Sabbia prevalente
- Substrato marino

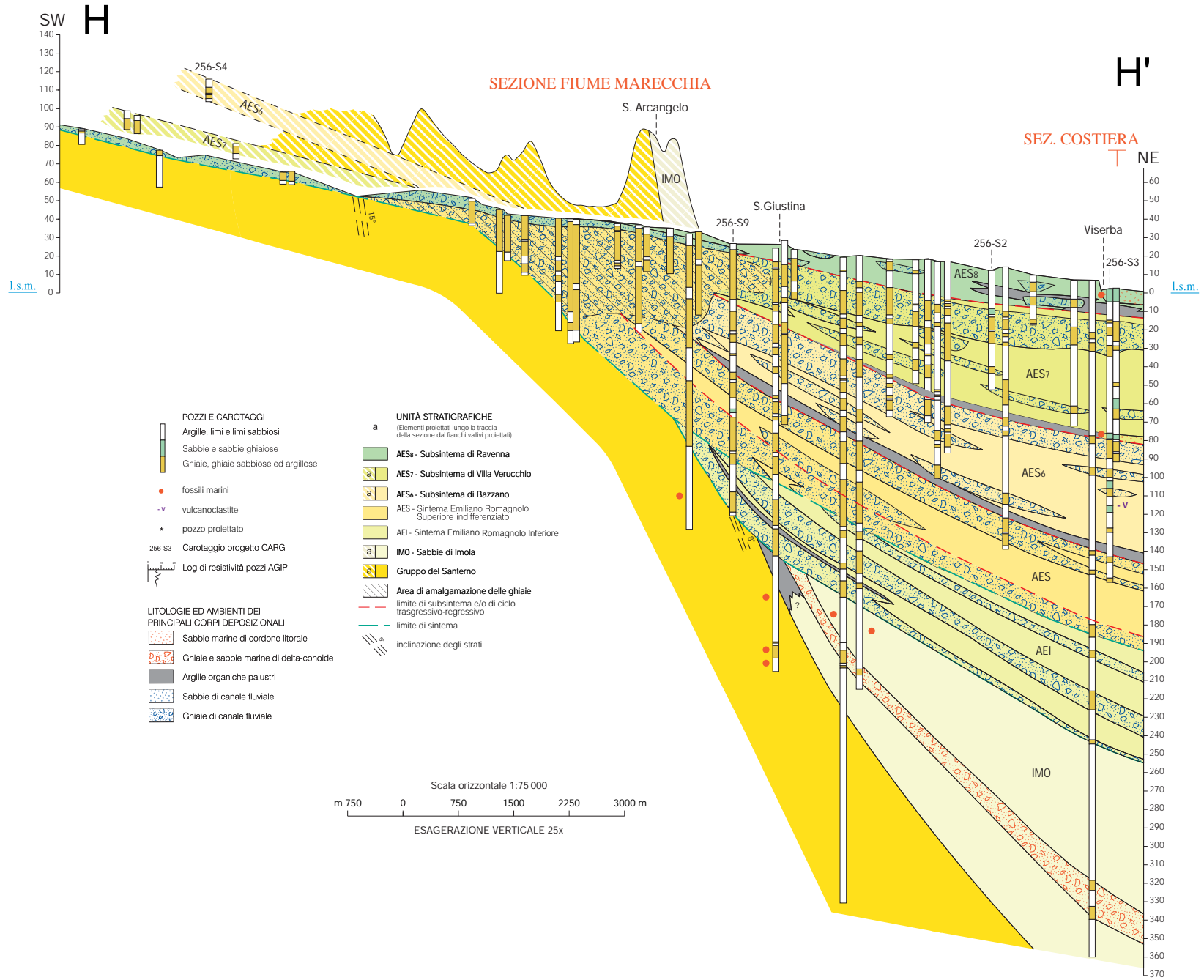
Base complesso/gruppo acquifero

- Base A0
- Base A1
- Base A2
- Base A
- Base B
- Base C

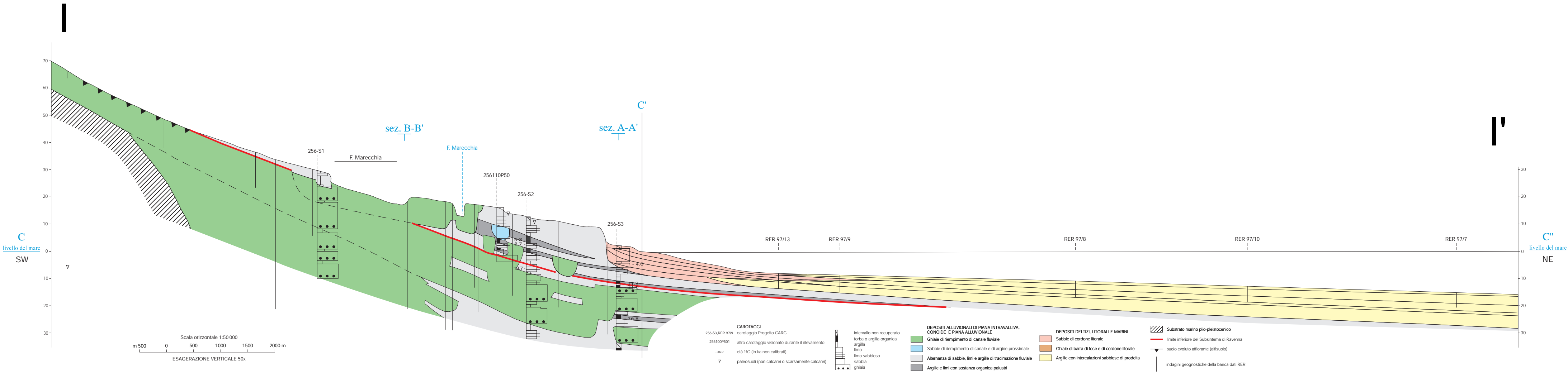
- Limo/Limo sabbioso/Argilla
- Ghiaia
- Sabbia
- Sostanza organica



Sezione H - H'



Sezione I - I'

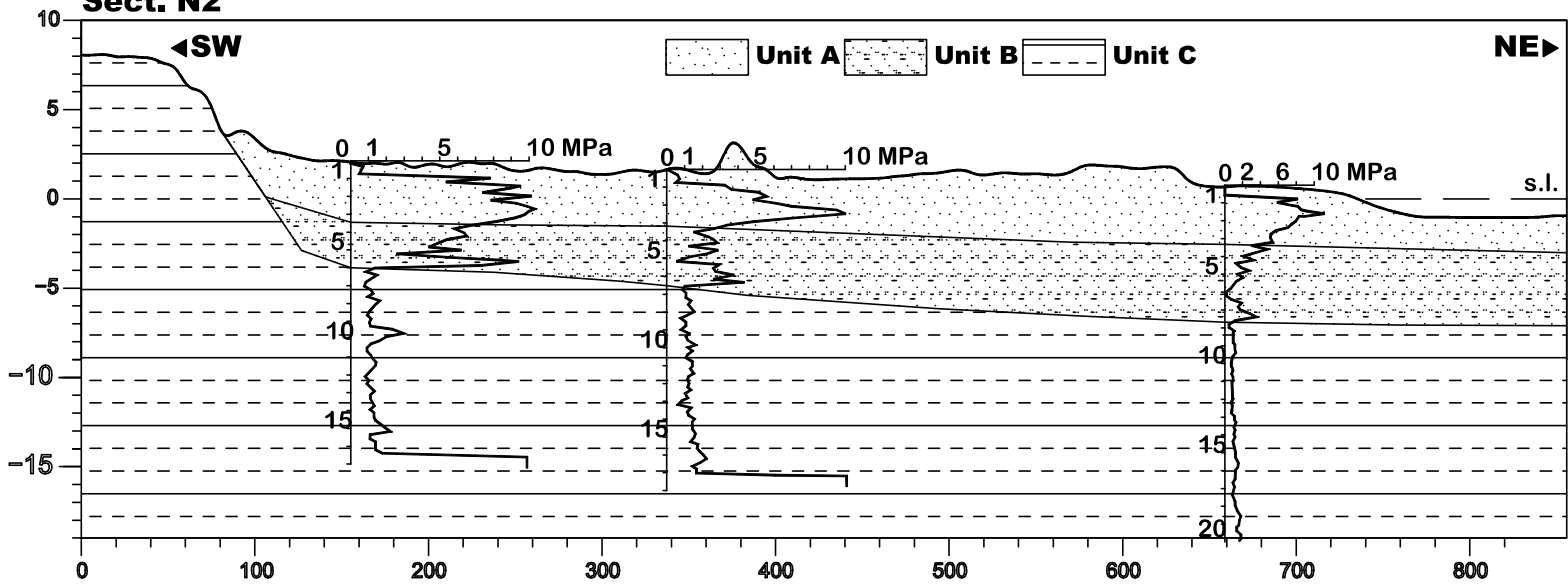


Sezione L - L'

L

L'

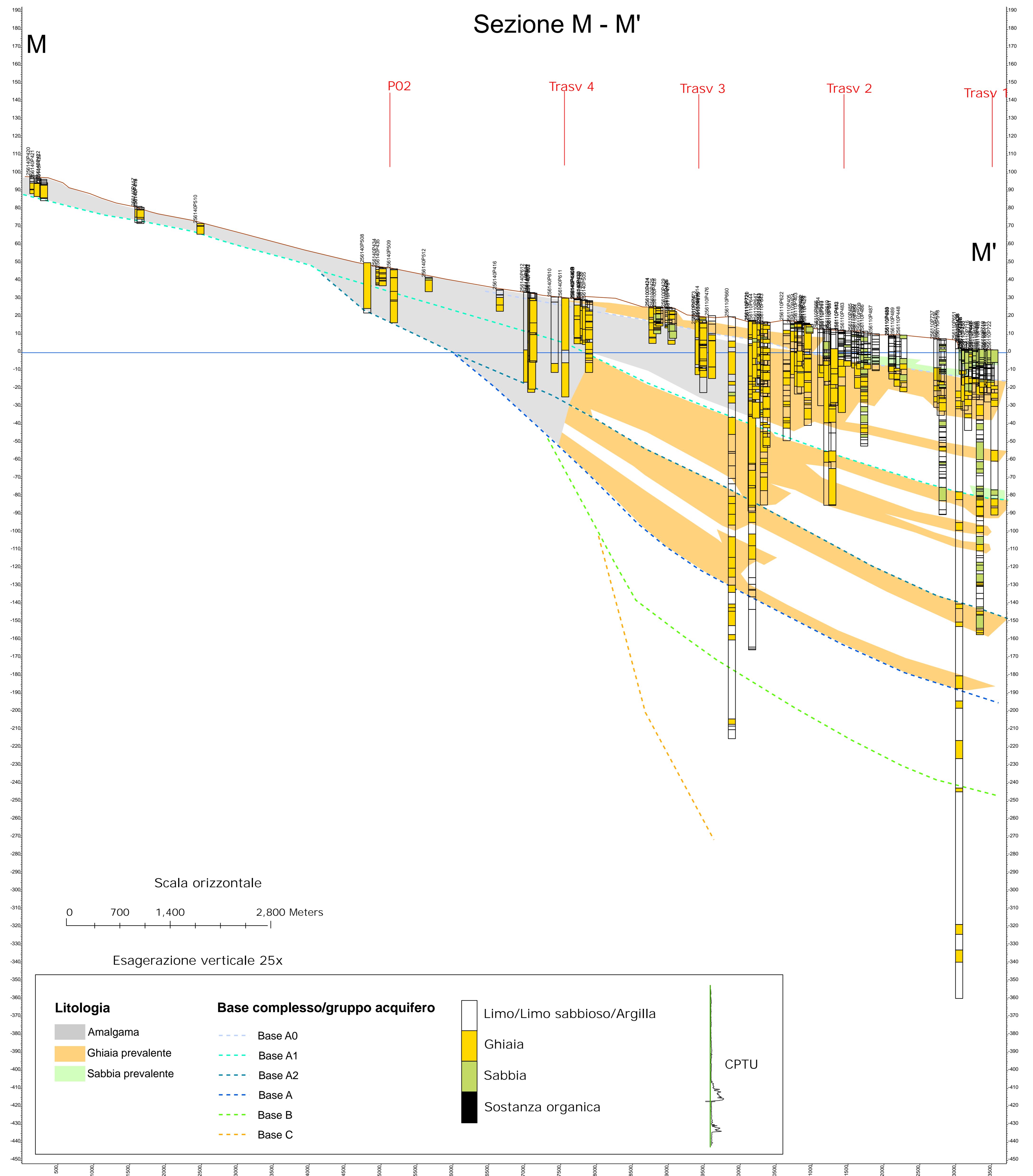
Sect. N2



Sezione M - M'

M

M'



Scala orizzontale

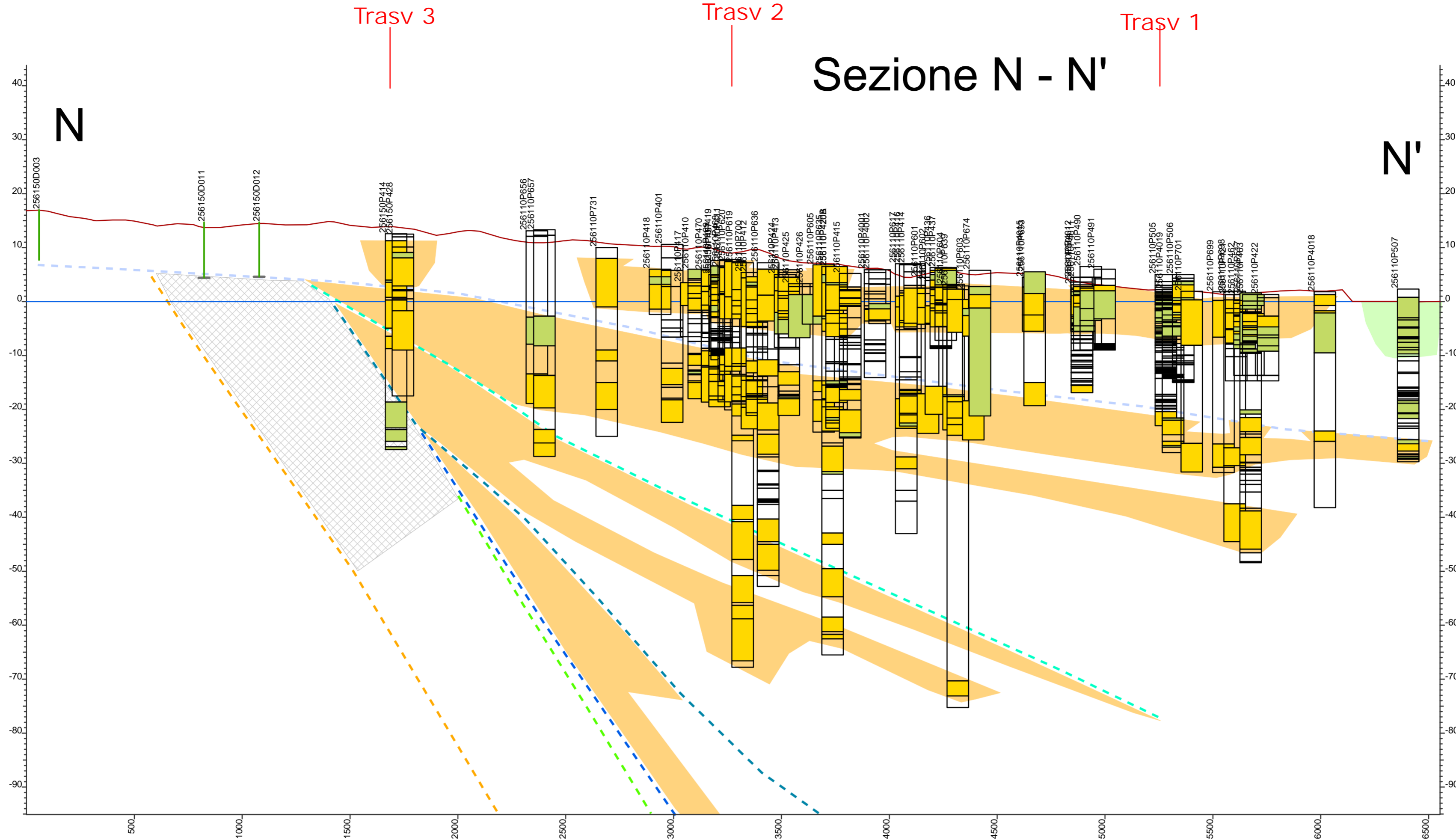
0 700 1,400 2,800 Meters

Esagerazione verticale 25x

Litologia		Base complesso/gruppo acquifero		Litostratigrafia	
	Amalgama		Base A0		Limo/Limo sabbioso/Argilla
	Ghiaia prevalente		Base A1		Ghiaia
	Sabbia prevalente		Base A2		Sabbia
			Base A		Sostanza organica
			Base B		
			Base C		

CPTU

Sezione N - N'



Scala orizzontale



Litologia

- Ghiaia prevalente
- Sabbia prevalente
- Substrato marino

Base complesso/gruppo acquifero

- Base A0
- Base A1
- Base A2
- Base A
- Base B
- Base C

- Limo/Limo sabbioso/Argilla
- Ghiaia
- Sabbia
- Sostanza organica

CPTU



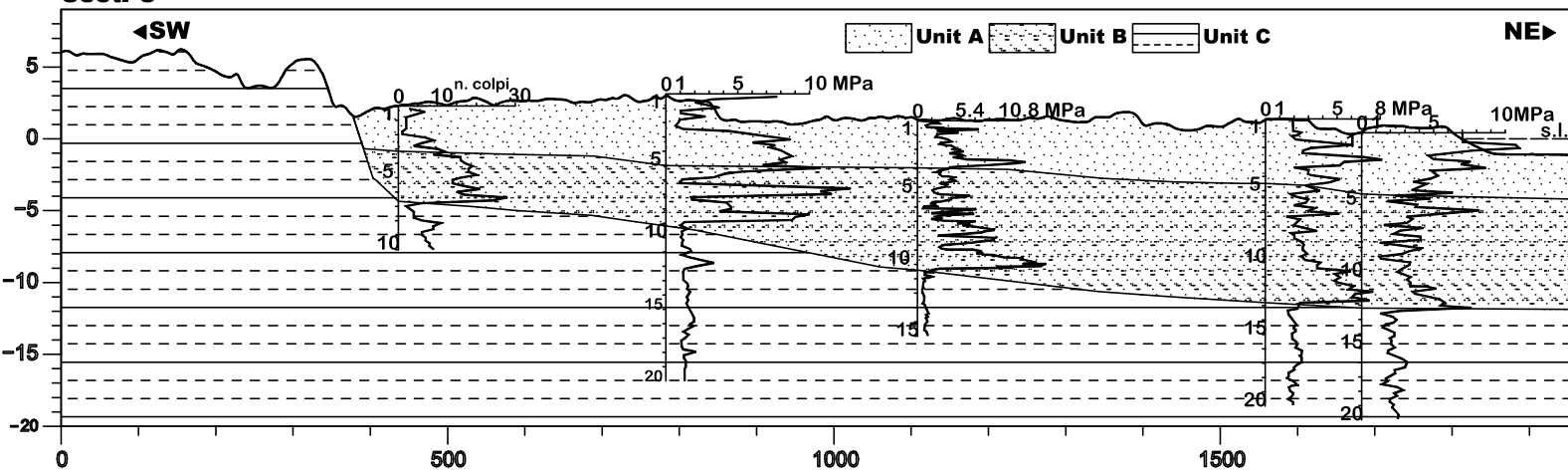
Esagerazione verticale 25x

Sezione O - O'

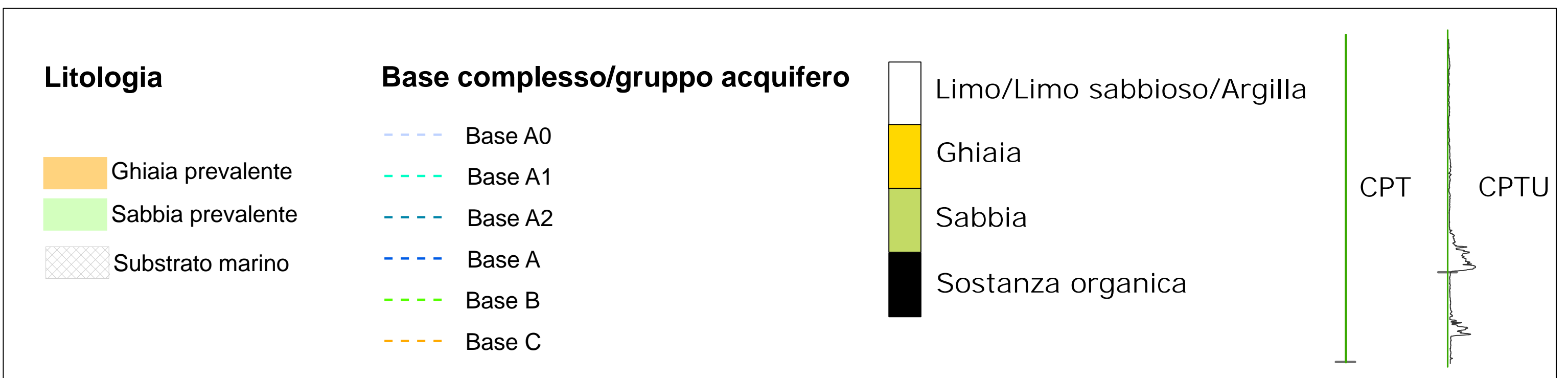
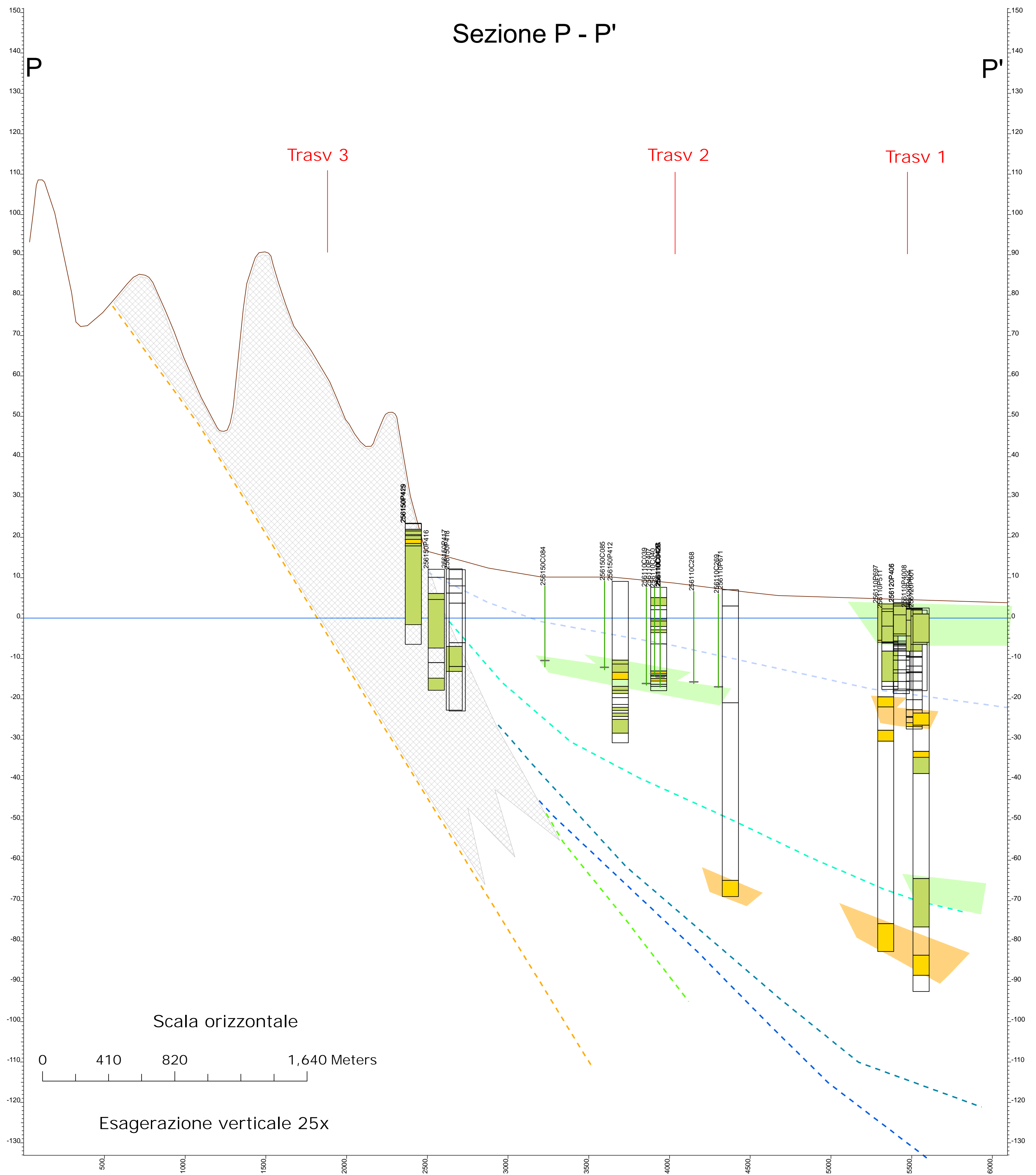
O

O'

Sect. C



Sezione P - P'

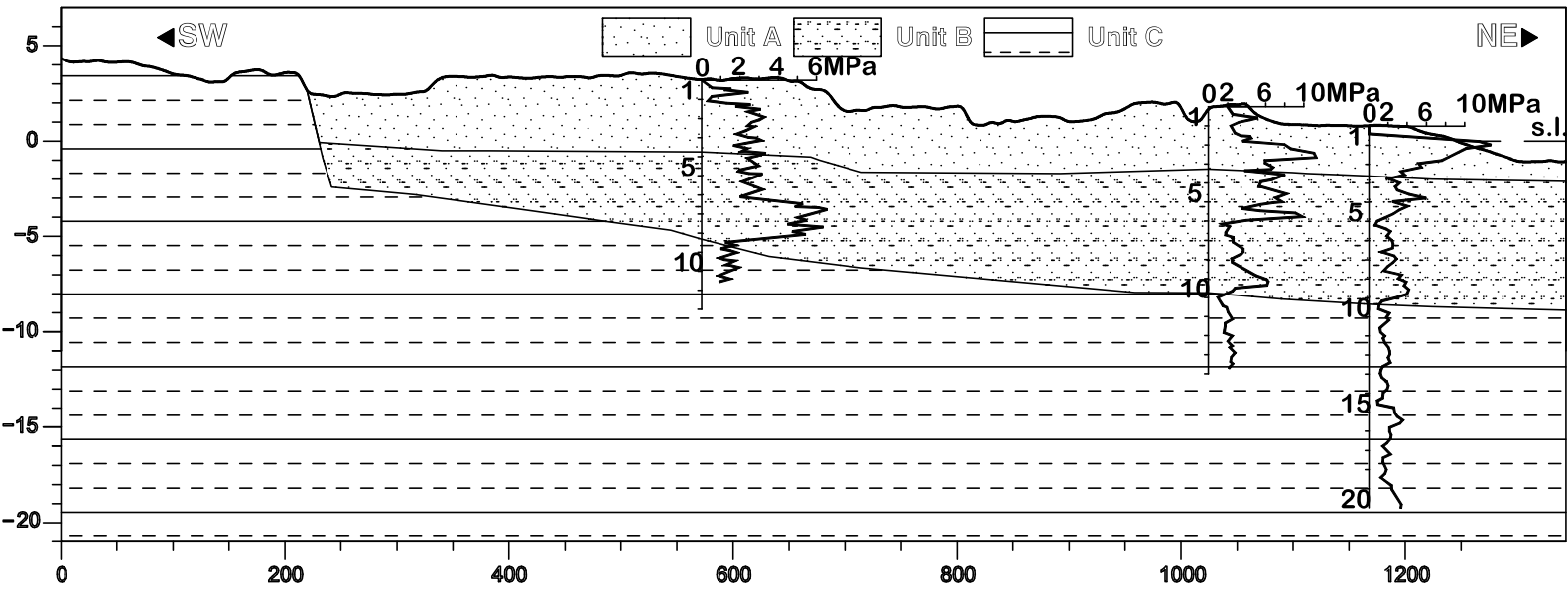


Sezione Q - Q'

Q

Q'

Sect. S1



Sezione R - R'

R

R'

Sect. S2

