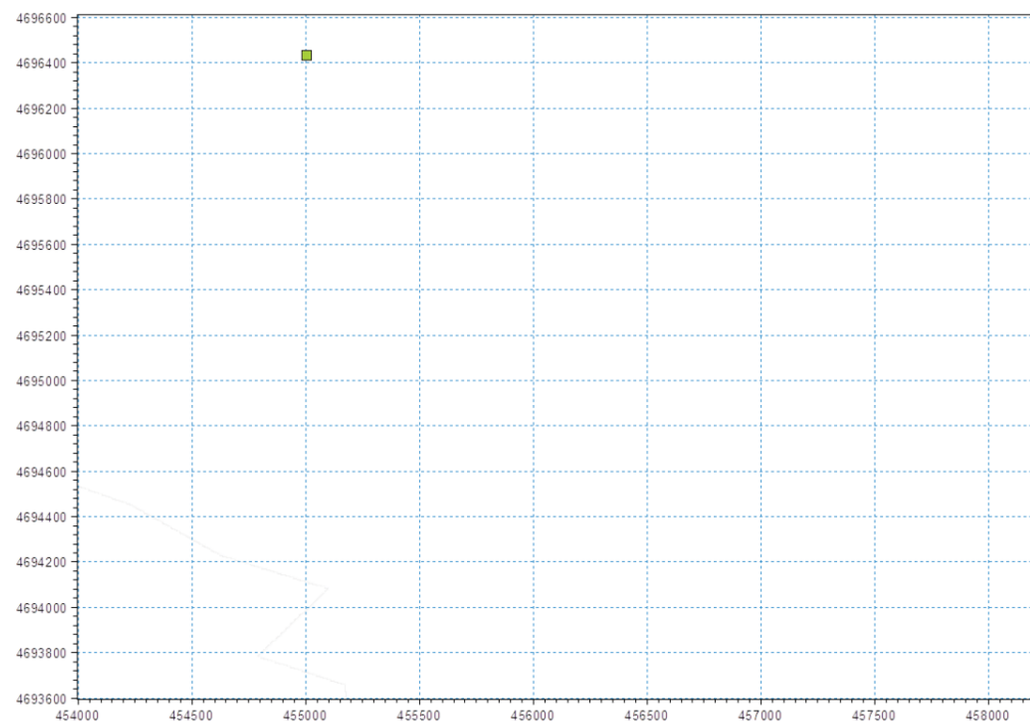


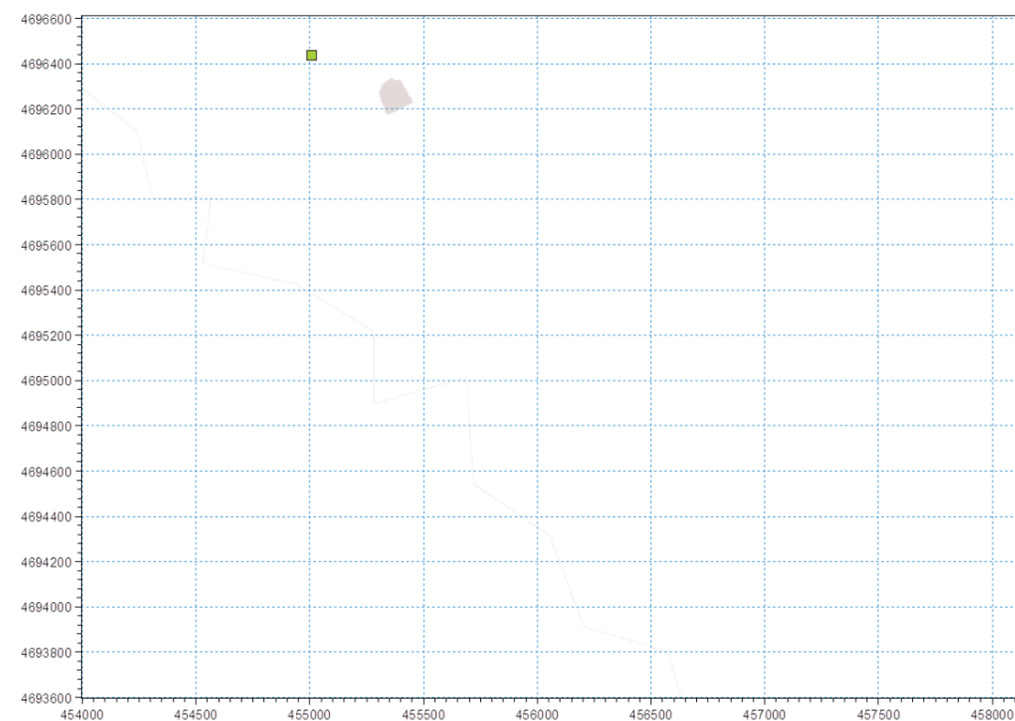
a) Sezione orizzontale z = -25 m



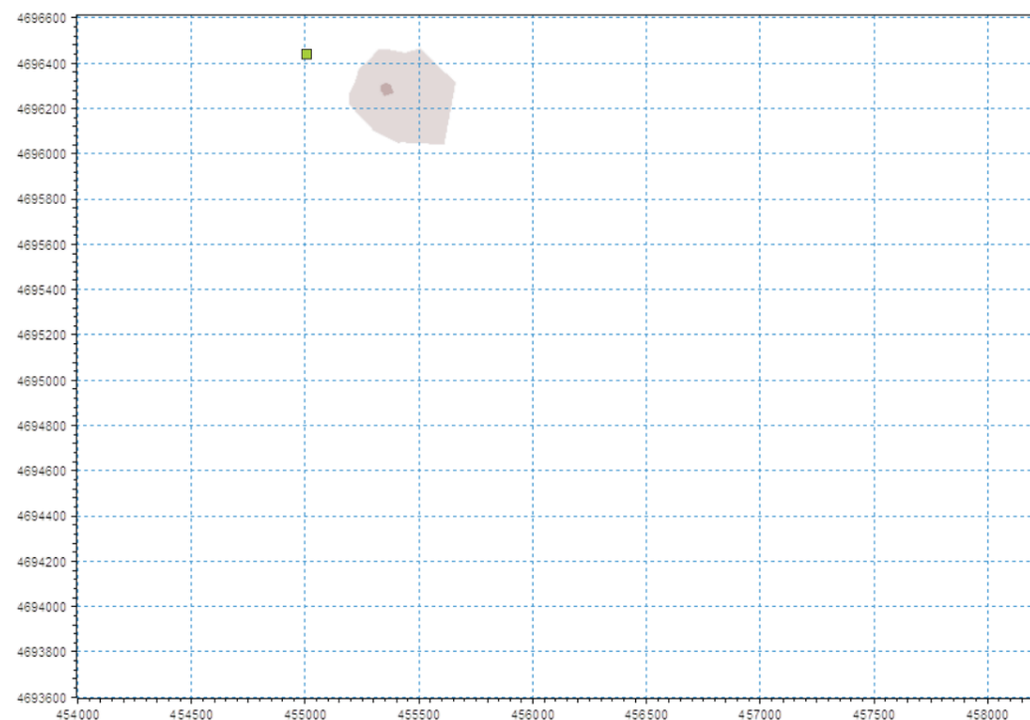
t = 30'

Dati corrente:  
v = 30 cm/s  
d = SE

b) Sezione orizzontale intermedia z = -30 m



c) Sezione a 1 m dal fondo



LEGENDA

CONCENTRAZIONE DI  
SOLIDI SOSPESI [mg/l]

- > 500
- 100 - 500
- 50 - 100
- 5 - 50
- 1 - 5
- < 1
- POZZO ESPLORATIVO ELSA 2

KEY MAP

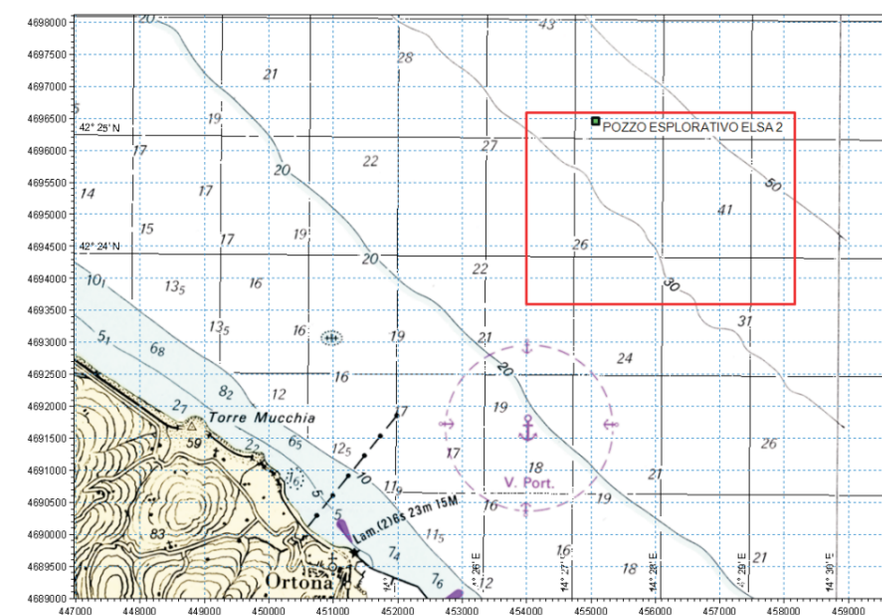
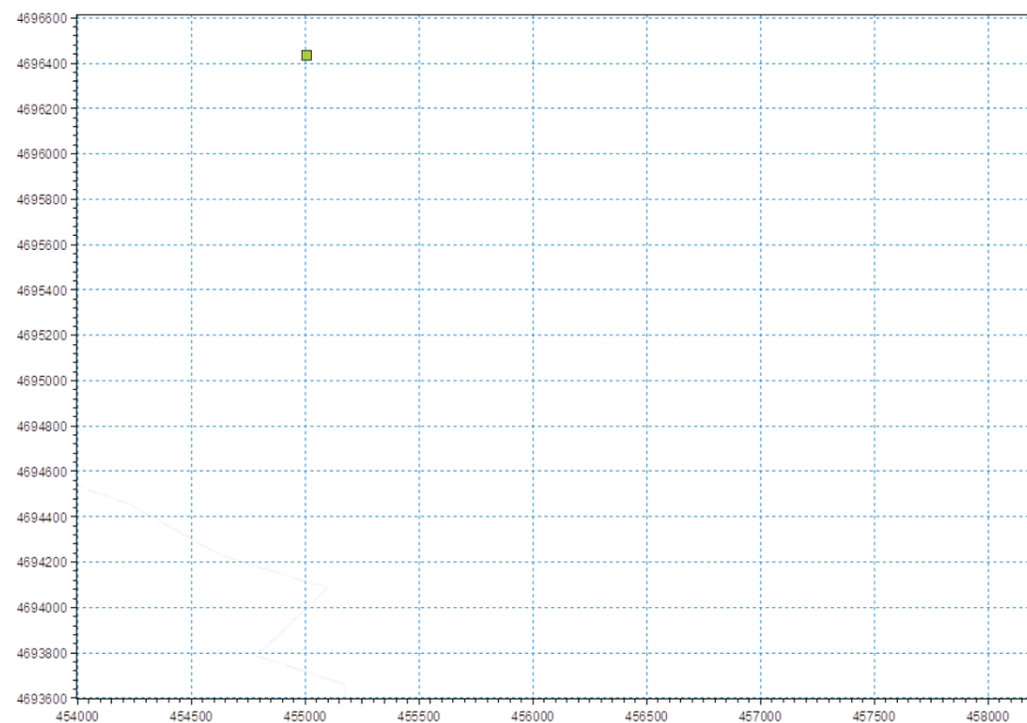


FIGURA 8.6a

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI  
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI  
SCENARIO S2 (CORRENTE v = 30 cm/s)

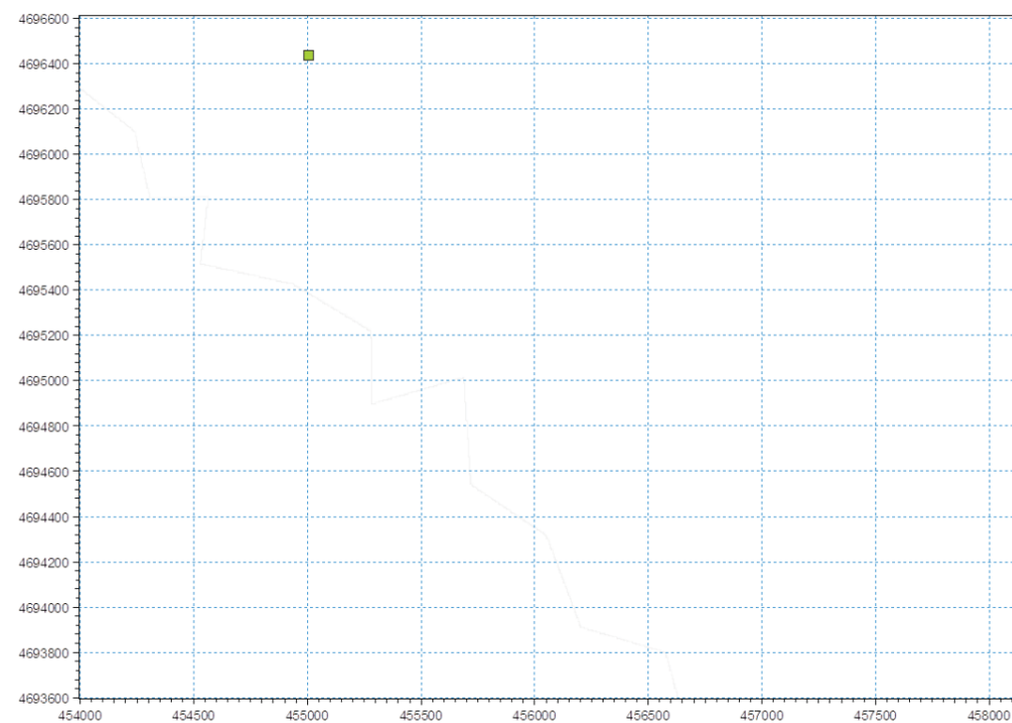
t = 1 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m

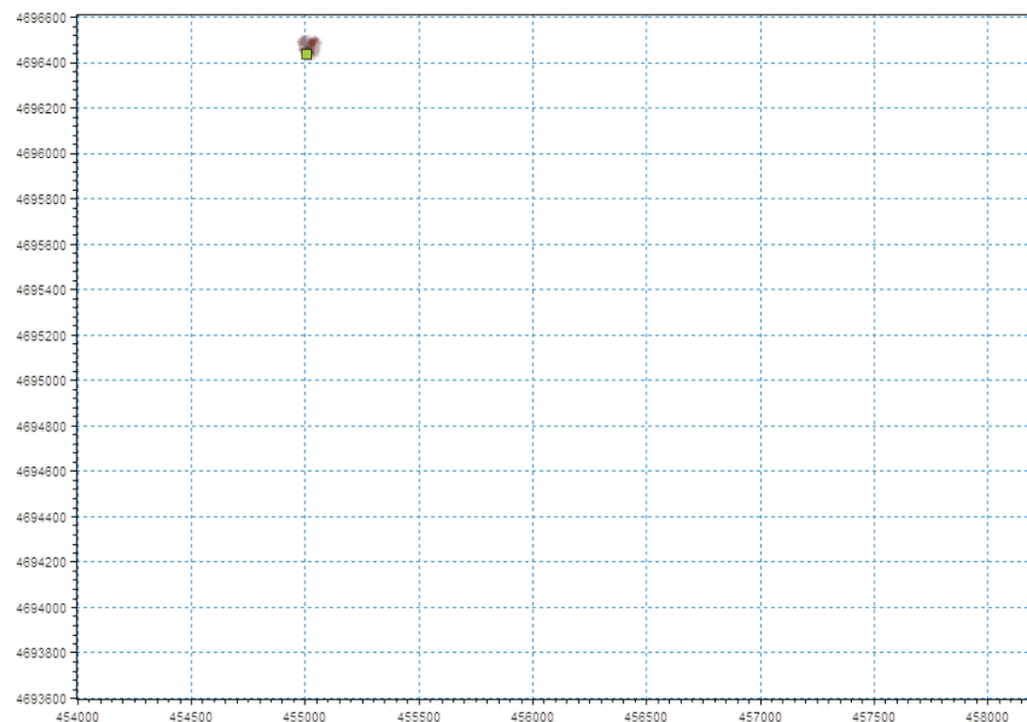


Dati corrente:  
v = 30 cm/s  
d = SE

b) Sezione orizzontale intermedia z = -30 m



c) Sezione a 1 m dal fondo



LEGENDA

CONCENTRAZIONE DI SOLIDI SOSPESI [mg/l]

- > 500
- 100 - 500
- 50 - 100
- 5 - 50
- 1 - 5
- < 1
- POZZO ESPLORATIVO ELSA 2

KEY MAP

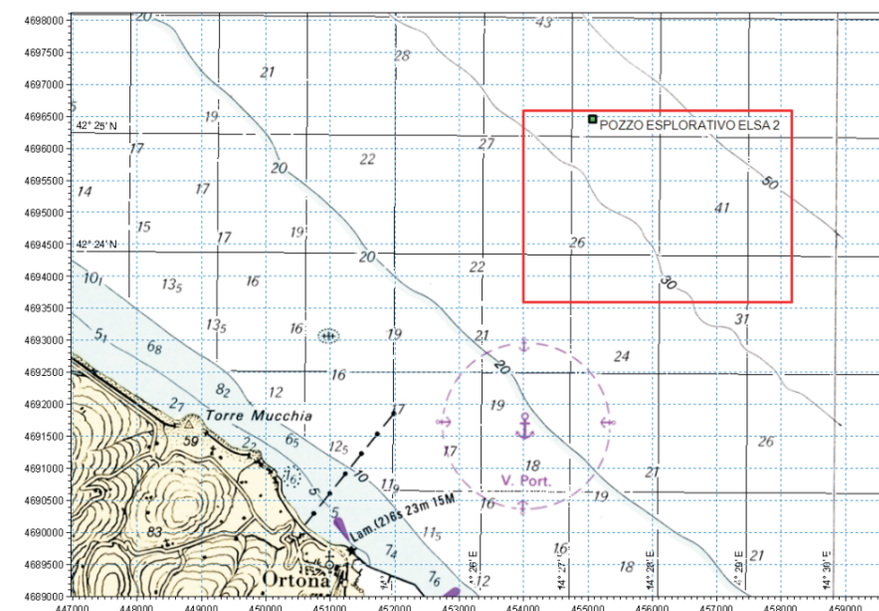
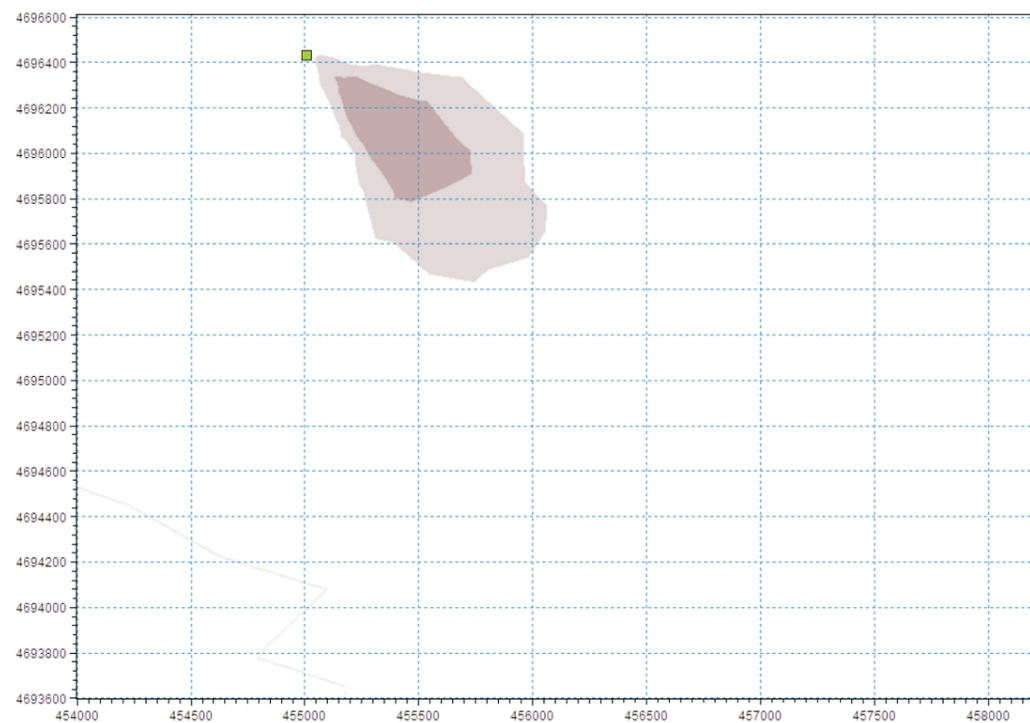


FIGURA 8.6b

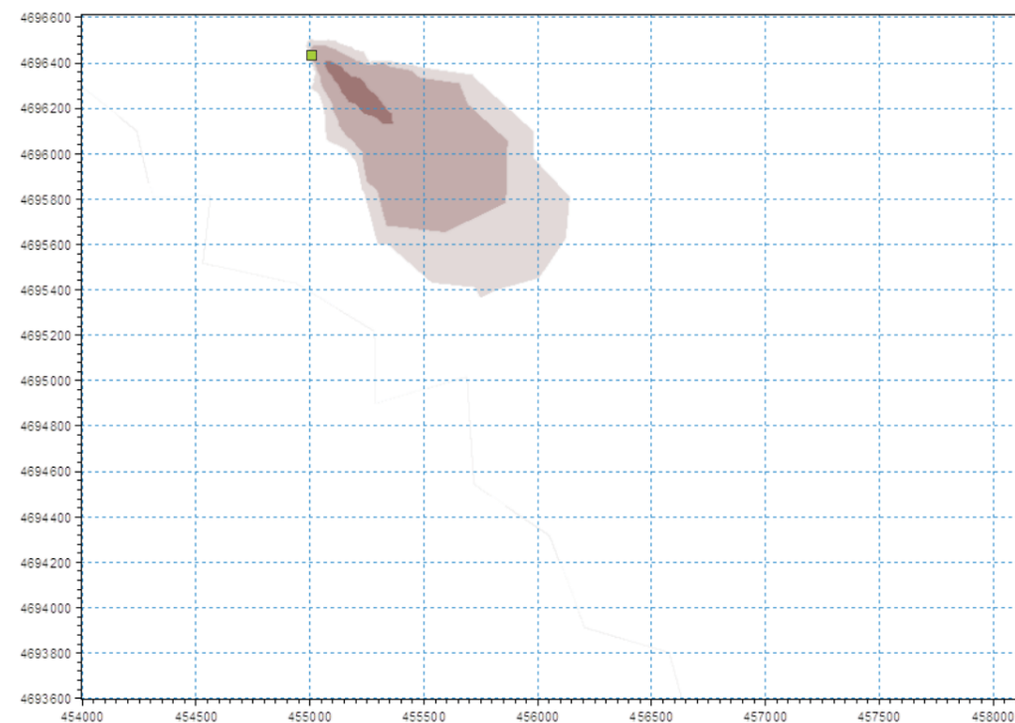
ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI  
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI  
SCENARIO S2 (CORRENTE v = 30 cm/s)

t = 2 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m

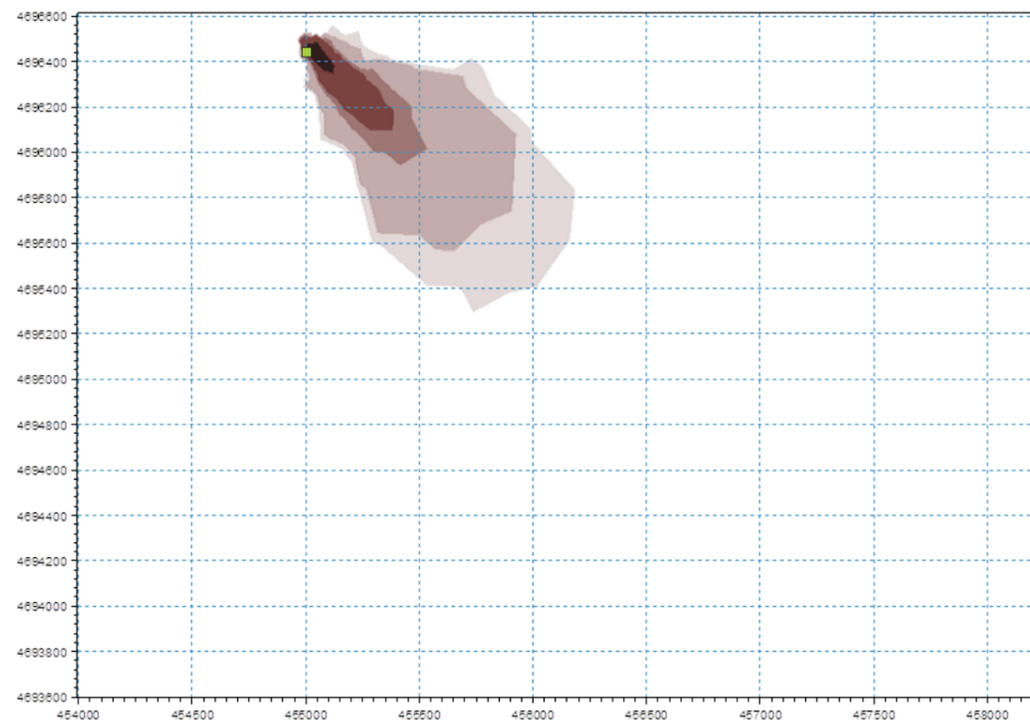


b) Sezione orizzontale intermedia z = -30 m



Dati corrente:  
v = 30 cm/s  
d = SE

c) Sezione a 1 m dal fondo



LEGENDA

CONCENTRAZIONE DI  
SOLIDI SOSPESI [mg/l]

- > 500
- 100 - 500
- 50 - 100
- 5 - 50
- 1 - 5
- < 1
- POZZO ESPLORATIVO ELSA 2

KEY MAP

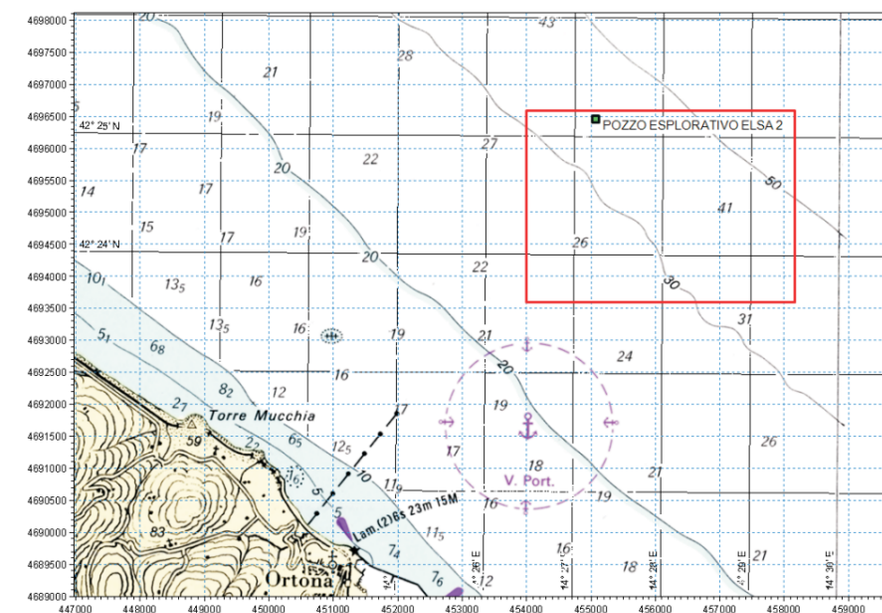
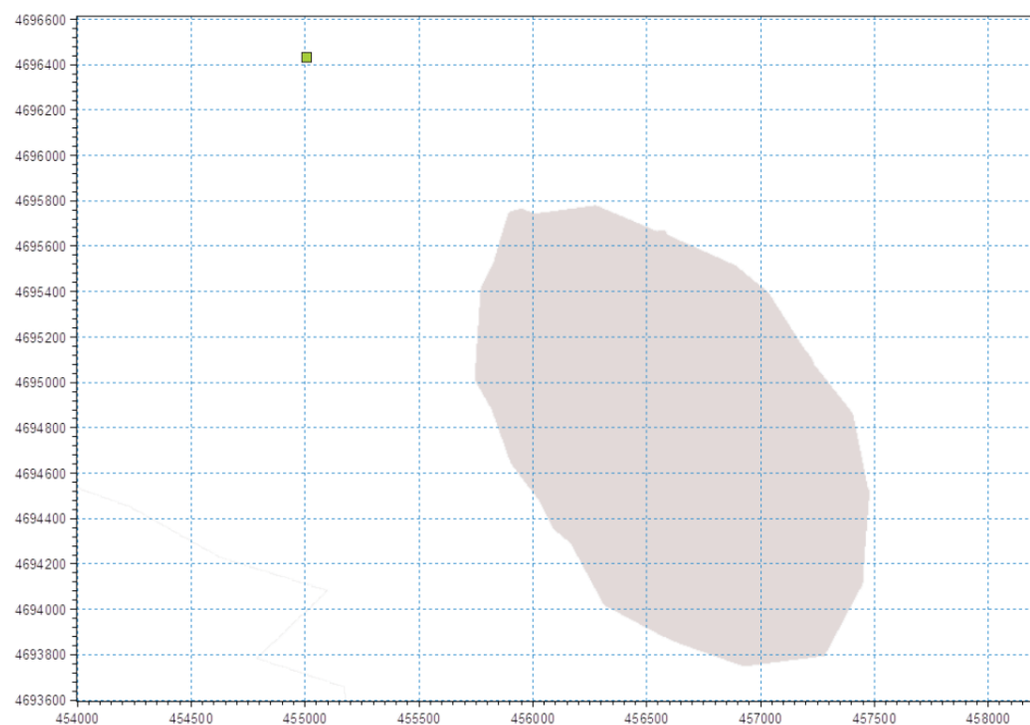


FIGURA 8.6c

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI  
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI  
SCENARIO S2 (CORRENTE v = 30 cm/s)

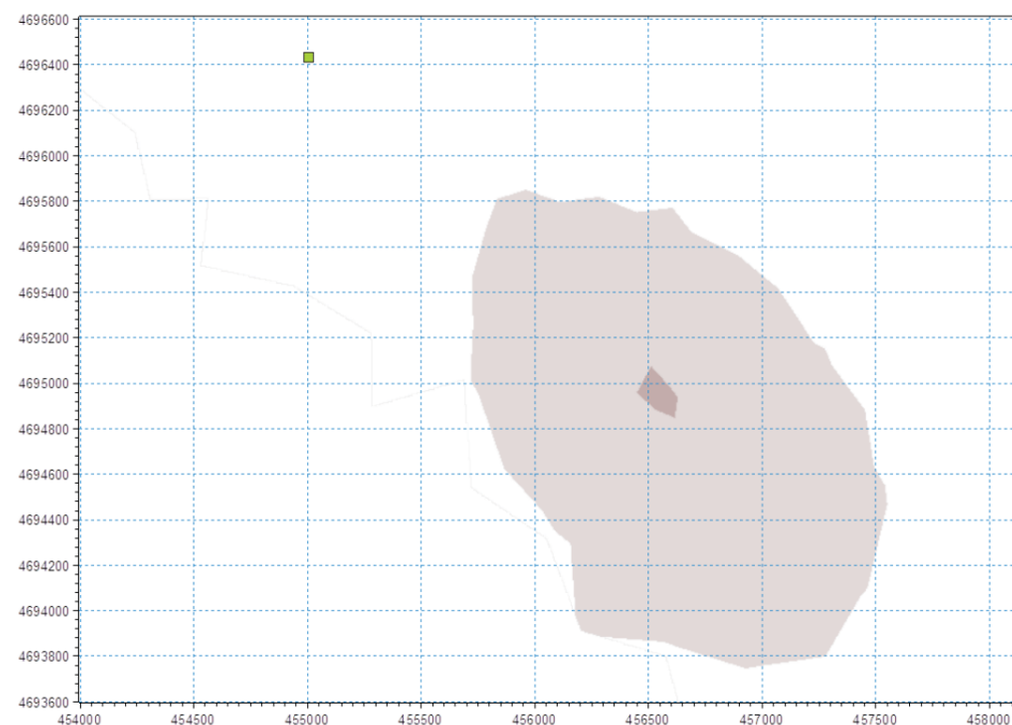
t = 4 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m



Dati corrente:  
v = 30 cm/s  
d = SE

b) Sezione orizzontale intermedia z = -30 m



c) Sezione a 1 m dal fondo



LEGENDA

CONCENTRAZIONE DI SOLIDI SOSPESI [mg/l]

- > 500
- 100 - 500
- 50 - 100
- 5 - 50
- 1 - 5
- < 1
- POZZO ESPLORATIVO ELSA 2

KEY MAP

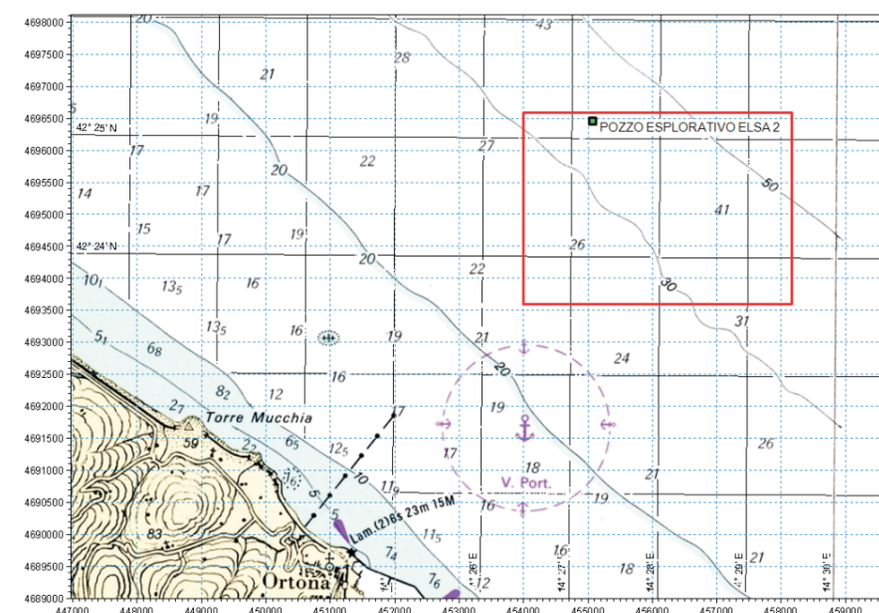


FIGURA 8.6d

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI  
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI  
SCENARIO S2 (CORRENTE v = 30 cm/s)