

Lista delle Figure

- Fig. 1 – Planimetria della Laguna di Venezia con ubicazione delle previste opere sperimentali alle bocche di Porto.*
- Fig. 2 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Cassoni cellulari.*
- Fig. 3 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Cassoni cellulari.*
- Fig. 4 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Lido.*
- Fig. 5 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Lido.*
- Fig. 6 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Lido.*
- Fig. 7 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Malamocco.*
- Fig. 8 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Malamocco.*
- Fig. 9 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Malamocco.*
- Fig. 10 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Chioggia.*
- Fig. 11 - Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Chioggia.*
- Fig. 12 – Opere di parzializzazione dei canali porto della laguna – Porto Canale di Chioggia.*

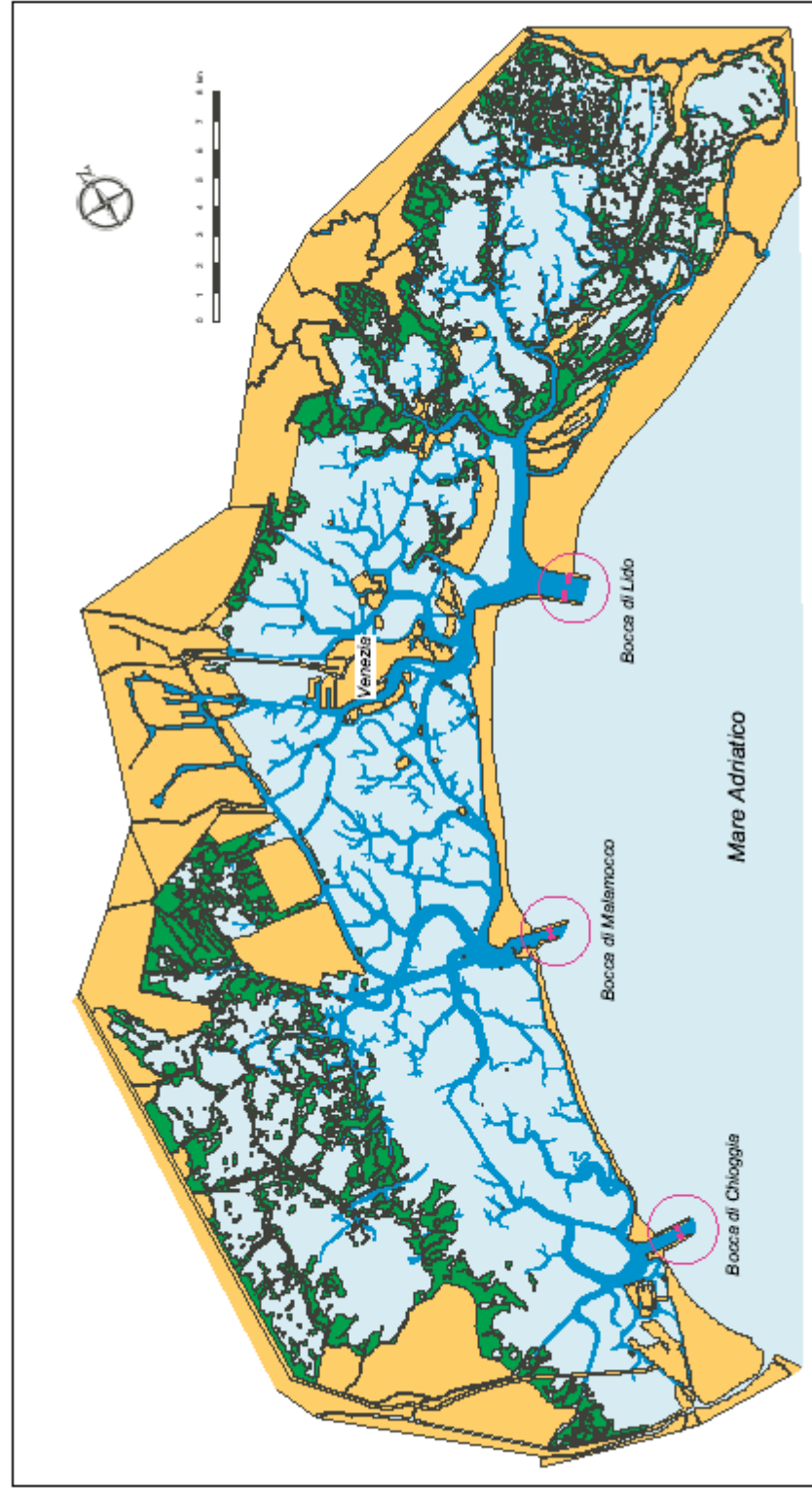
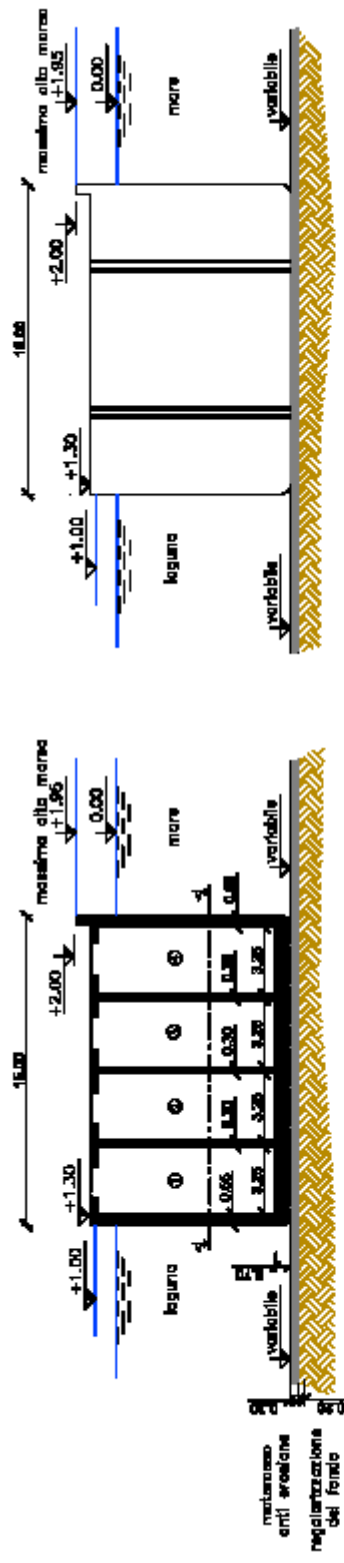


Fig. 1 - Planimetria della Laguna di Venezia con ubicazione delle previste opere sperimentali alle bocche di porto.

CASSONI CELLULARI



VEDUTA LATERALE B

SEZIONE B-B

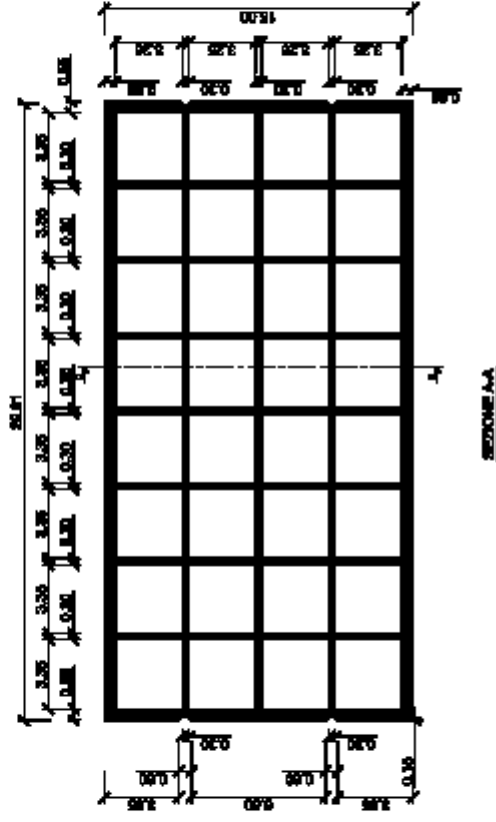


fig. 2

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PIAZZAZIONE DEI
CANALI PORTO NELLA LAGUNA

Doc. Ing. Maurizio De Gaudenzi

CASSONI CELLULARI

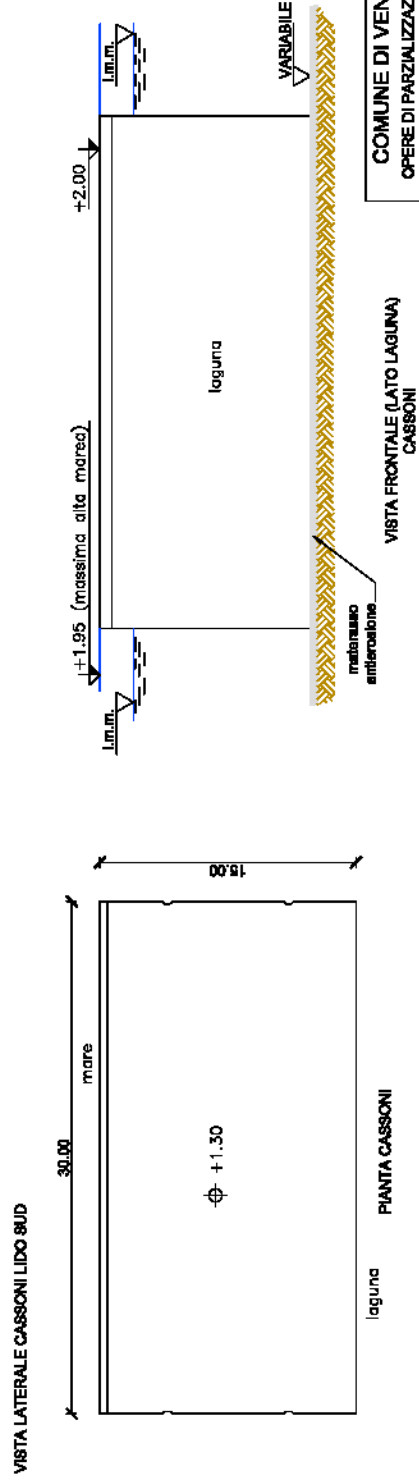
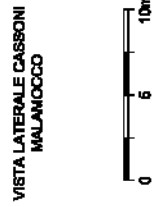
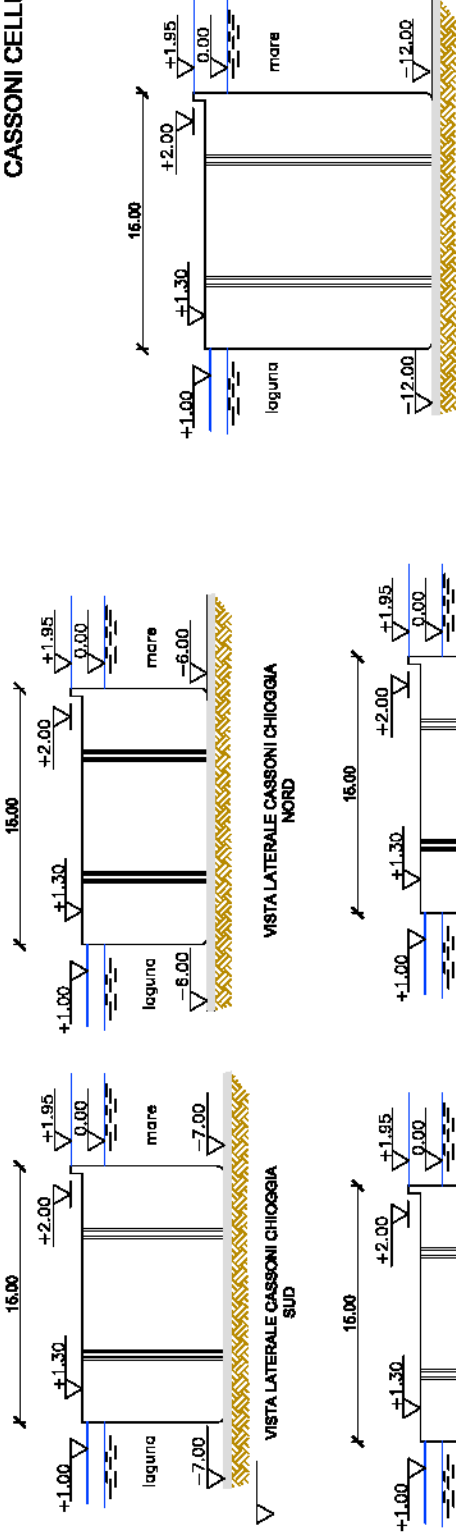
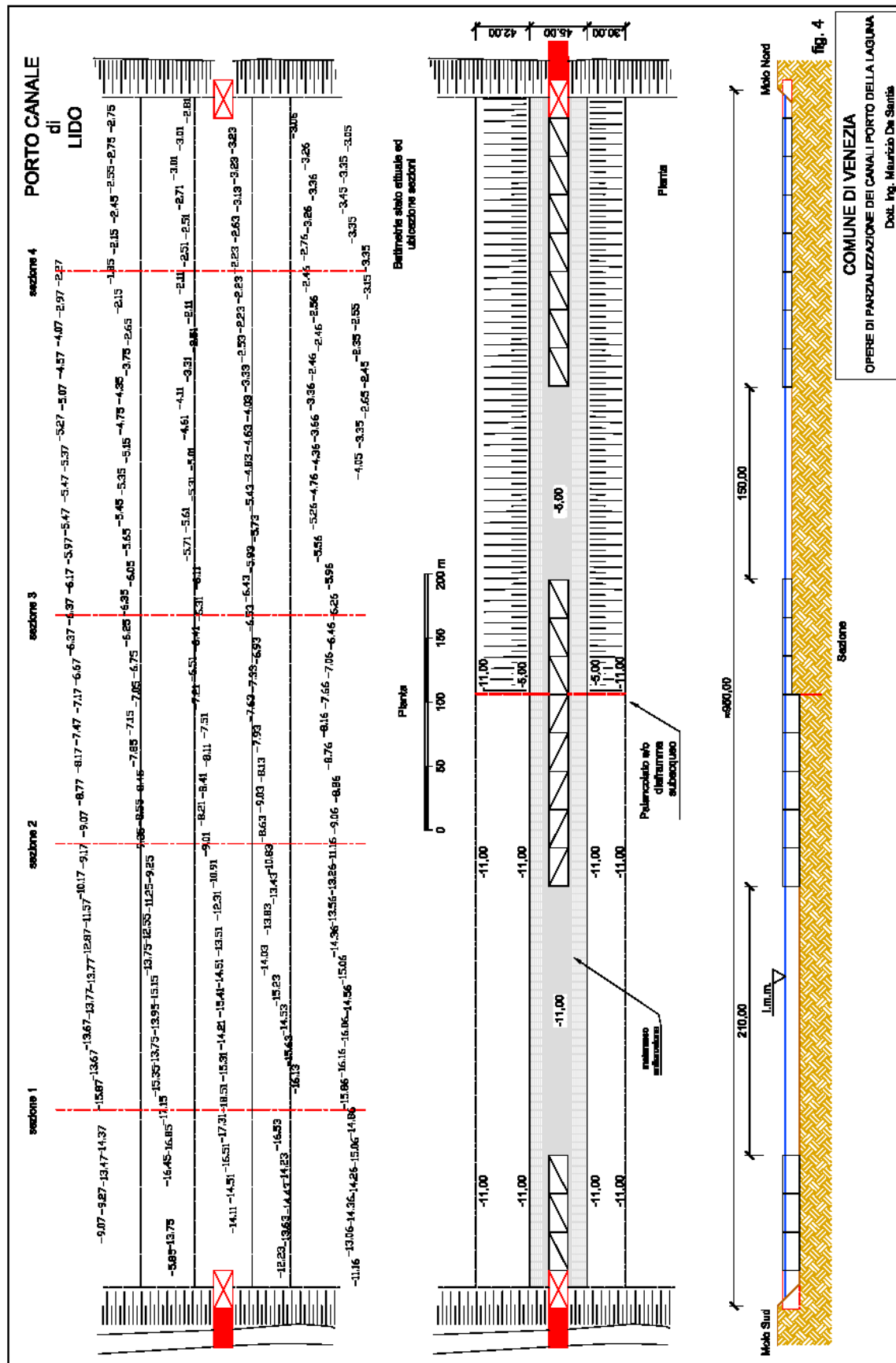


fig. 3

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PARZIALIZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA
Dott. Ing. Maurizio De Sandis



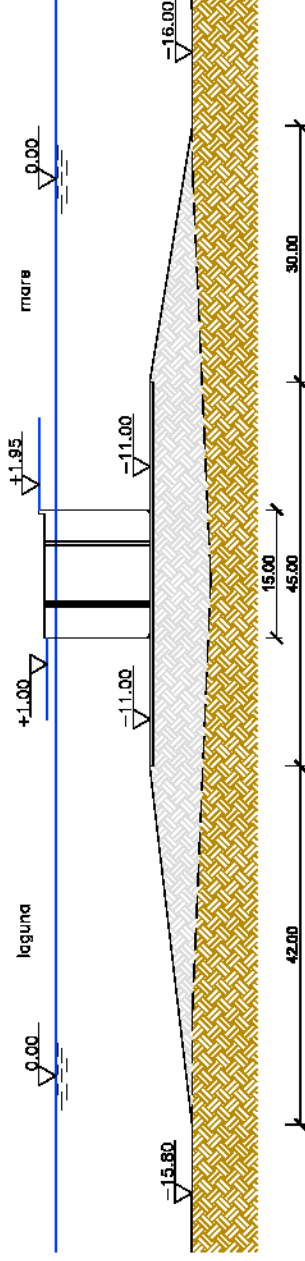
The image contains three main architectural drawings:

- Plan View (Pianta):** A horizontal section showing the layout of the piling system. It includes a scale bar from 0 to 200 meters. The drawing shows a series of rectangular piling units with a central channel. Dimensions are provided for various segments: 210.00, 150.00, and 49.00. A red line indicates the centerline of the piling system.
- Section View (Sezione):** A vertical cross-section showing the piling system's profile. It includes a scale bar from 0 to 200 meters. The drawing shows the piling units with a central channel. Dimensions are provided for various segments: 210.00, 150.00, and 49.00. A red line indicates the centerline of the piling system.
- Two Detailed Cross-Sections:** These drawings show the piling system's profile in more detail. They include labels for "part. palancoleto di sostegno" (support piling unit), "Pianta casoni metallici" (metallic cofferdam plan), "Differenzia a casoni metallici" (difference in metallic cofferdams), "metanasso antiraffortimento" (anti-strengthening manure), "Pianta casoni metallici" (metallic cofferdam plan), "Differenzia" (difference), "sostegno del palancoleto di sostegno" (support of the support piling unit), and "Differenzia" (difference). The drawings show the piling units with a central channel and a red line indicating the centerline of the piling system.

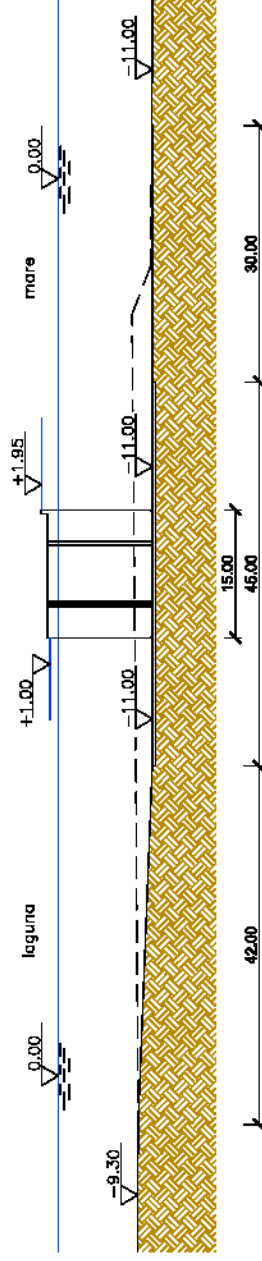
Fig. 5.

PORTO CANALE di LIDO

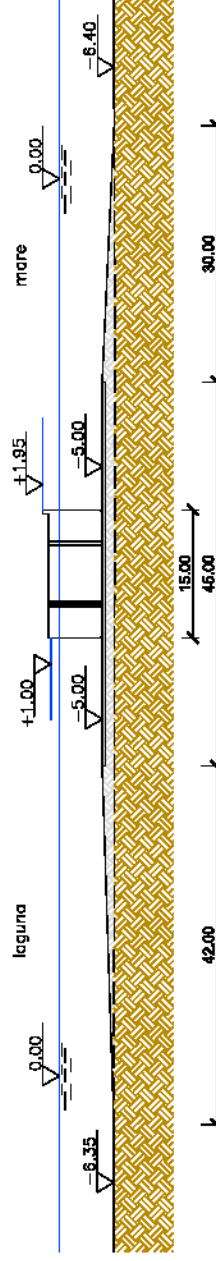
sezione 1



sezione 2



sezione 3



sezione 4

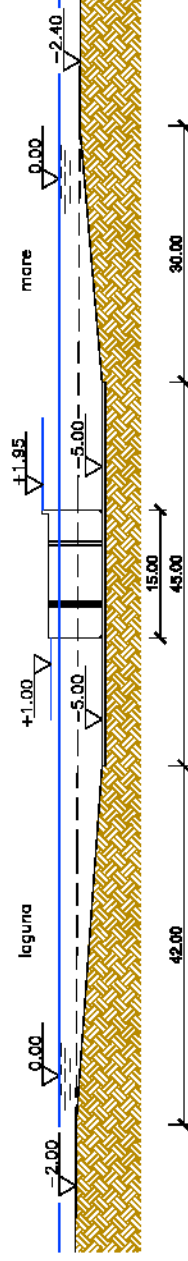
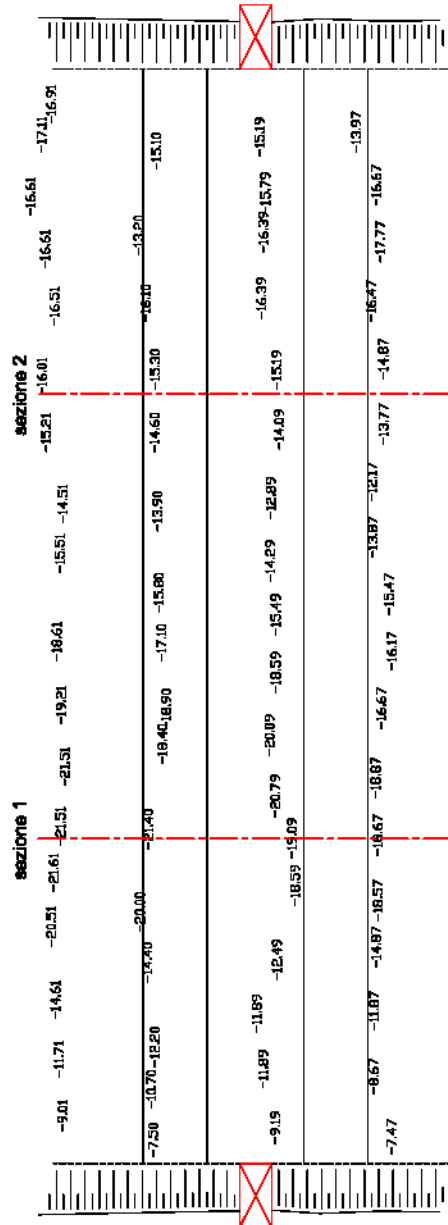


fig. 6

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PARZIALEZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA
Dott. Ing. Maurizio De Santis

PORTO CANALE di MALAMOCCO

Batimetria stato attuale ed
ubicazione sezioni



Pianta

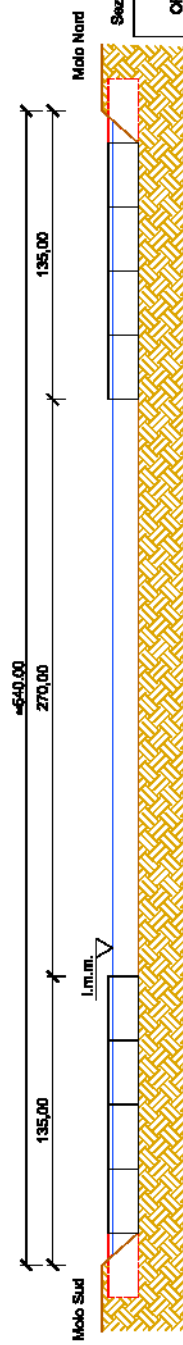
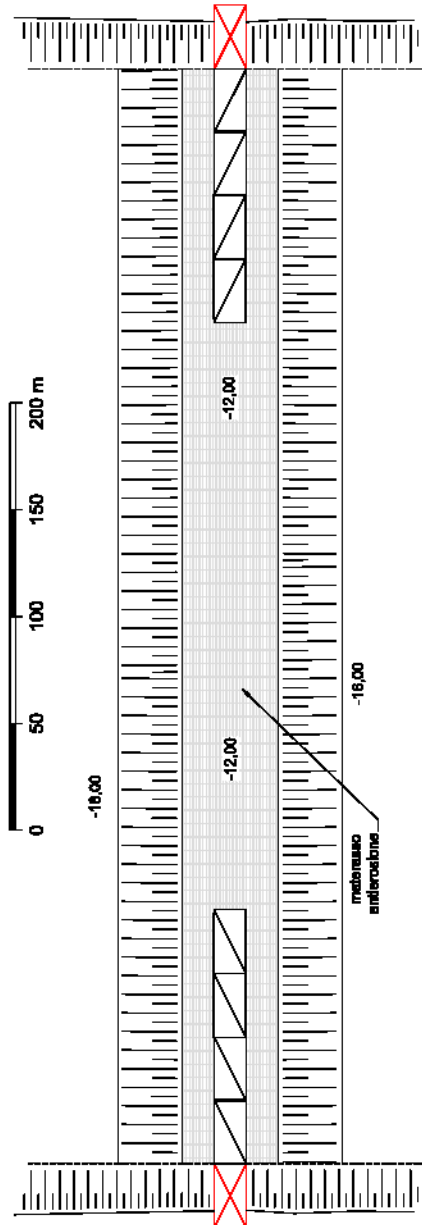


fig. 7

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PARZIALIZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA
Dott. Ing. Maurizio De Santis

PORTO CANALE di MALAMOCCHO

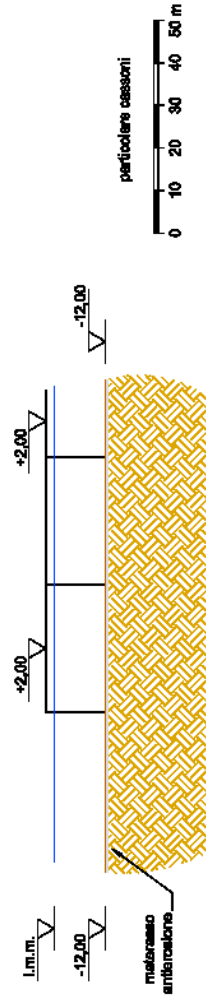
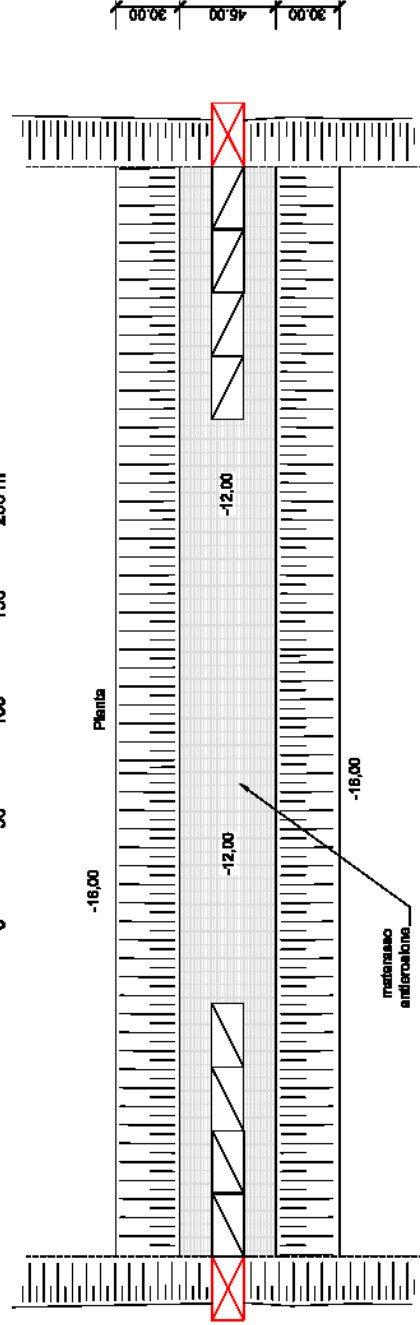
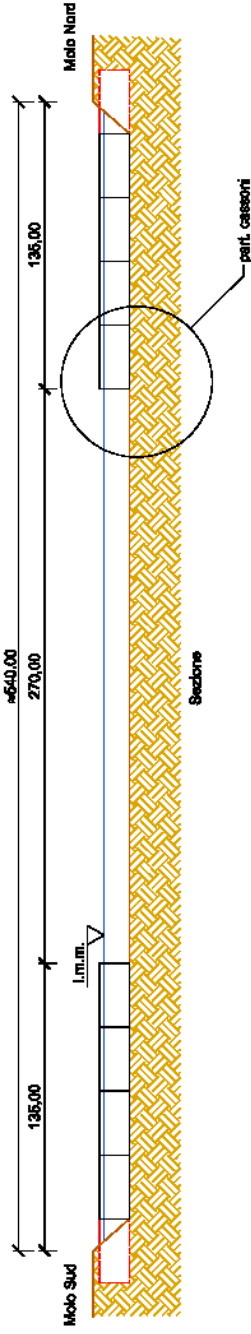


fig. 8

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PARZIALIZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA

Dott. Ing. Maurizio De Santis

PORTO CANALE
di
MALAMOCCO

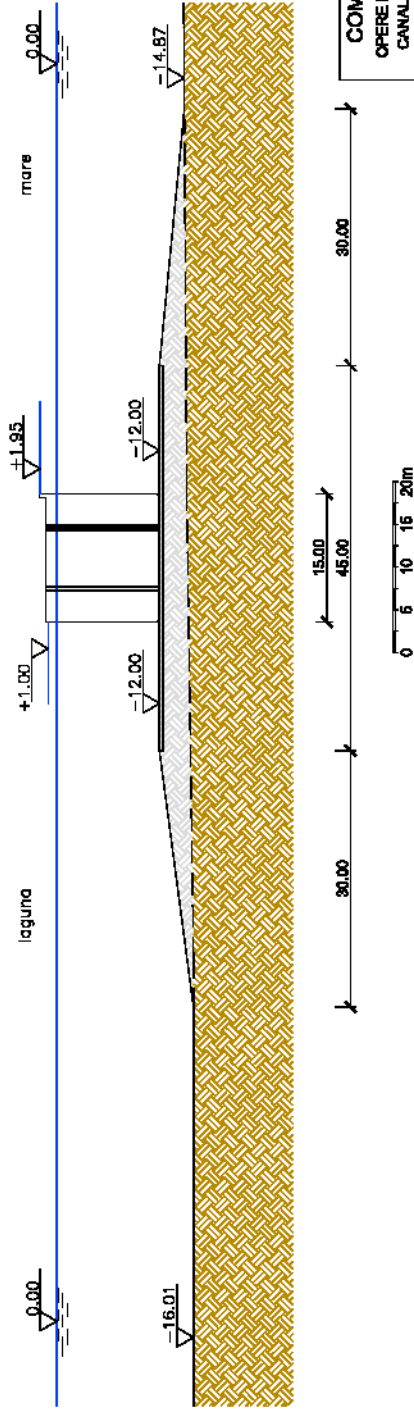
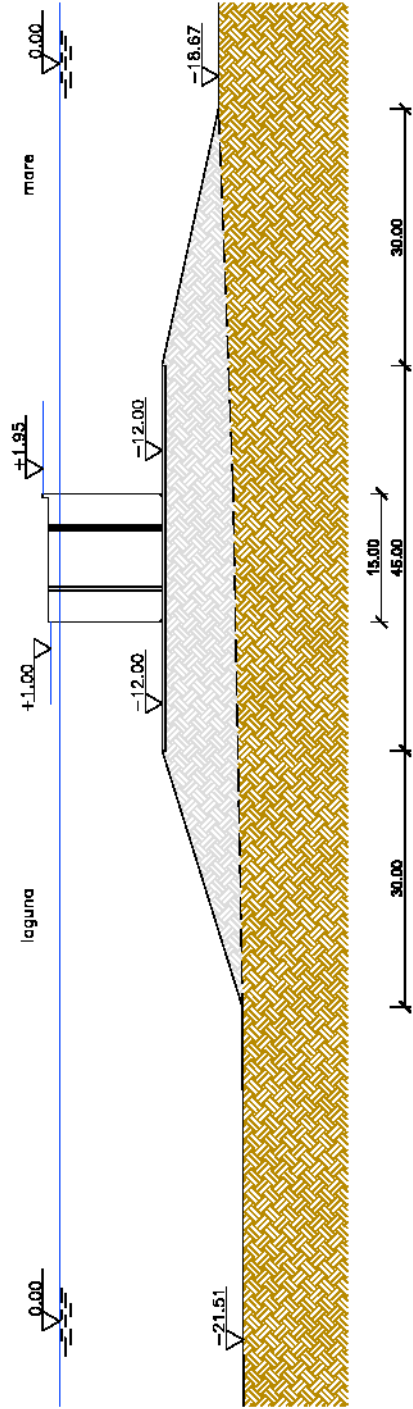


fig. 9

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PARZIALEZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA
Dott. Ing. Maurizio De Santis

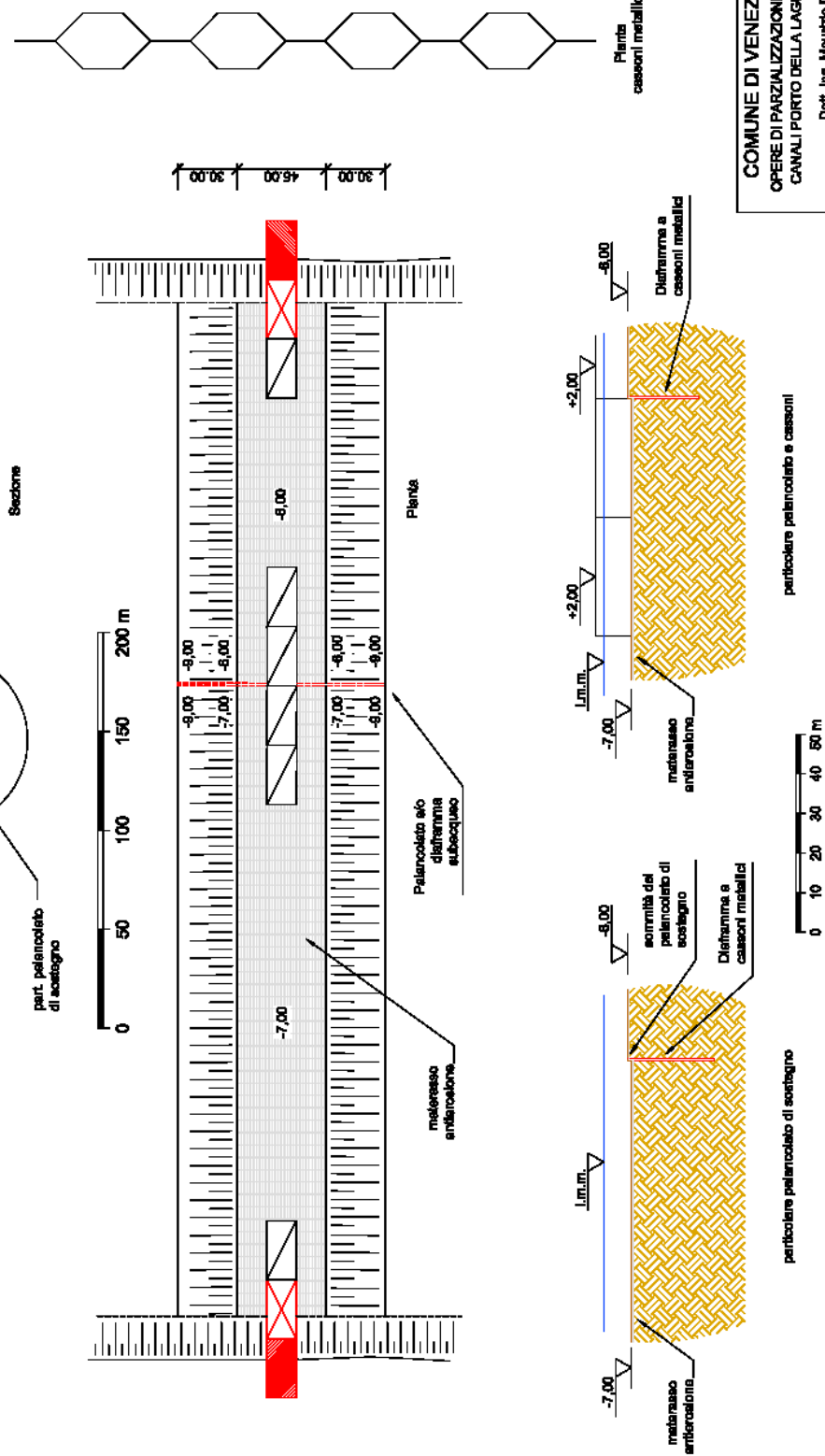


fig. 11

COMUNE DI VENEZIAOPERE DI PARZIALIZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA

Dott. Ing. Maurizio De Santis

PORTO CANALE
di
CHIOGGIA

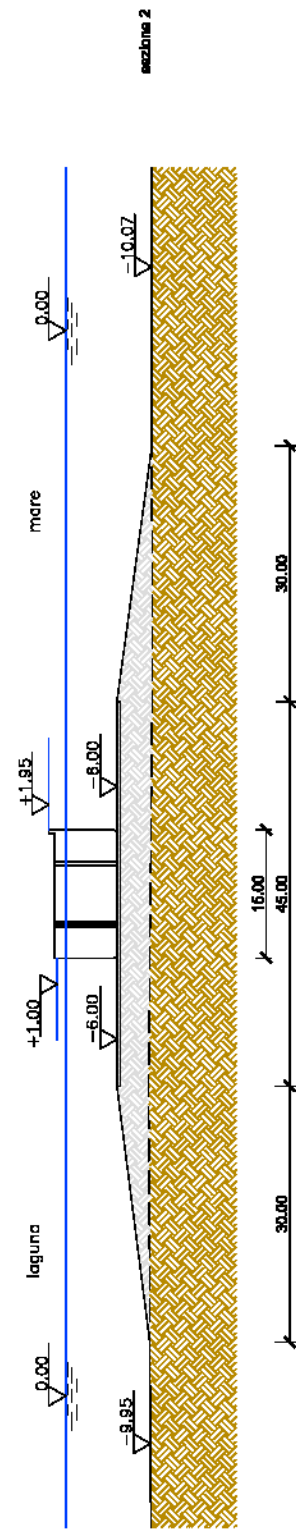
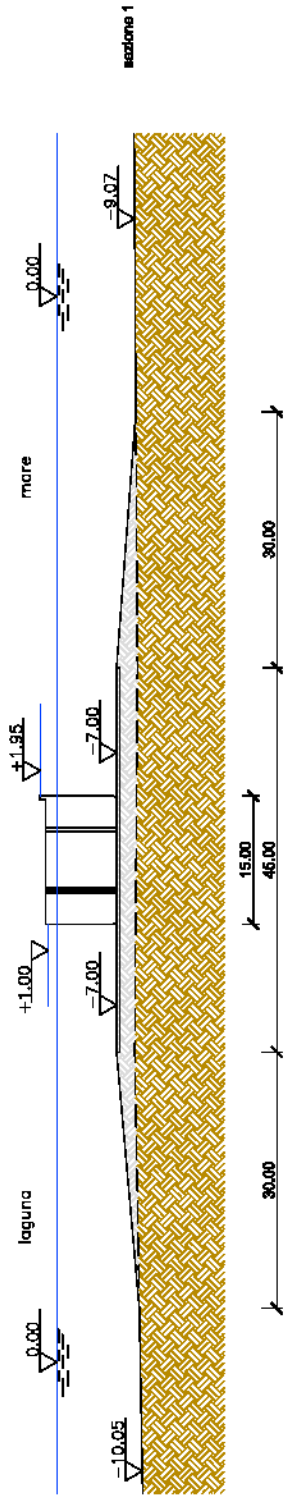


fig. 12

COMUNE DI VENEZIA
OPERE DI PARIAZZAZIONE DEI
CANALI PORTO DELLA LAGUNA

