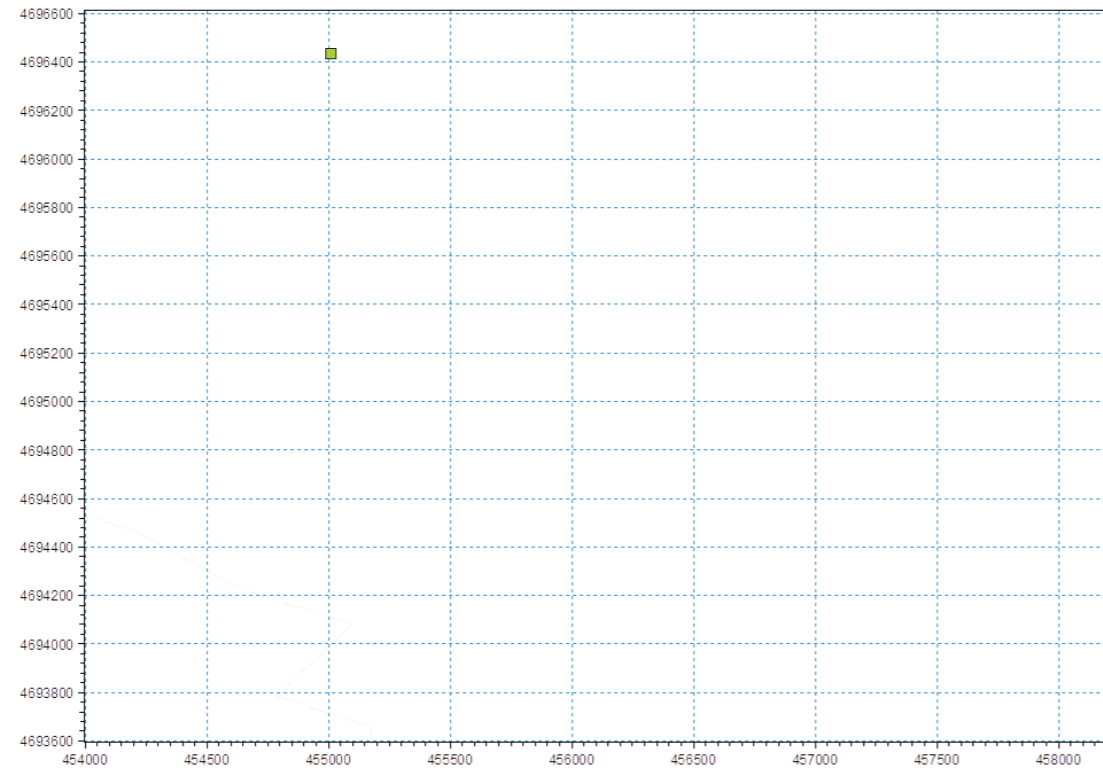


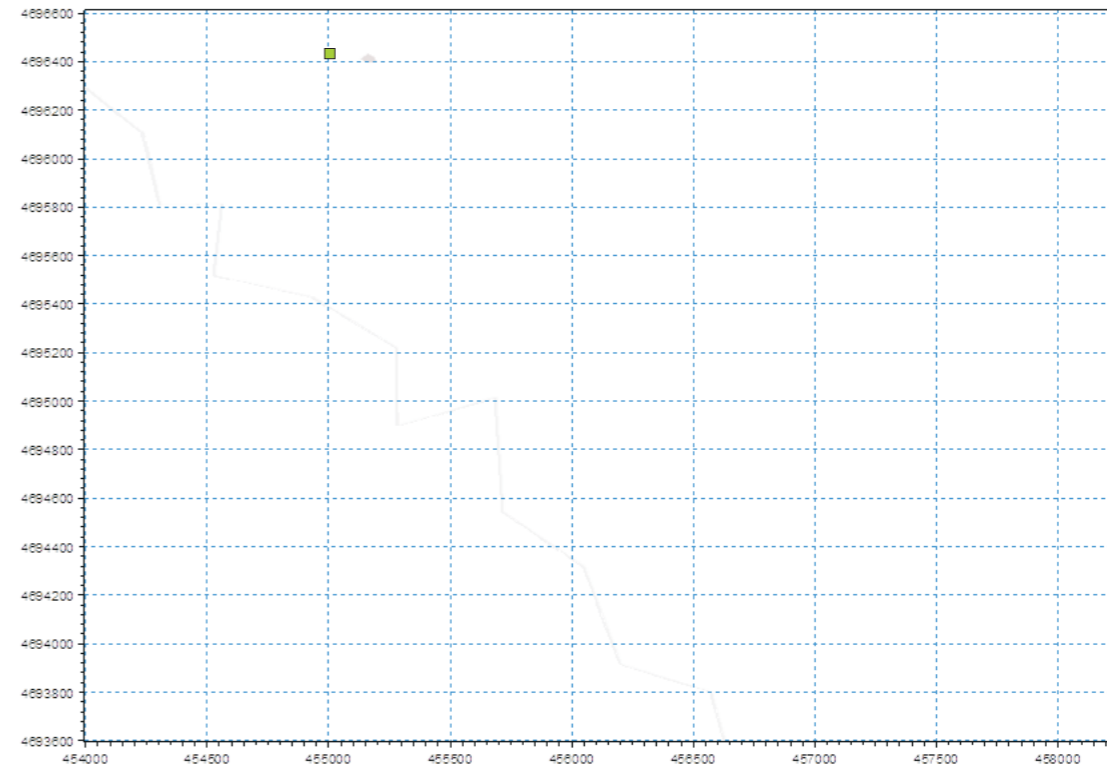
a) Sezione orizzontale z = -25 m



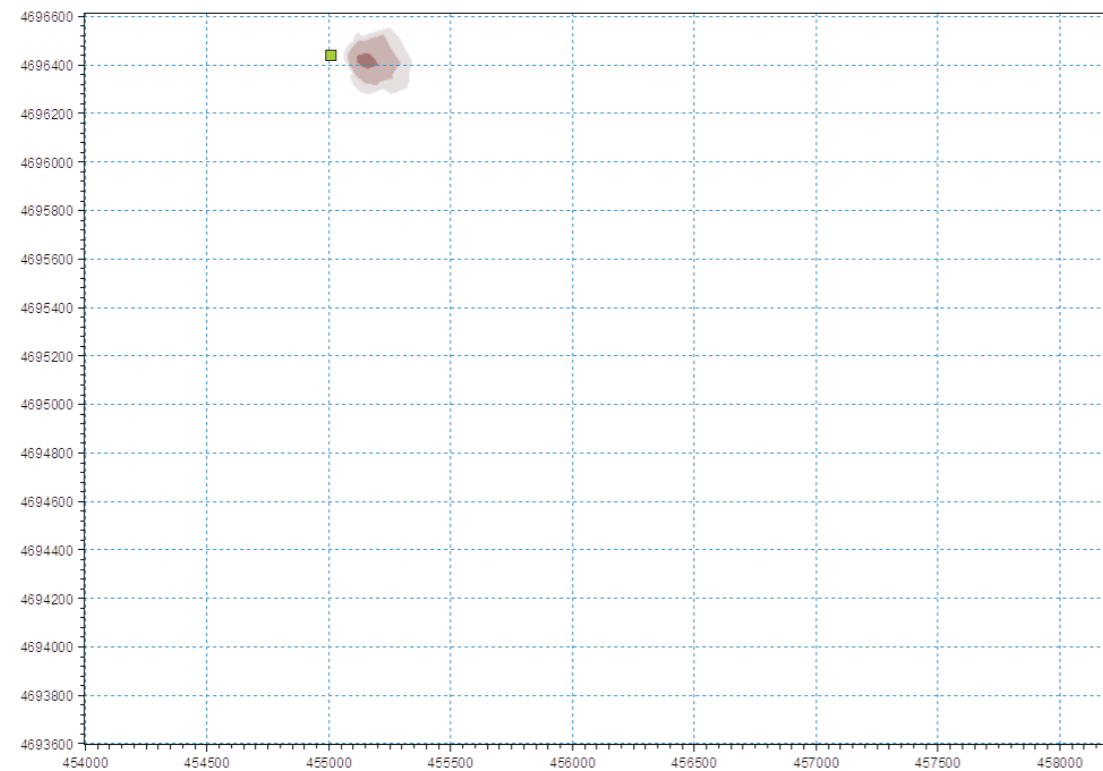
t = 30'

Dati corrente:
v = 10 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

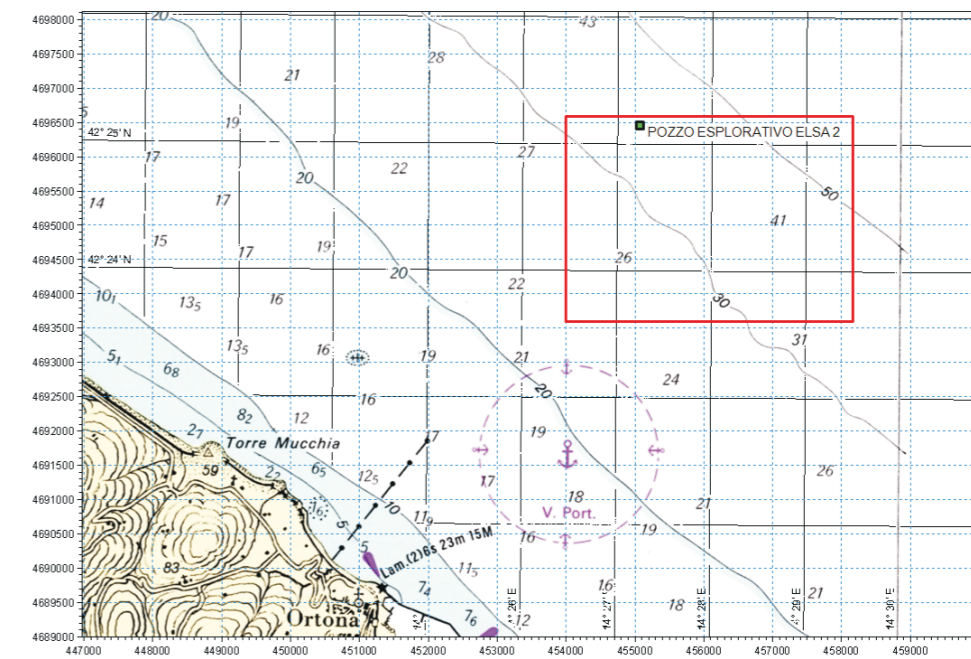
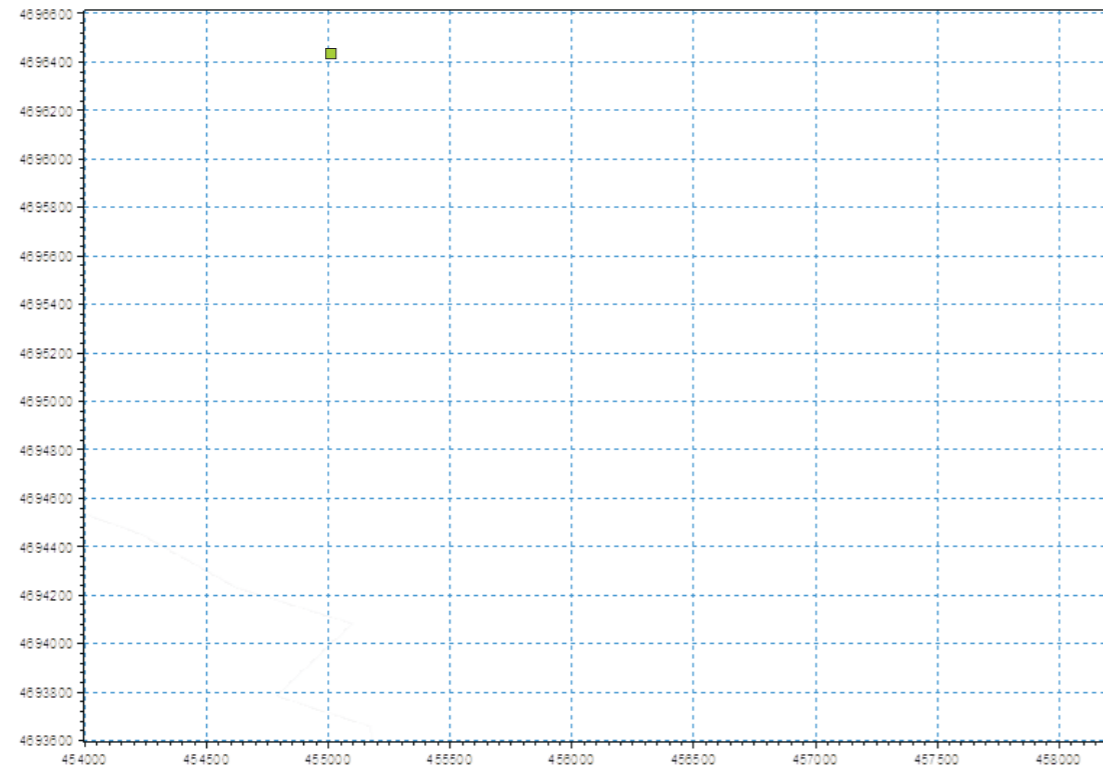


FIGURA 4.3a

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI
SCENARIO S1 (CORRENTE v = 10 cm/s)

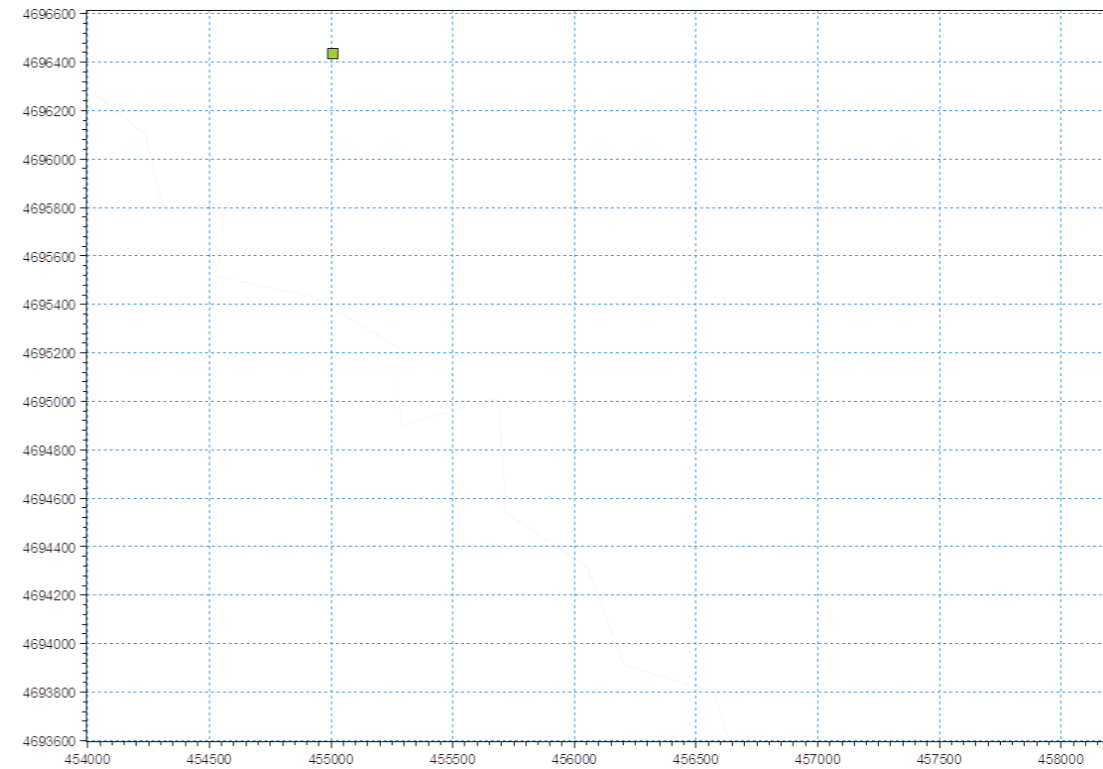
t = 1 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m

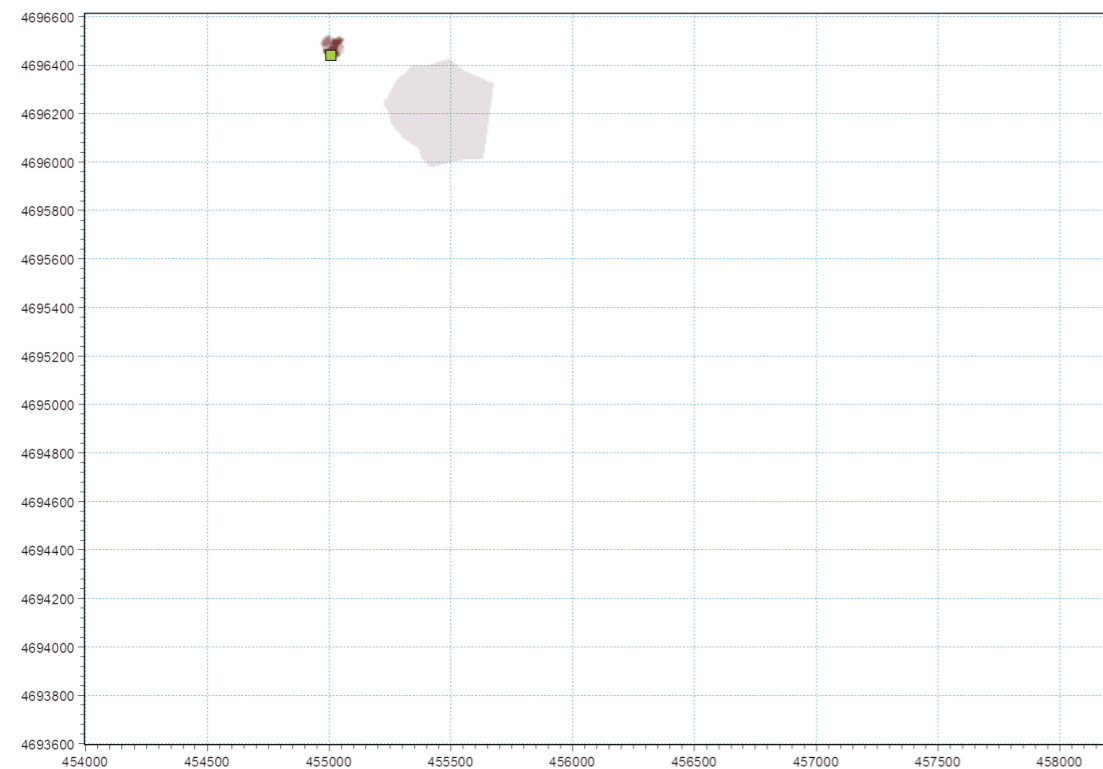


Dati corrente:
v = 10 cm/s
d = SE

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

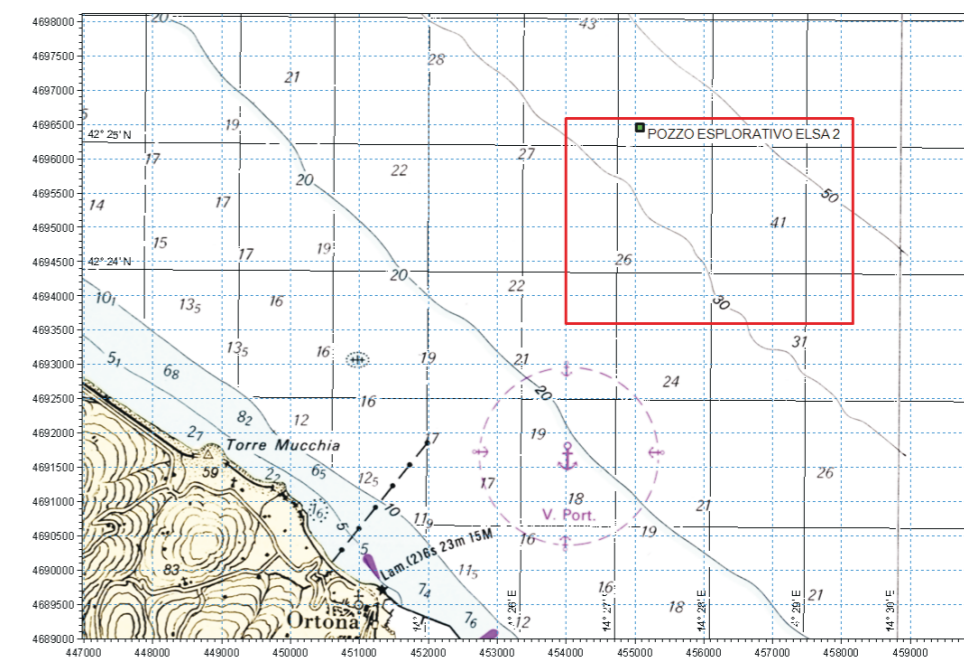
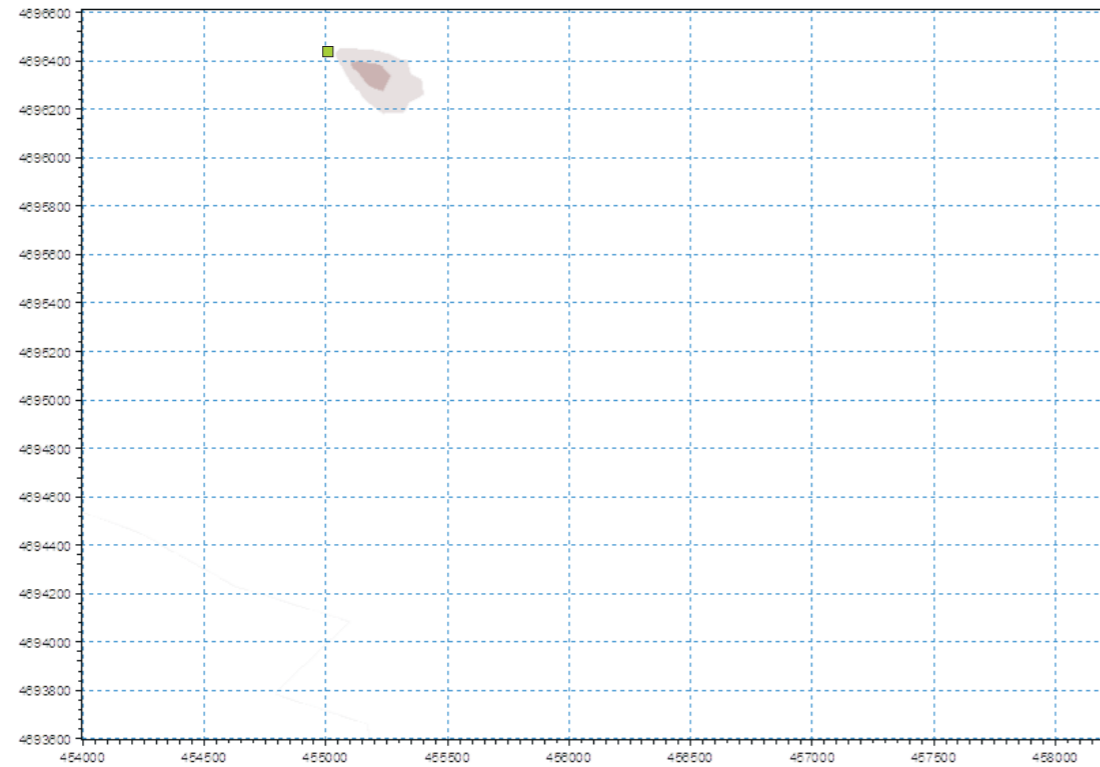


FIGURA 4.3b

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI
SCENARIO S1 (CORRENTE v = 10 cm/s)

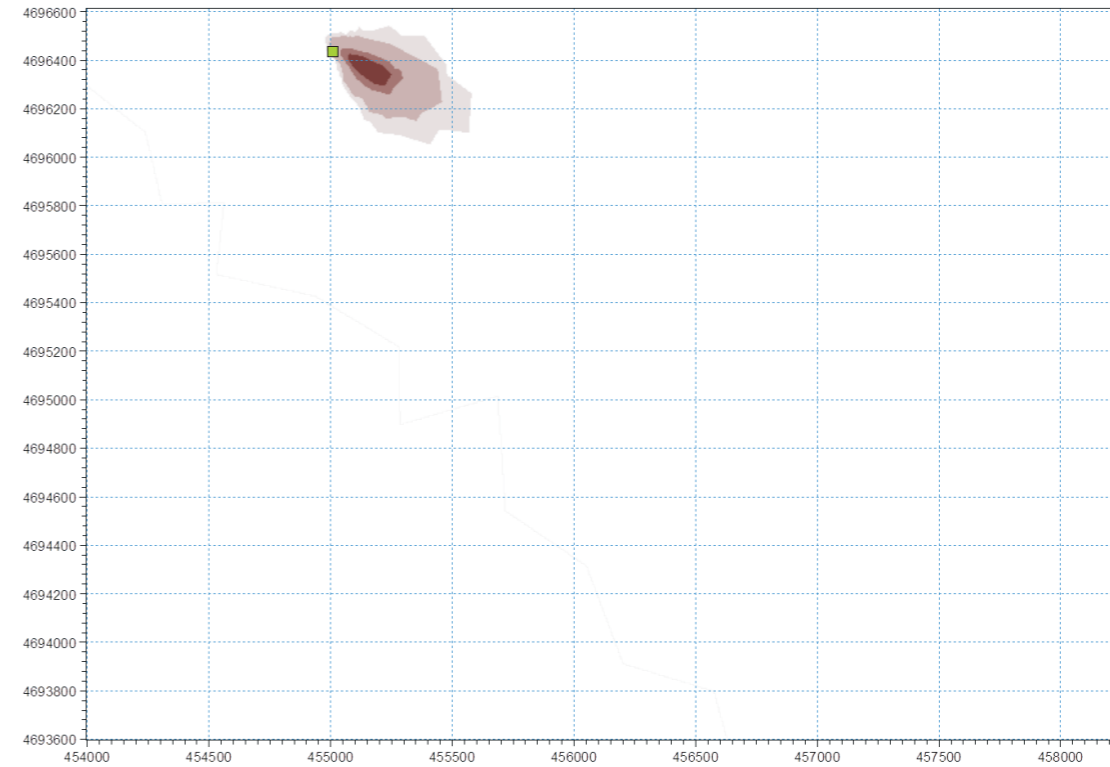
t = 2 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m

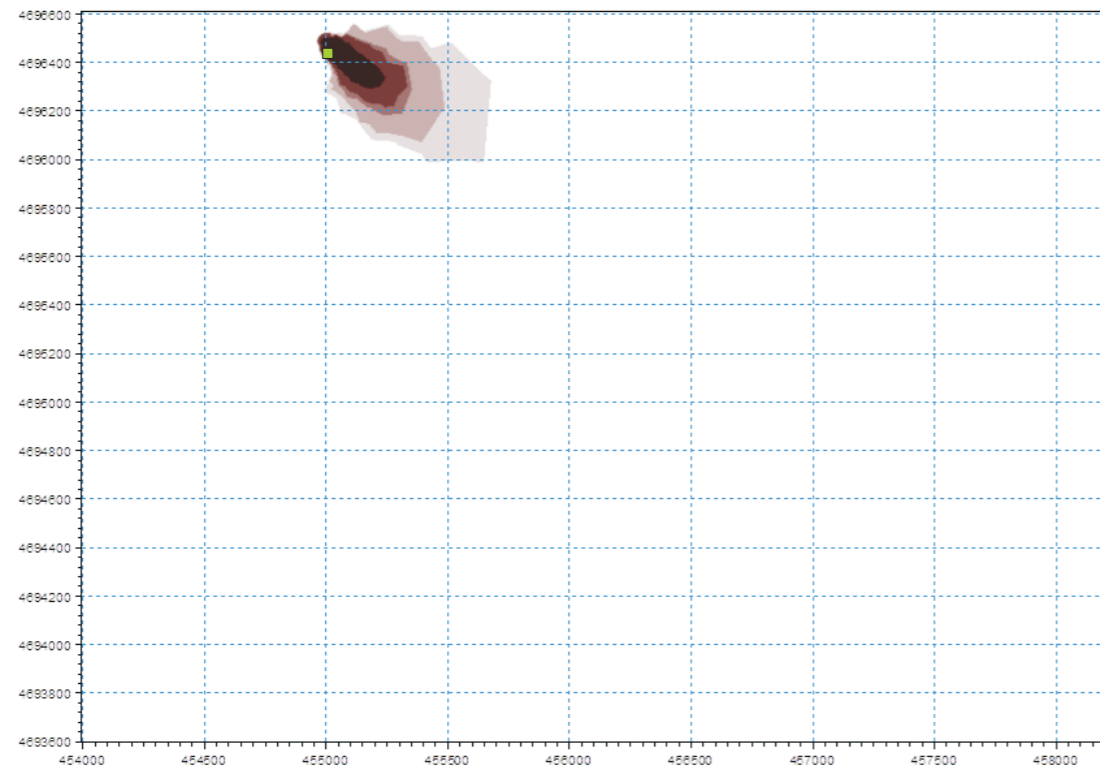


Dati corrente:
v = 10 cm/s
d = SE

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

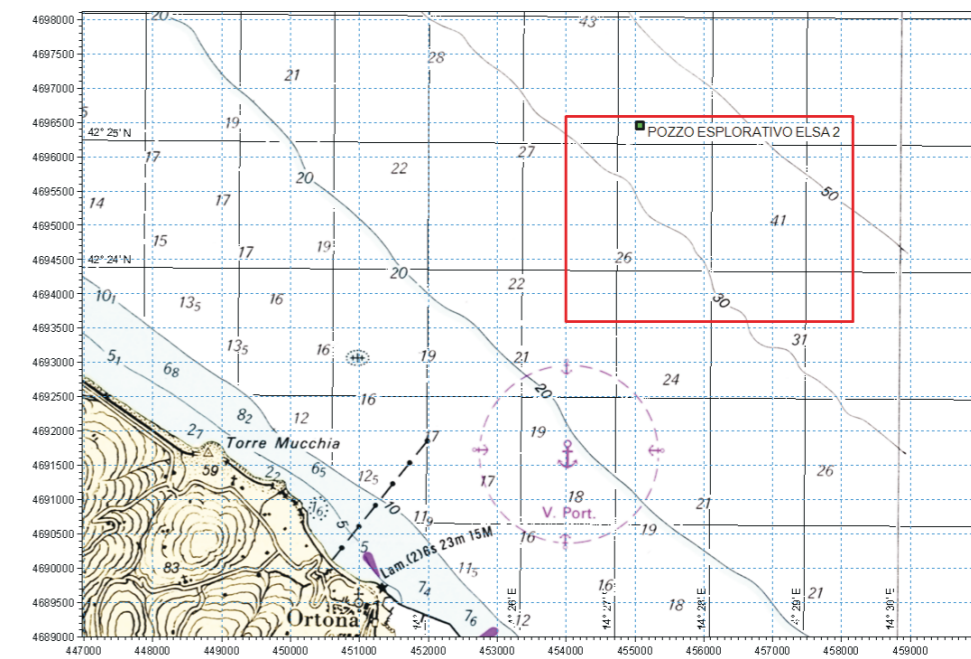
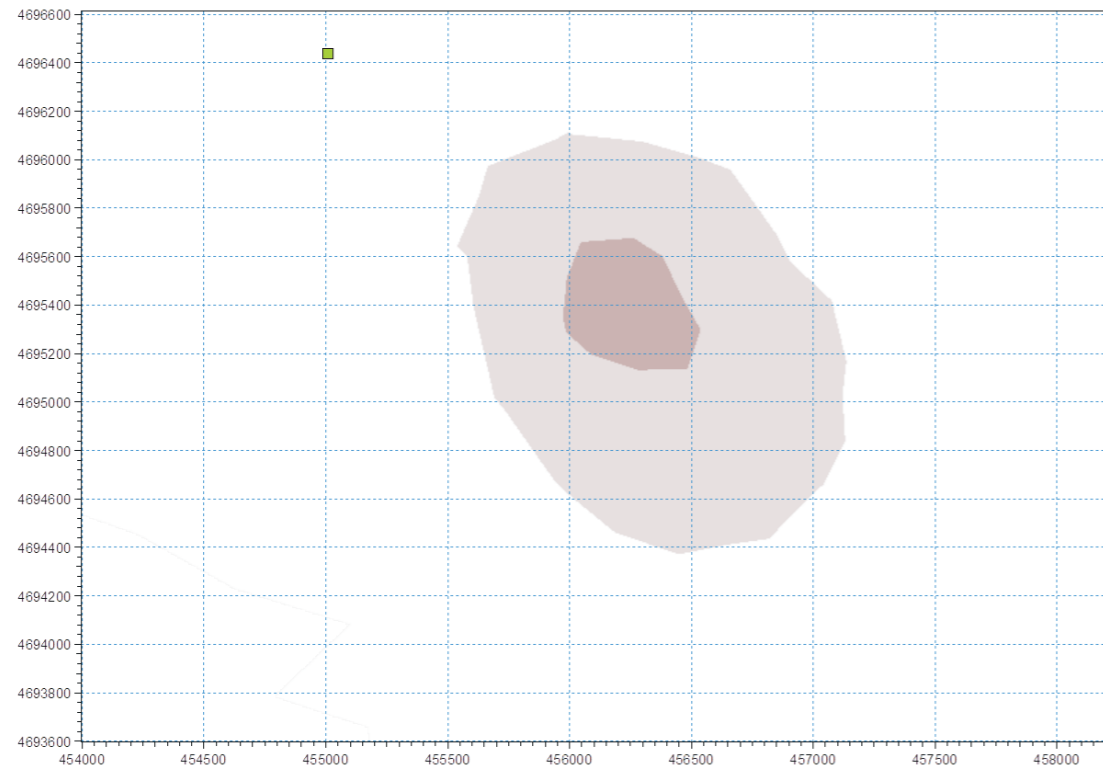


FIGURA 4.3c

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI
SCENARIO S1 (CORRENTE v = 10 cm/s)

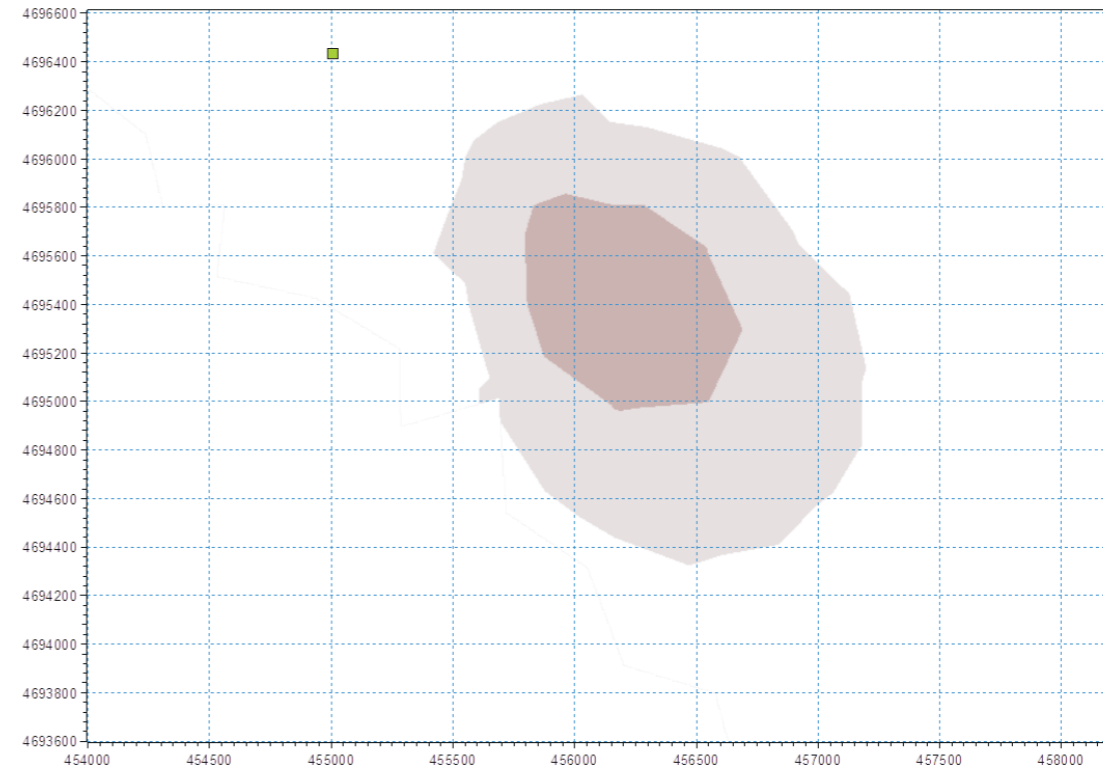
t = 7 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m

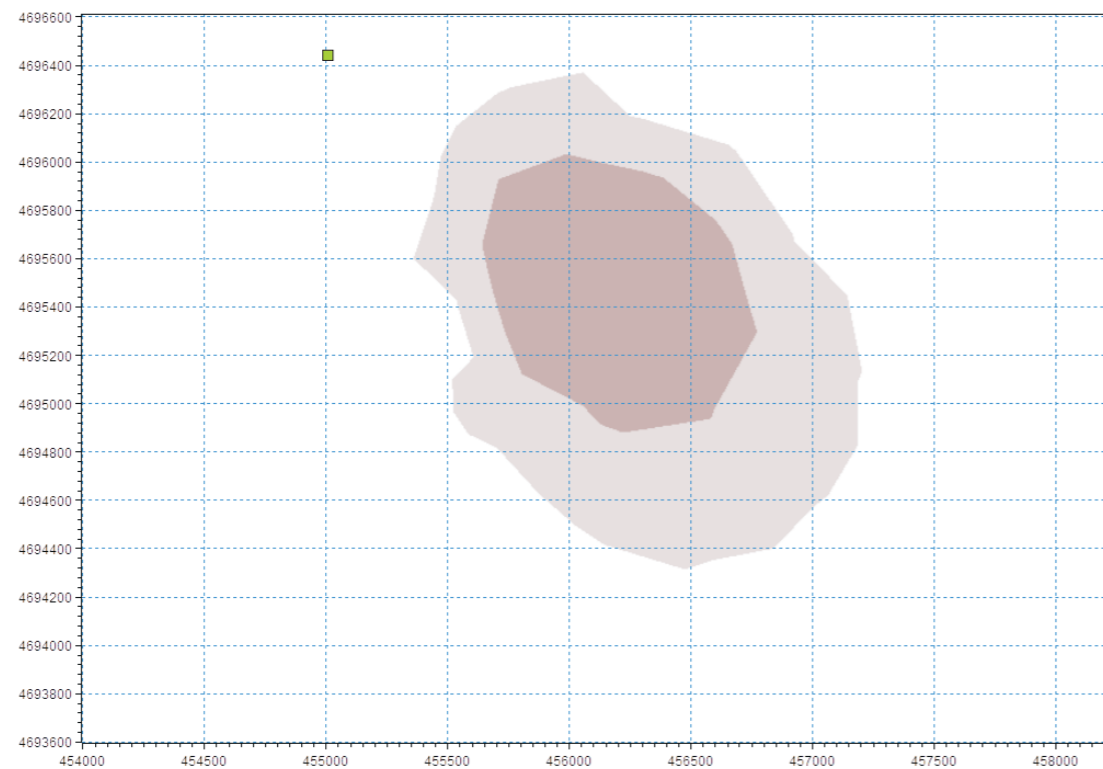


Dati corrente:
v = 10 cm/s
d = SE

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

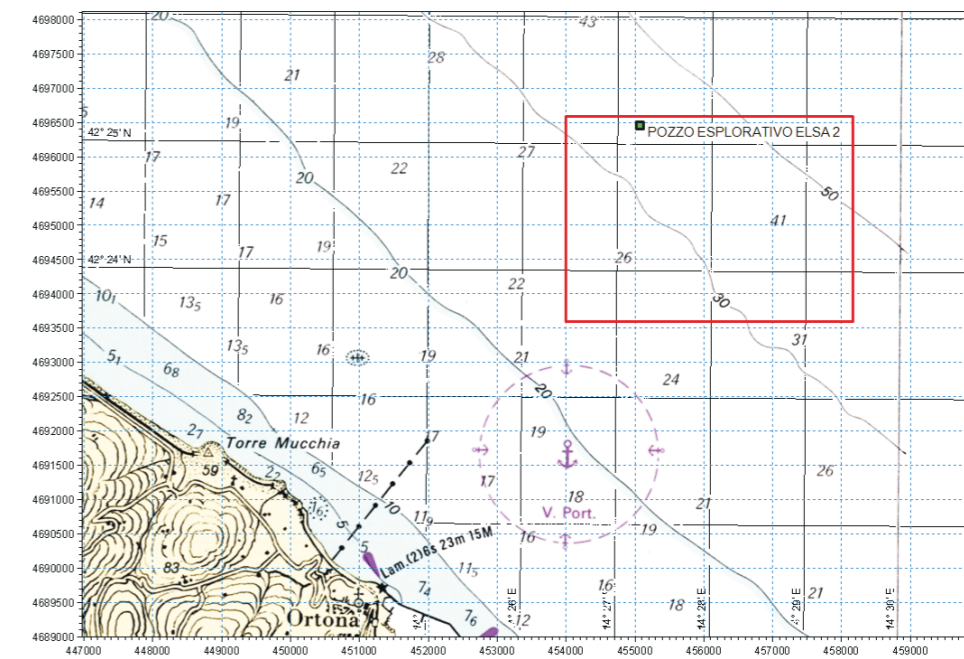


FIGURA 4.3d

ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI
SCENARIO S1 (CORRENTE v = 10 cm/s)