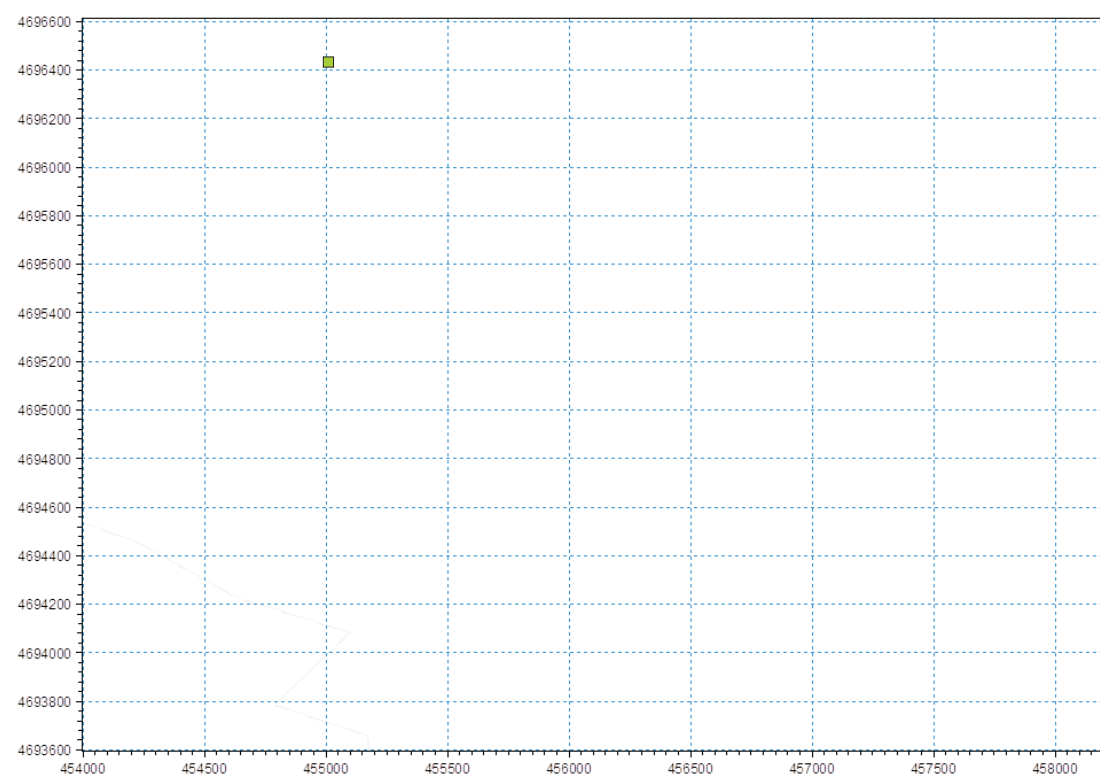


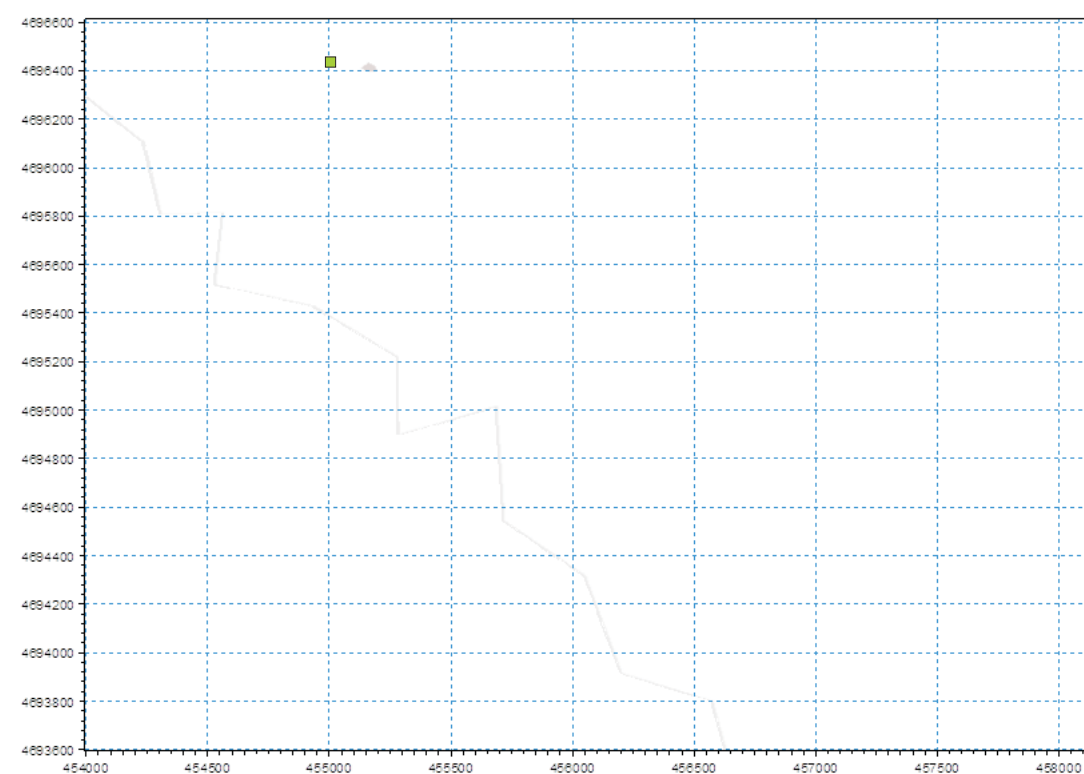
a) Sezione orizzontale z = -25 m



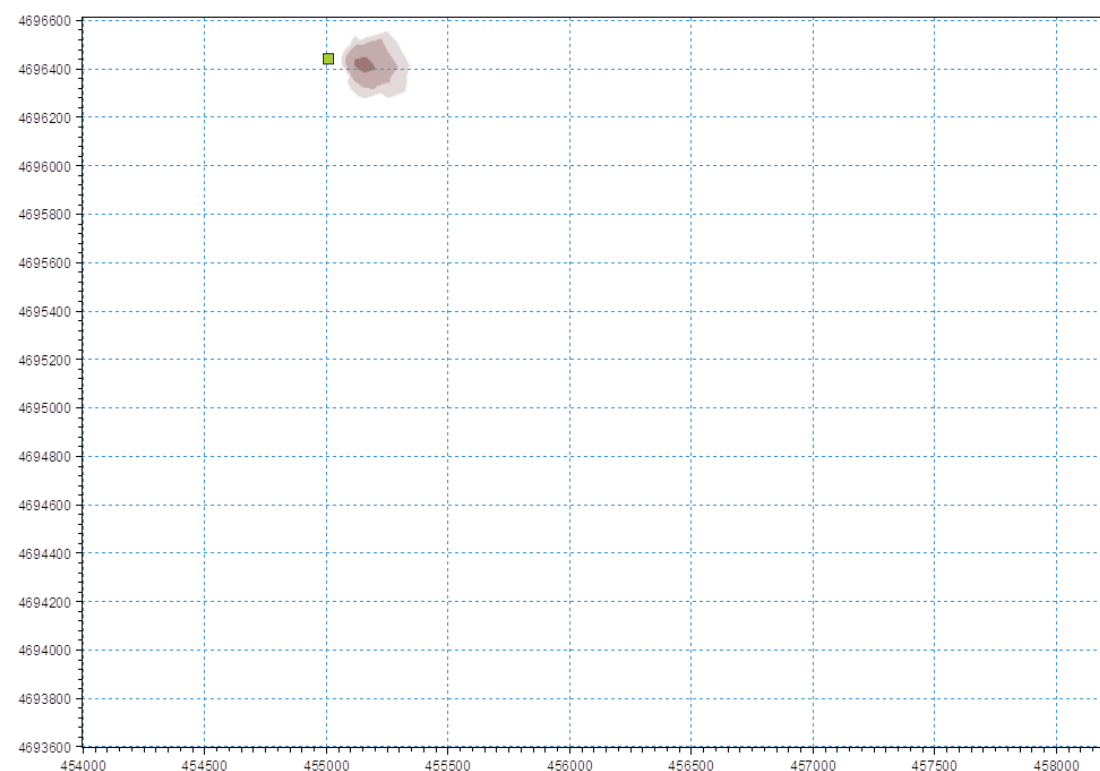
t = 30'

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

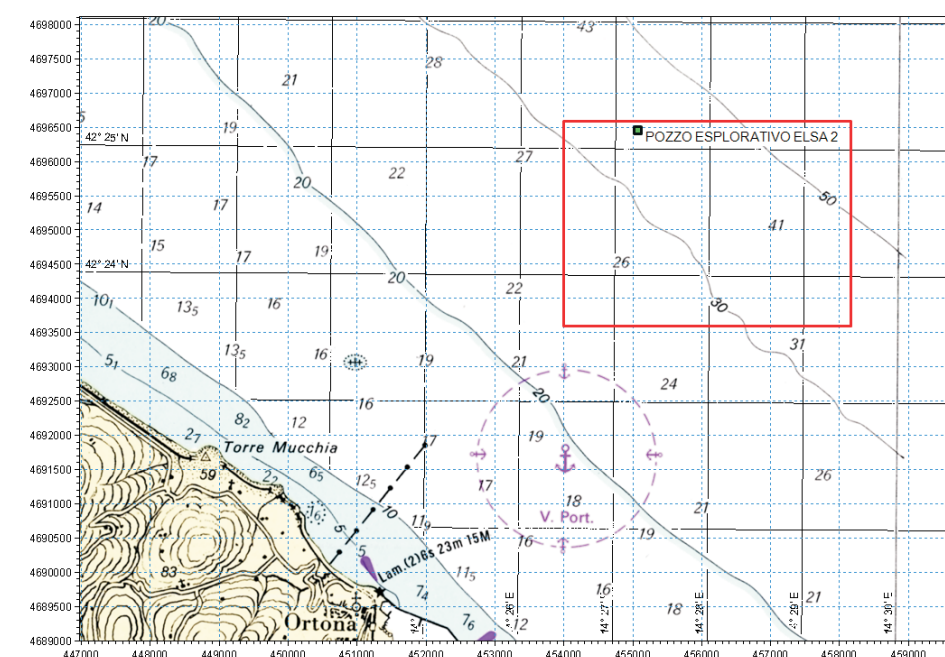
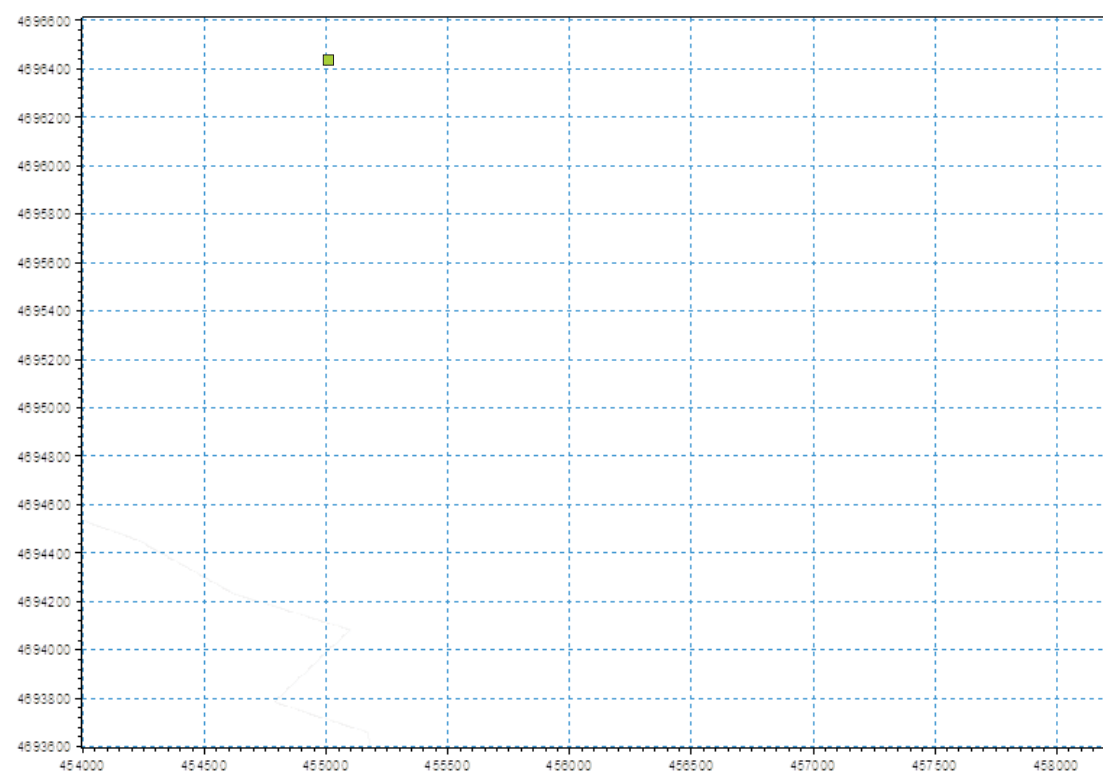


FIGURA 8.5a

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

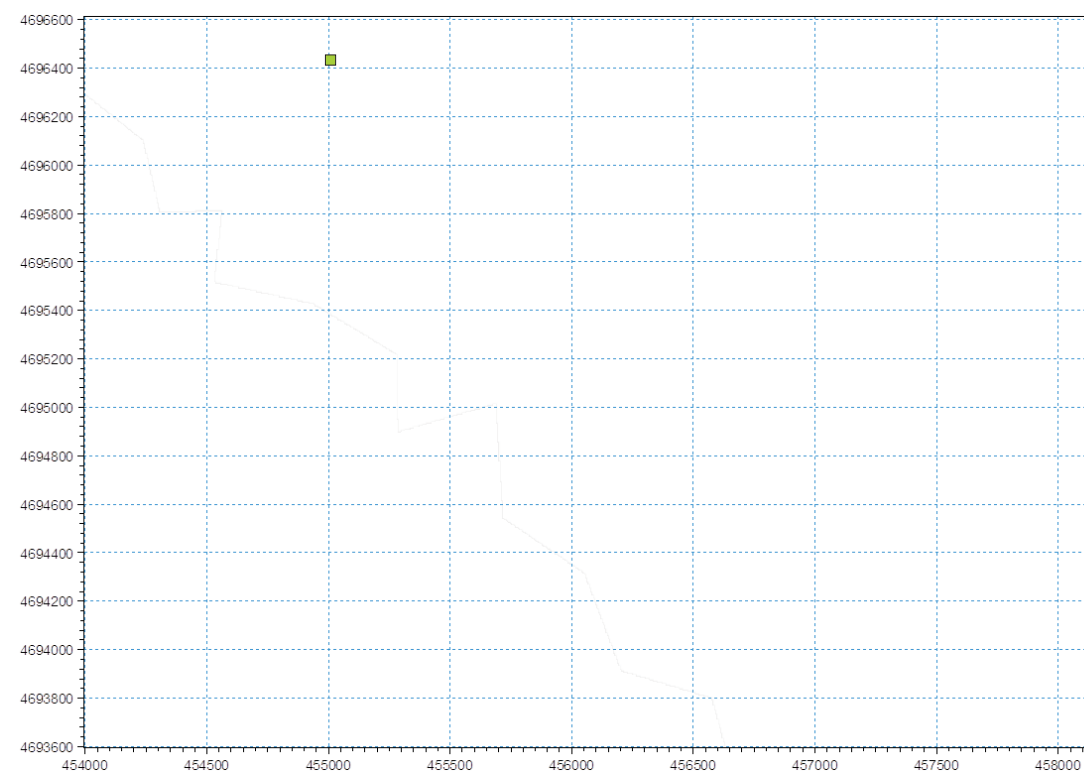
a) Sezione orizzontale z = -25 m



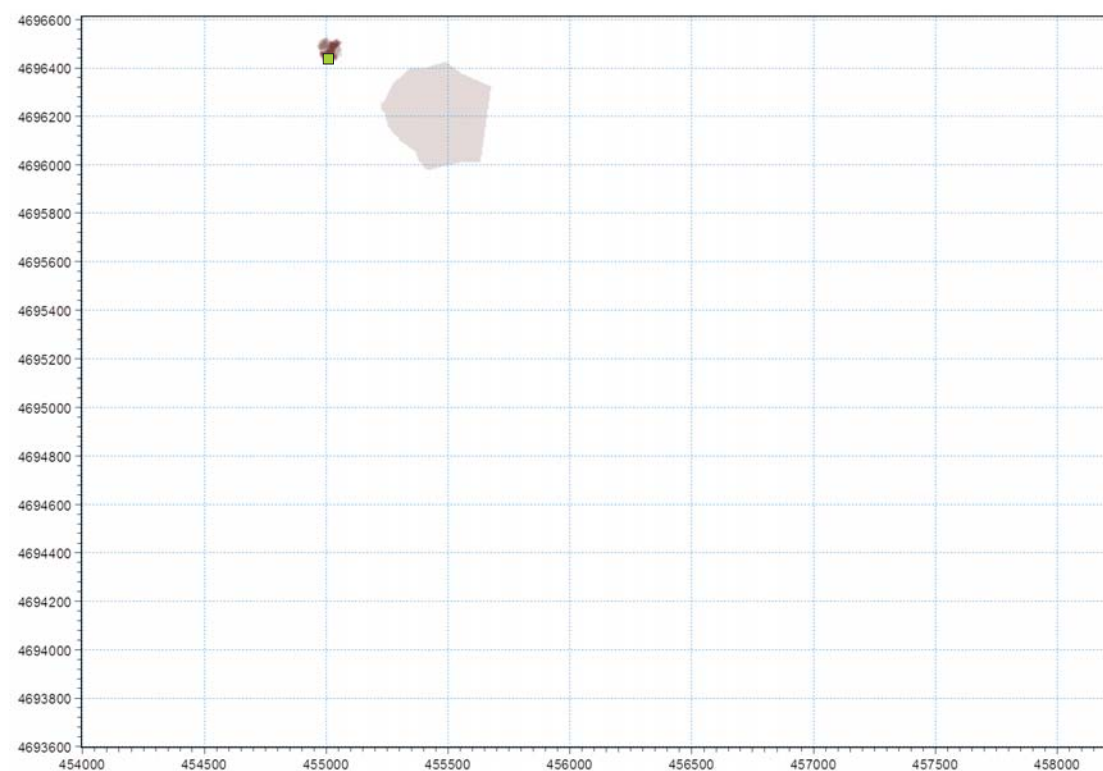
t = 1 h 40'

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

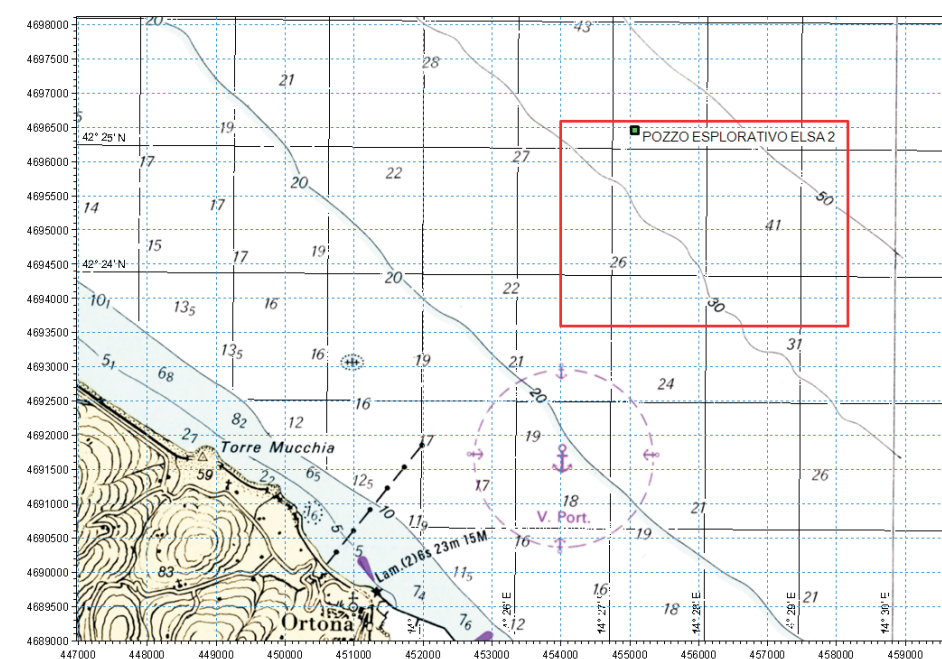
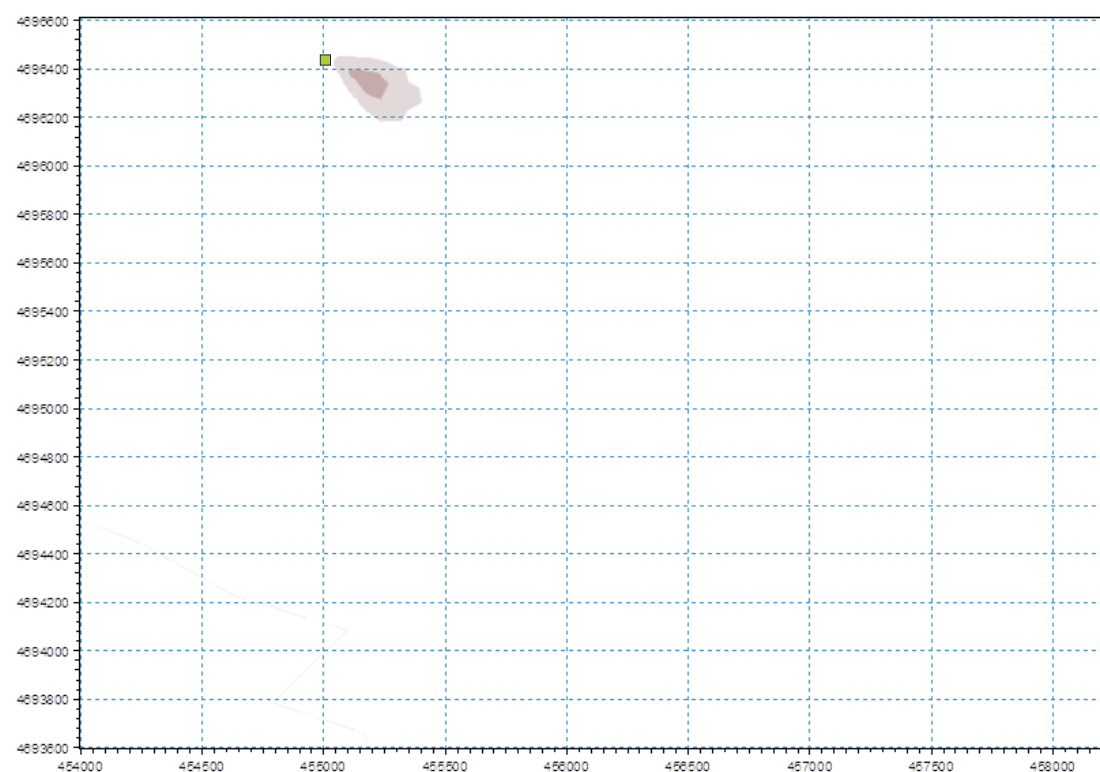


FIGURA 8.5b

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

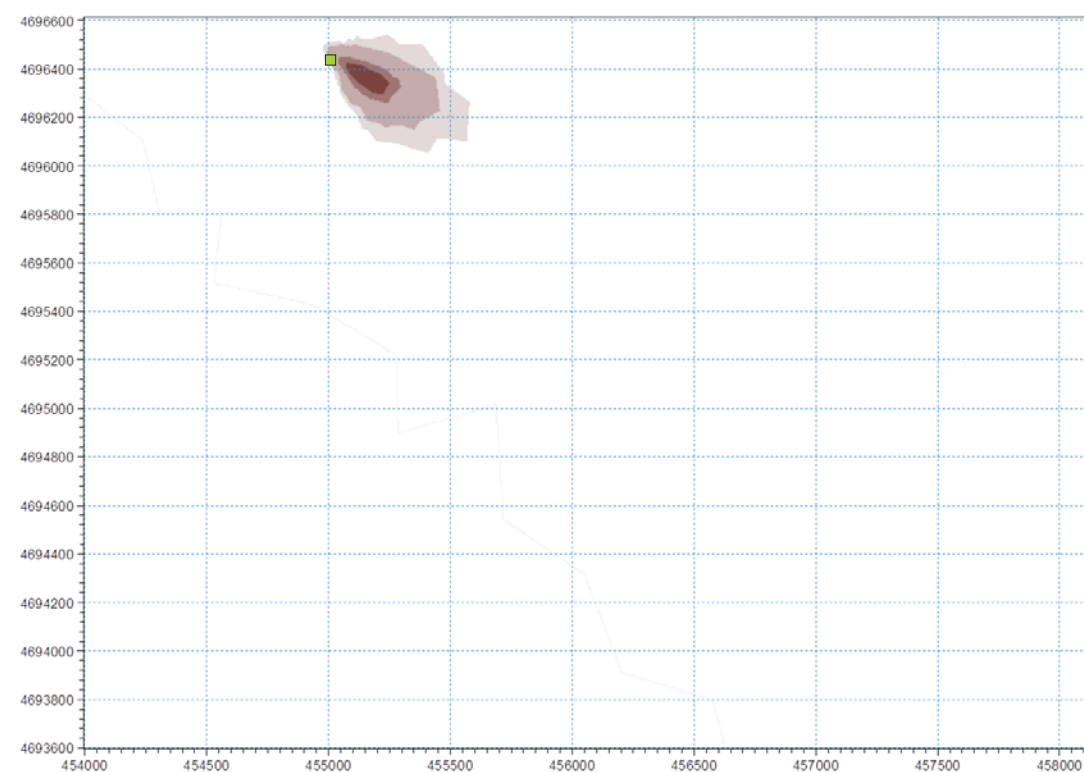
a) Sezione orizzontale z = -25 m



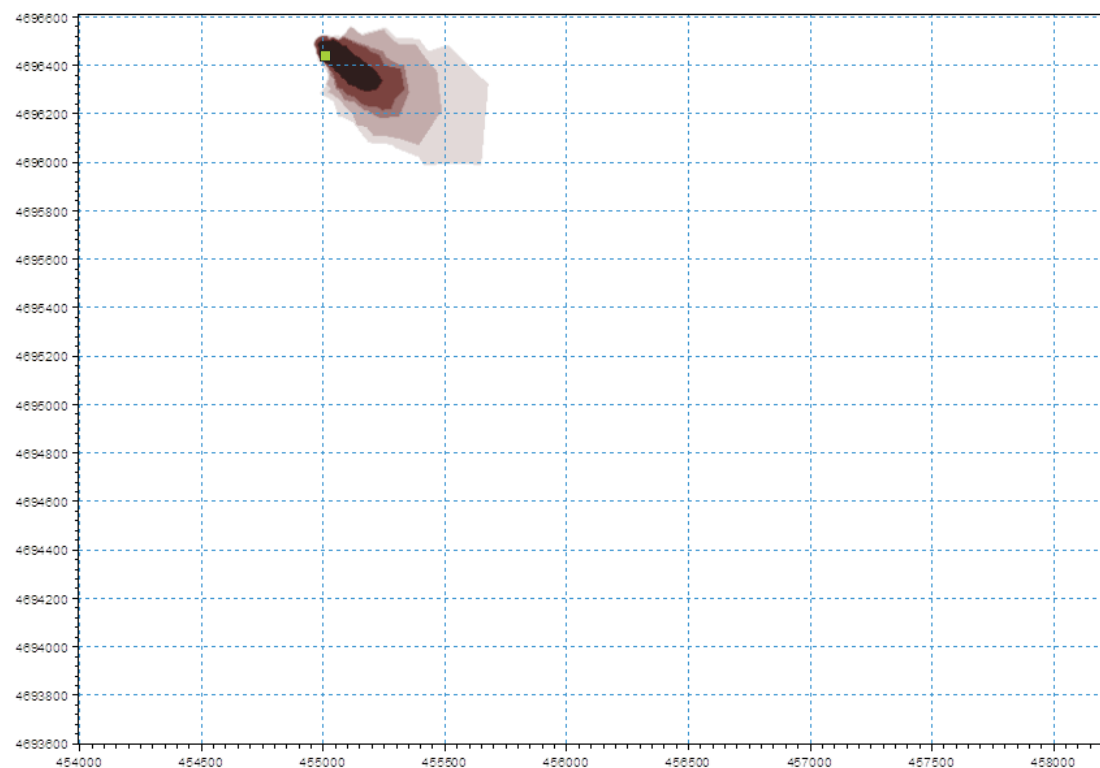
t = 2 h 40'

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

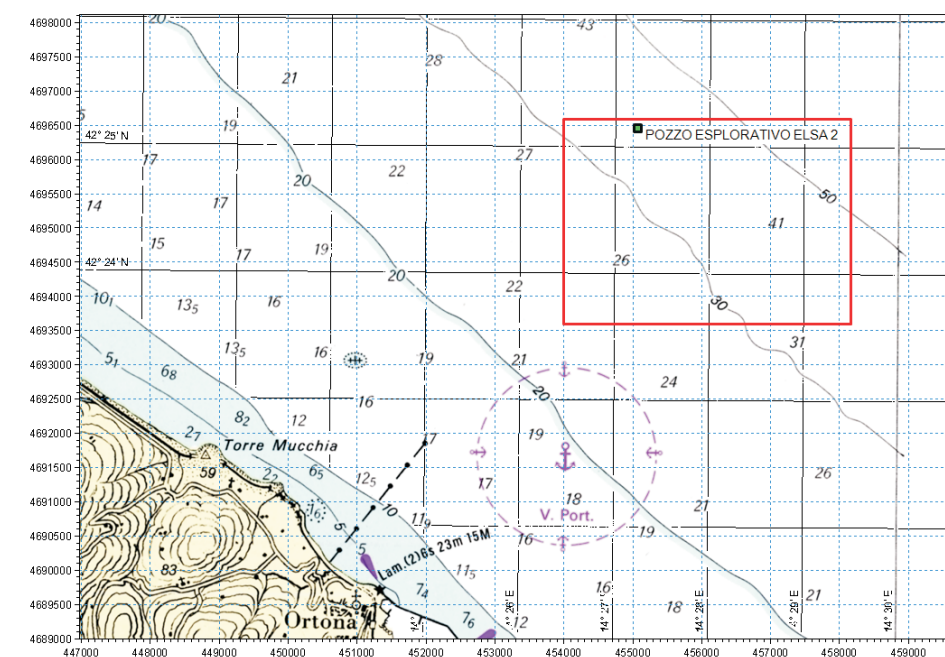
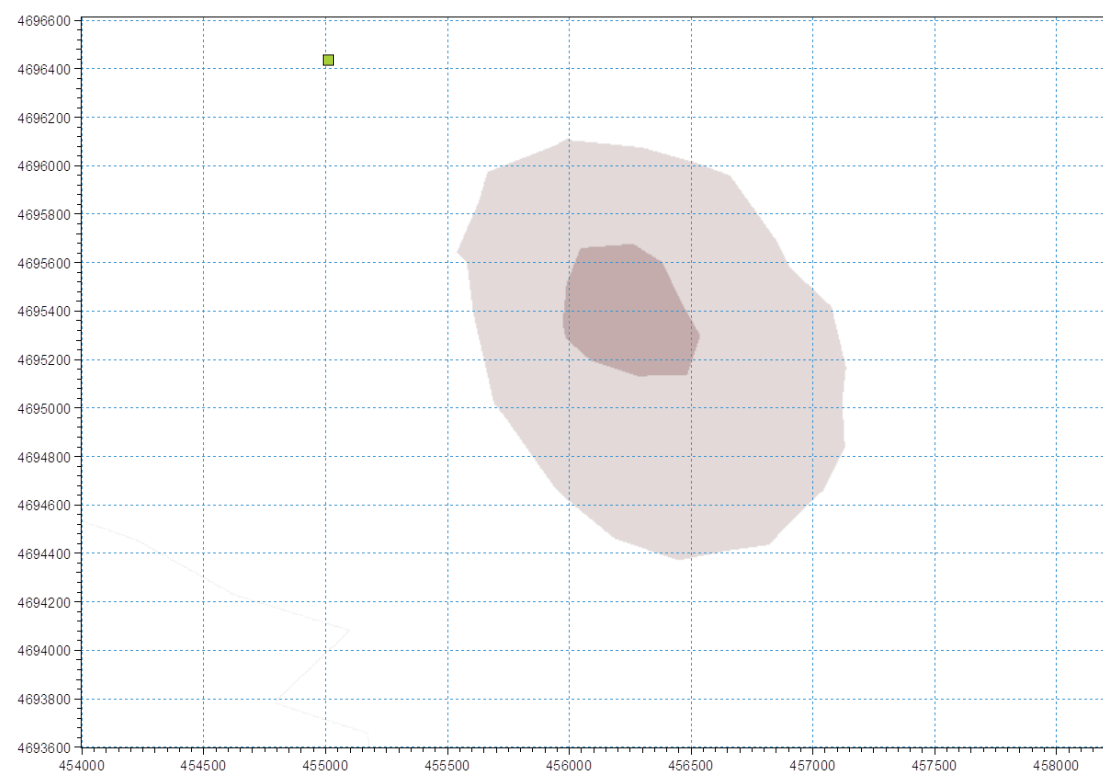


FIGURA 8.5c

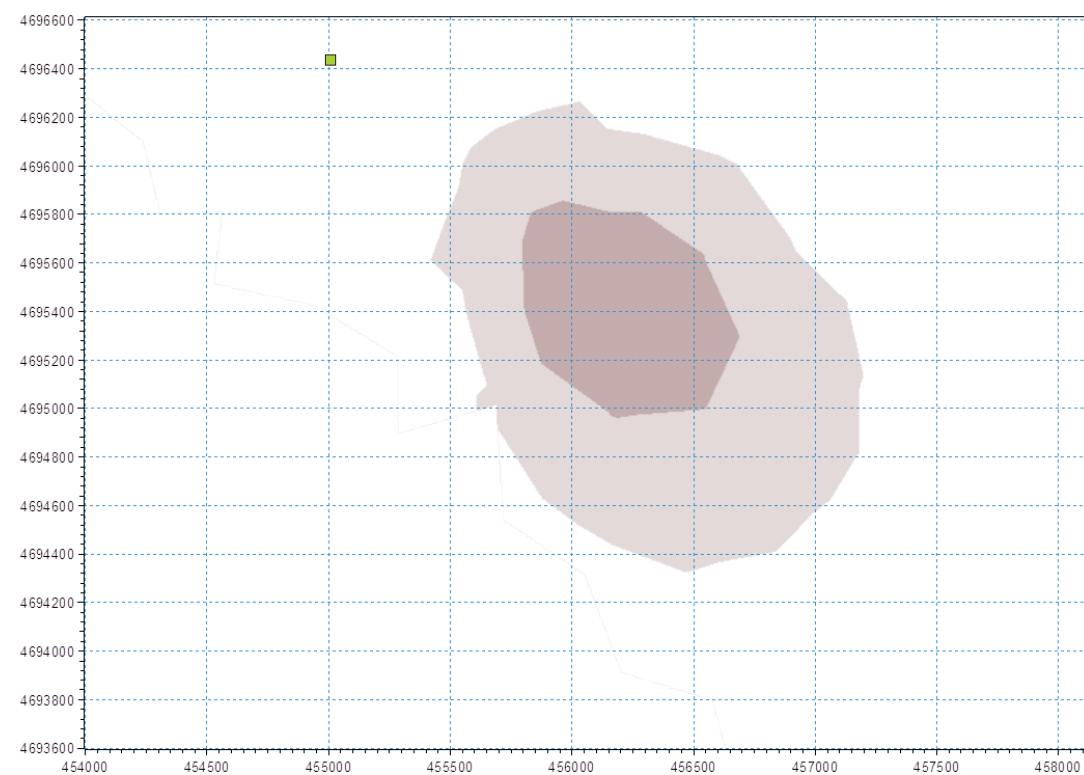
ANALISI DI RISOSPENSIONE DEI SEDIMENTI
CONCENTRAZIONI DI SOLIDI SOSPESI
SCENARIO S1 (CORRENTE v = 10 cm/s)

t = 7 h 40'

a) Sezione orizzontale z = -25 m

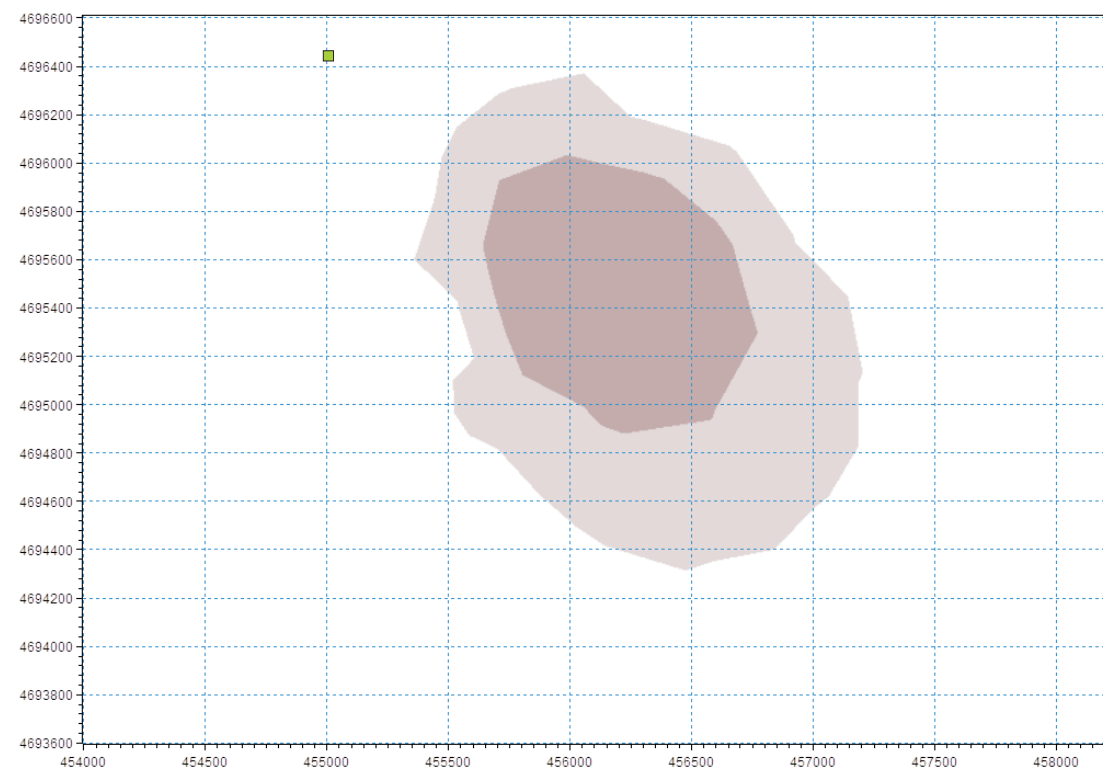


b) Sezione orizzontale intermedia z = -30 m



Dati corrente:
v = 10 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

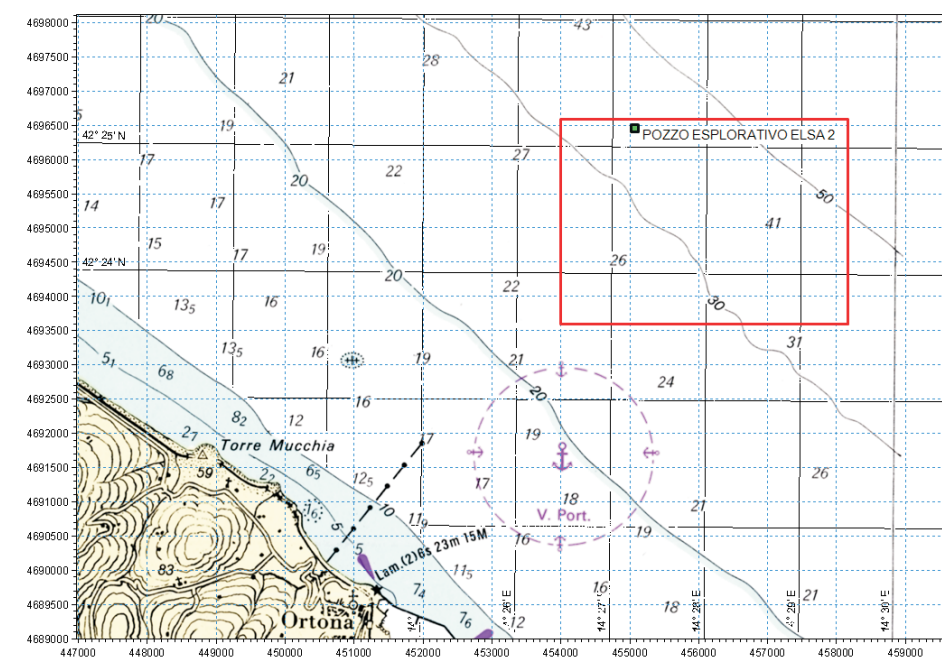


FIGURA 8.5d

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