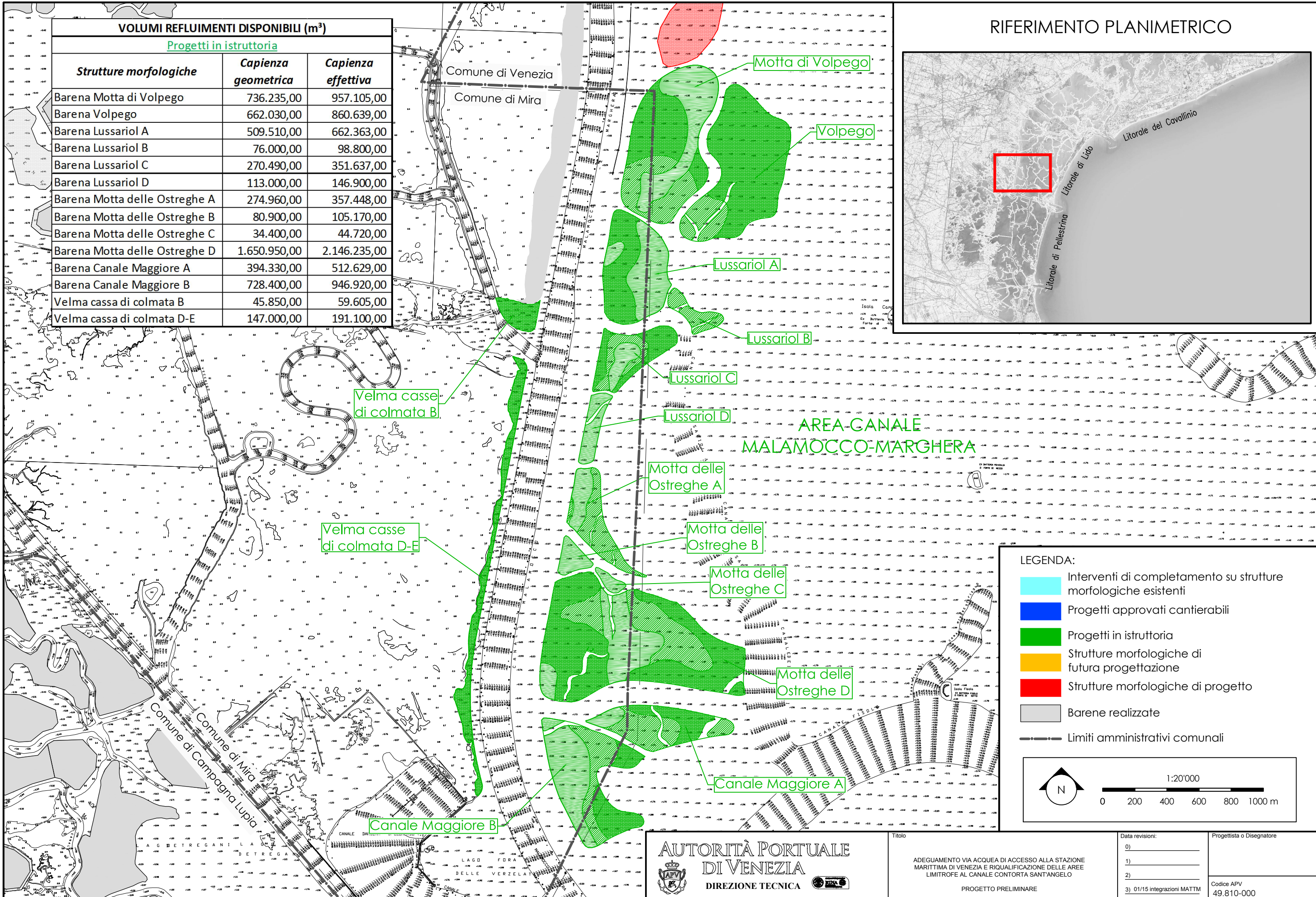
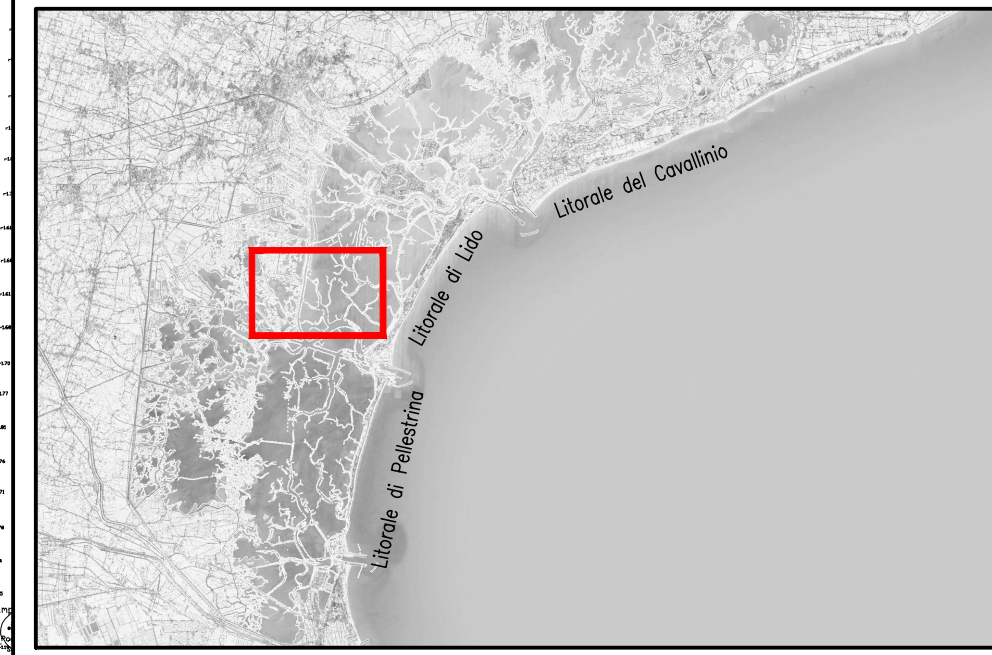


VOLUMI REFLUIMENTI DISPONIBILI (m³)

Progetti in istruttoria

Strutture morfologiche	Capienza geometrica	Capienza effettiva
Barena Motta di Volpego	736.235,00	957.105,00
Barena Volpego	662.030,00	860.639,00
Barena Lussariol A	509.510,00	662.363,00
Barena Lussariol B	76.000,00	98.800,00
Barena Lussariol C	270.490,00	351.637,00
Barena Lussariol D	113.000,00	146.900,00
Barena Motta delle Ostreghe A	274.960,00	357.448,00
Barena Motta delle Ostreghe B	80.900,00	105.170,00
Barena Motta delle Ostreghe C	34.400,00	44.720,00
Barena Motta delle Ostreghe D	1.650.950,00	2.146.235,00
Barena Canale Maggiore A	394.330,00	512.629,00
Barena Canale Maggiore B	728.400,00	946.920,00
Velma cassa di colmata B	45.850,00	59.605,00
Velma cassa di colmata D-E	147.000,00	191.100,00

RIFERIMENTO PLANIMETRICO



AREA CANALE MALAMOCCO-MARGHERA

LEGENDA:

- Interventi di completamento su strutture morfologiche esistenti
- Progetti approvati cantierabili
- Progetti in istruttoria
- Strutture morfologiche di futura progettazione
- Strutture morfologiche di progetto
- Barena realizzate
- Limiti amministrativi comunali

Scale and Orientation:

N

1:20'000

0 200 400 600 800 1000 m

AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA
 DIREZIONE TECNICA

Direttore Tecnico e Responsabile del Procedimento
 Ing. N. Torricella

Titolo

ADEGUAMENTO VIA ACQUA DI ACCESSO ALLA STAZIONE MARITTIMA DI VENEZIA E RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE LIMITROFE AL CANALE CONTORTA SANT'ANGELO

PROGETTO PRELIMINARE

Data revisioni:

0) _____
 1) _____
 2) _____
 3) 01/15 integrazioni MATTM

Progettista o Disegnatore

Codice APV
 49.810-000

Scala

1:20'000

Codice elaborato

2.3.7