

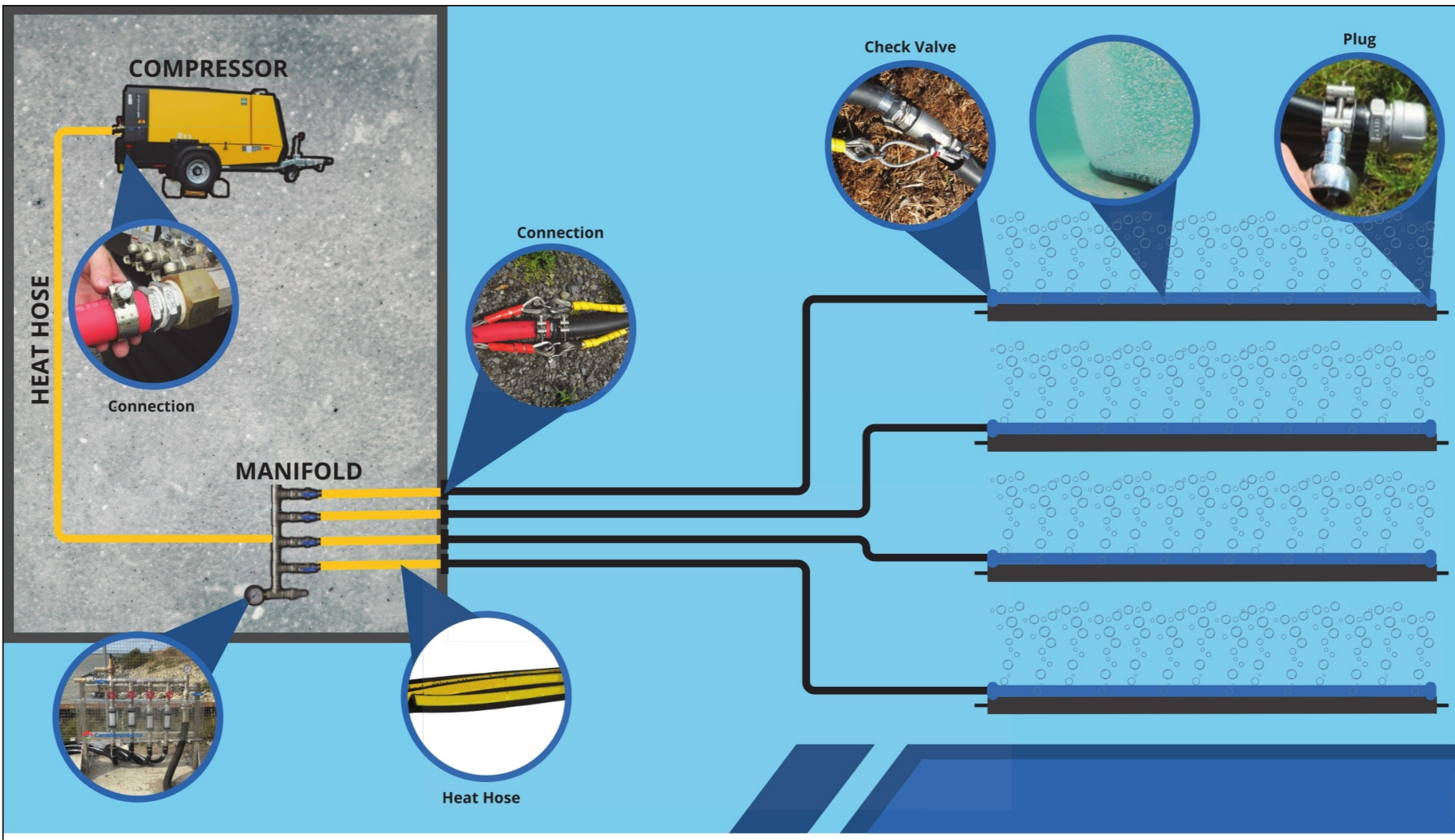
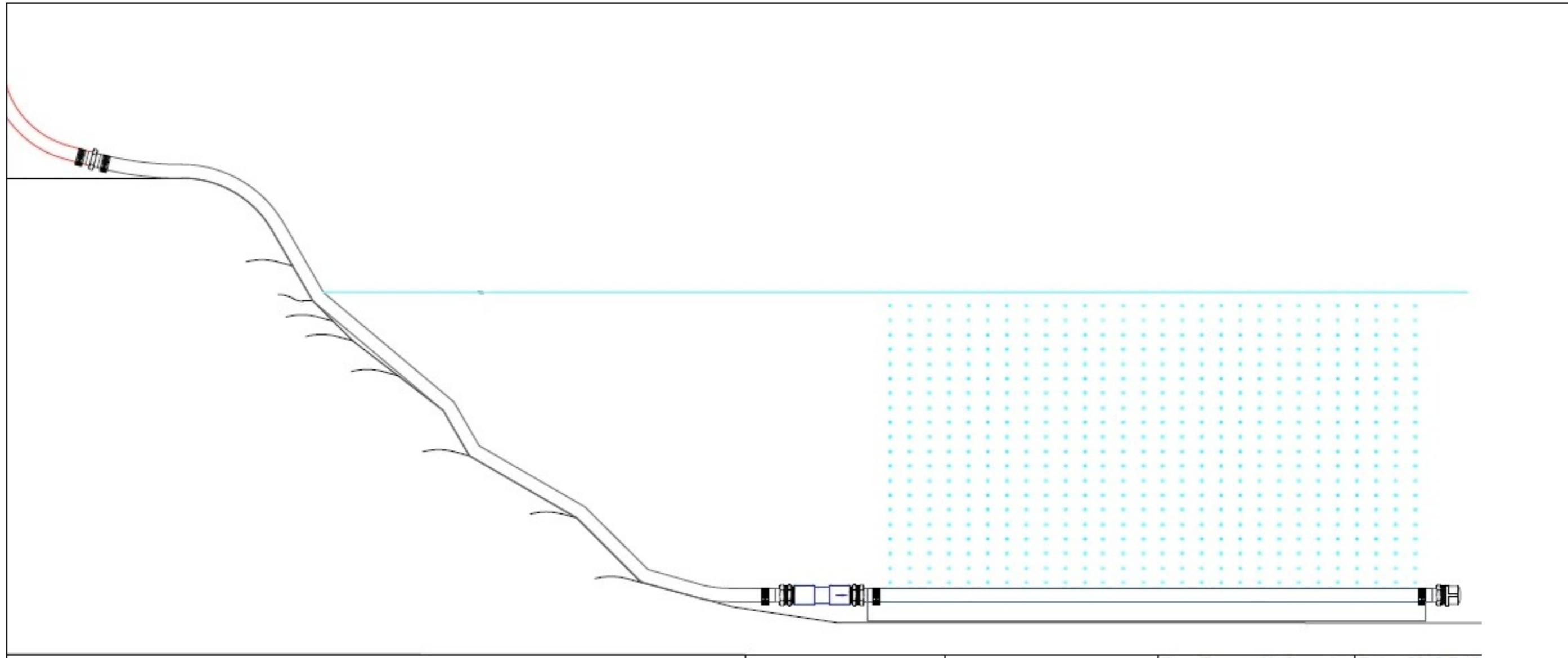
**FASE 1**  
**DRAGAGGIO SEDIMENTI**  
**Spessore da 0 a 0.5 m**

Map showing dredging areas and sediment thickness (Spessore da 0 a 0.5 m) in the Port of Ravenna. The map includes labels for various terminals (LSCT Terminal Angelo Ravano, Terminal del Golfo, Terminal Angelo Ravano), dredging points (T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T28/A1, T29/A2, T8, T9, T13, T14, T15), and compressors. A legend indicates sediment thickness from 0 to 0.5 m.

FASE 3  
DRAGAGGIO SEDIMENTI  
Spessore da 1 a 2 m

Map showing sampling points (T1 to T32) and two highlighted areas (T9 and T21/T22) in the Port of Ravenna. The map includes labels for 'La Seta', 'Terminal Angelo Ravano', 'Compressore', and 'Terminal del Golfo'.

 Sistema Air Bubble Curtains  
 Comprensore per funzionamento sistema di gestione del rischio  
 Classificazione sedimenti in base al sito di destinazione:  
 Conferimento a Discarica (Sedimenti Classe E classificabili come D)  
 Conferimento a Discarica (Sedimenti Classe E)  
 Maglie di Campionamento  
 Punti di Campionamento





Autorità di Sistema Portuale  
 del Mar Ligure Orientale  
 Porti di Spezia e Marina di Carrara  
 Direzione Provinciale  
 Marina di Carrara

## Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale

### PORTI DI LA SPEZIA E MARINA DI CARRARA

Legge 84/94 e successive modifiche

Asp Sede: Via dei Moli, 11/19/126 LA SPEZIA (SP) Tel. +390187546320  
 AUSA Ufficio Territoriale: Viale Colombo, 6/ 54033 MARINA DI CARRARA (MS)  
 Tel. +390586/825061 P.HA. 0147450113 C.F. - 91091240116



## DRAGAGGIO DEL 3° BACINO PORTUALE E DEL CANALE NAVIGABILE - 1° LOTTO FUNZIONALE

---

**STAZIONE APPALTANTE**  
**Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE INTERNO**  
 Ing. Davide Vetralla, RUP e Responsabile Settore Safety, Viabilità e Dragaggi  
 Ing. Mirko Leonardi, Dirigente Ufficio Energia ed Ambiente

**SUPPORTO**  
 Ing. Valeria Fanelli, Geom. Riccardo Guastini, Geom. Simone Moracchioli, P.I. Gian Luca D'Imporzano

**Progetto di Fattibilità Tecnico Economica:**  
 R.T.P. - LOGOGEEO INGEGNERIA Srl - HERA Srl - BIOSCIENCE RESEACH CENTER Srl

---

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

#### D - AREE DI DRAGAGGIO - LAVORI PRINCIPALI

#### D.05

#### PLANIMETRIA OPERE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO

| REVI  | DATA/DATE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | SCALA / SCALE |
|---|-----------|---------------------------|---------------|
| 00  | OTT. 2025 | PRIMA EMISSIONE           | 1:1500        |
|   |           |                           |               |
|   |           |                           |               |
| <b>Revisioni da:</b>                                    |           |                           | DATA / DATE   |
| VERIFICATO / VERIFIED                                   |           | AUTORIZZATO / AUTHORIZED  |               |
| <b>Ing. Andrea Benedetti</b><br>COD. LAVORO / WORK CODE |           |                           |               |
| FASCE/PH. CODE  | TIPO/TYPE | COD. NUM.                 | DETAL. COD.   |
|   |           |                           | REV.          |