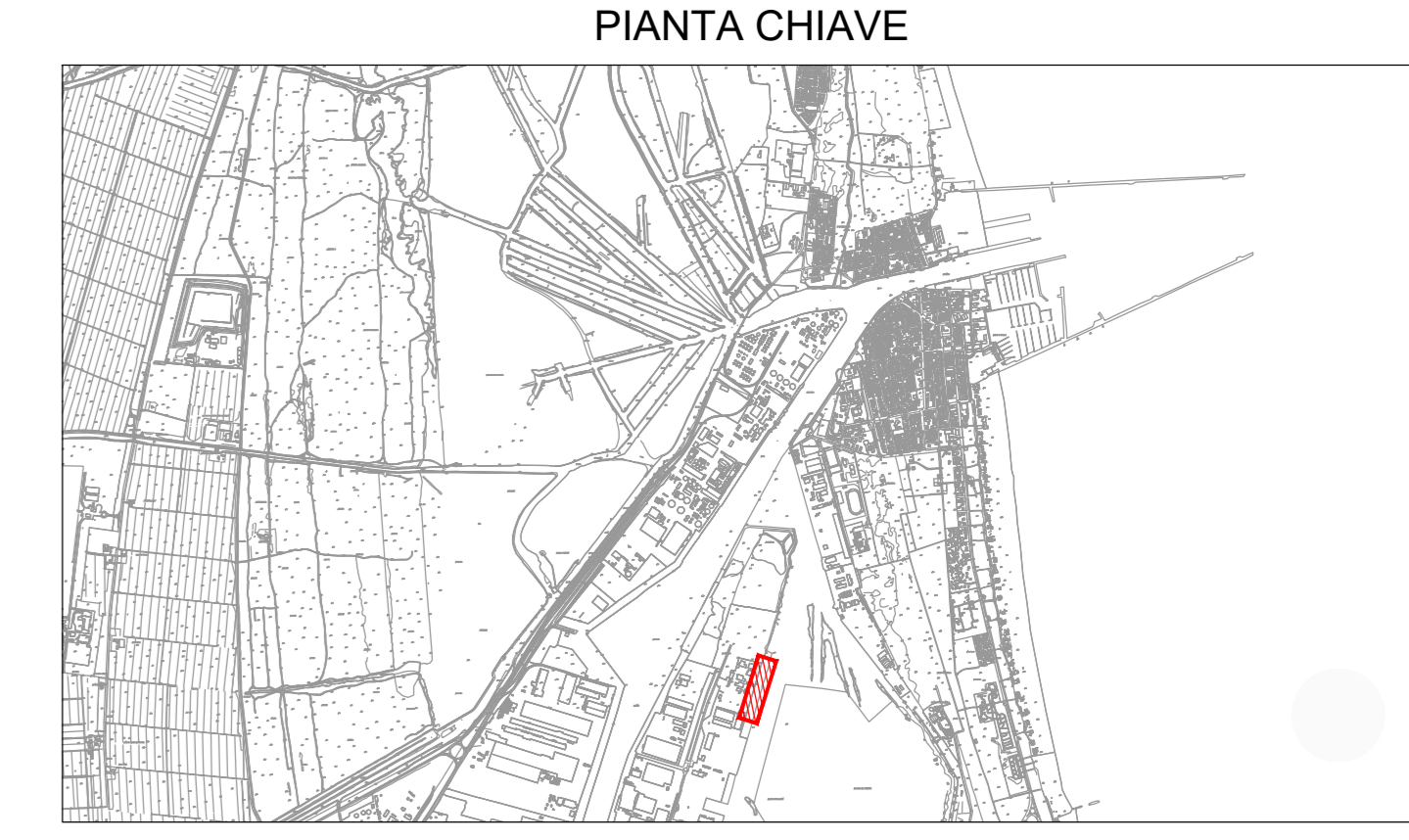
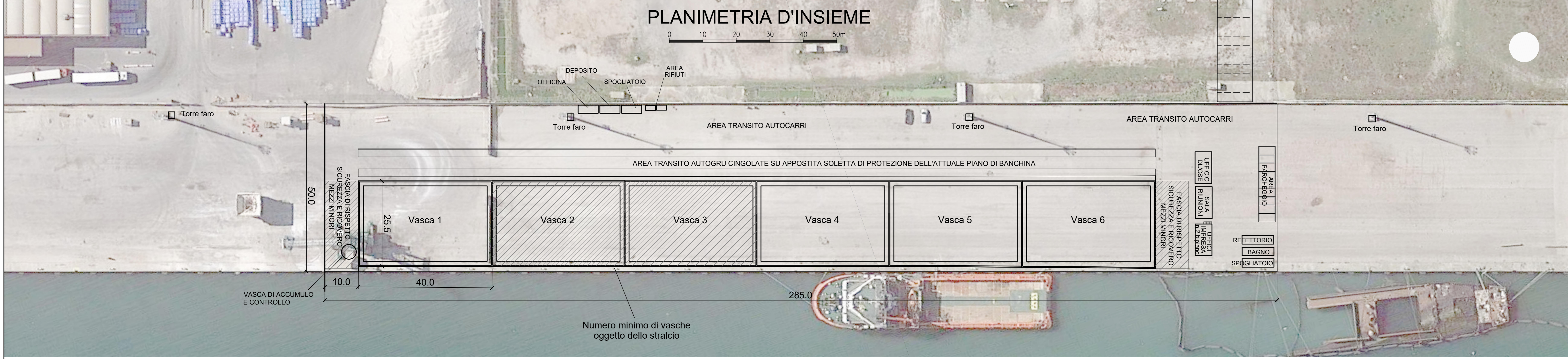
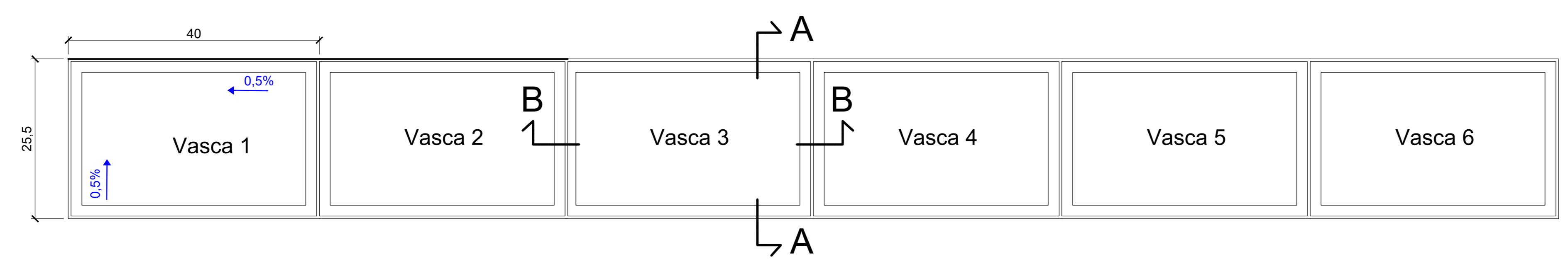


PLANIMETRIA D'INSIEME

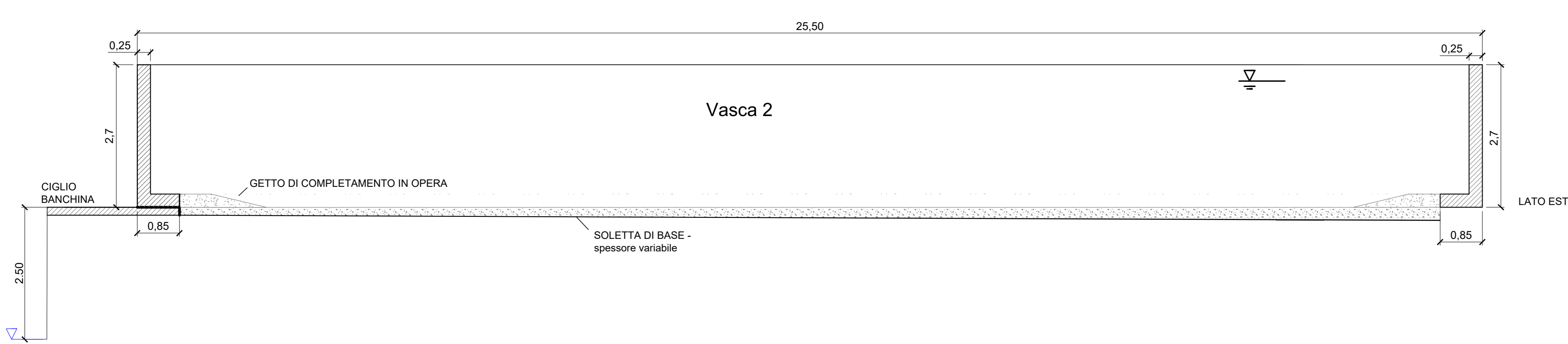


- NOTE**
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
 2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

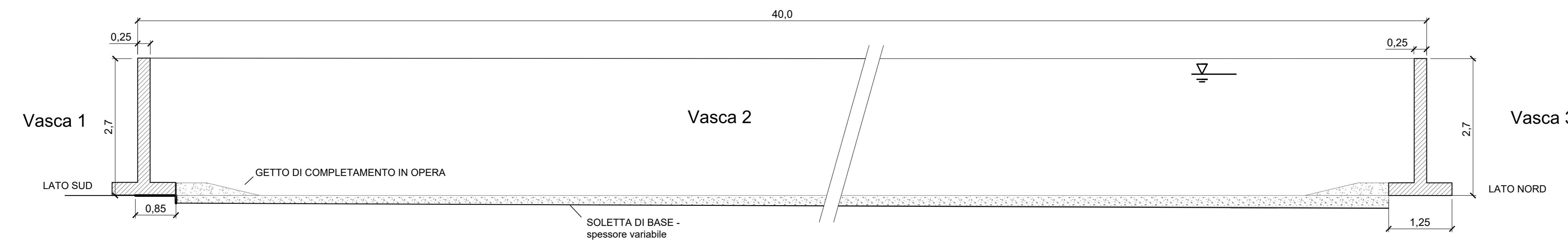
PIANTA VASCHE



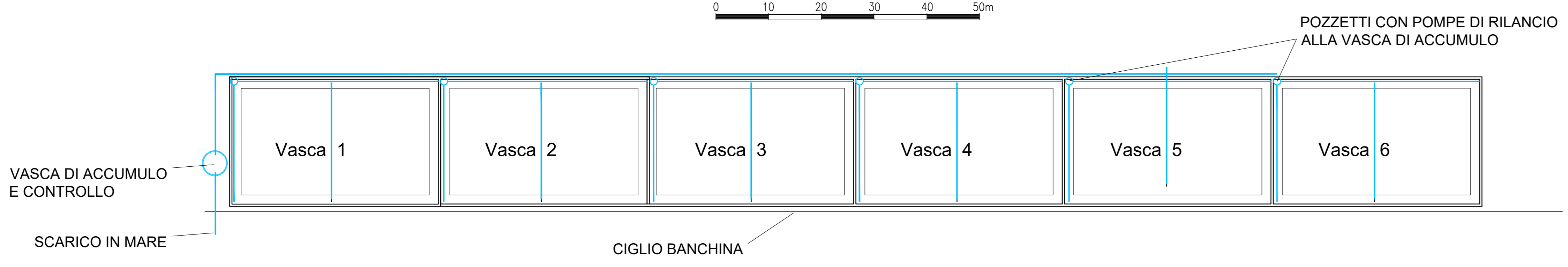
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SISTEMA RACCOLTA ACQUE DI ESUBERO



HUB PORTUALE ravenna

Approfondimento Canali Candiano e Baiona, Adeguamento Banchine Operative Esistenti, Nuovo Terminal in Pensola Trattaroli e Riutilizzo Materiale Estratto in Attuazione al P.R.P. Vigente 2007 - I Fase - Porto di Ravenna

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: DR - DRAGAGGIO 1° STRALCIO ELABORATI GENERALI - CANTIERIZZAZIONE VASCHE DI DEPOSITO TEMPORANEO - PIANTE E SEZIONI

file: 1114-E-DR2-CAN-SZ-01-0.dwg codice: 1114-E-DR2-CAN-SZ-01-0 scala: 1:500 / 1:50

| Revisione | data | causa | realizzato | verificato | approvato |
|-----------|------------|----------------------------|------------|---------------|-----------|
| 0 | 14/10/2021 | Emissione per approvazione | G. Follesa | L. de Angelis | F. Busola |

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.

progettisti: **TECNOLOGIA** (Ing. Filippo Busola), **FSM ingegneria** (Dott. Ing. Tommaso Tassi), **SISPI** (Dott. Ing. Marco Di Stefano)