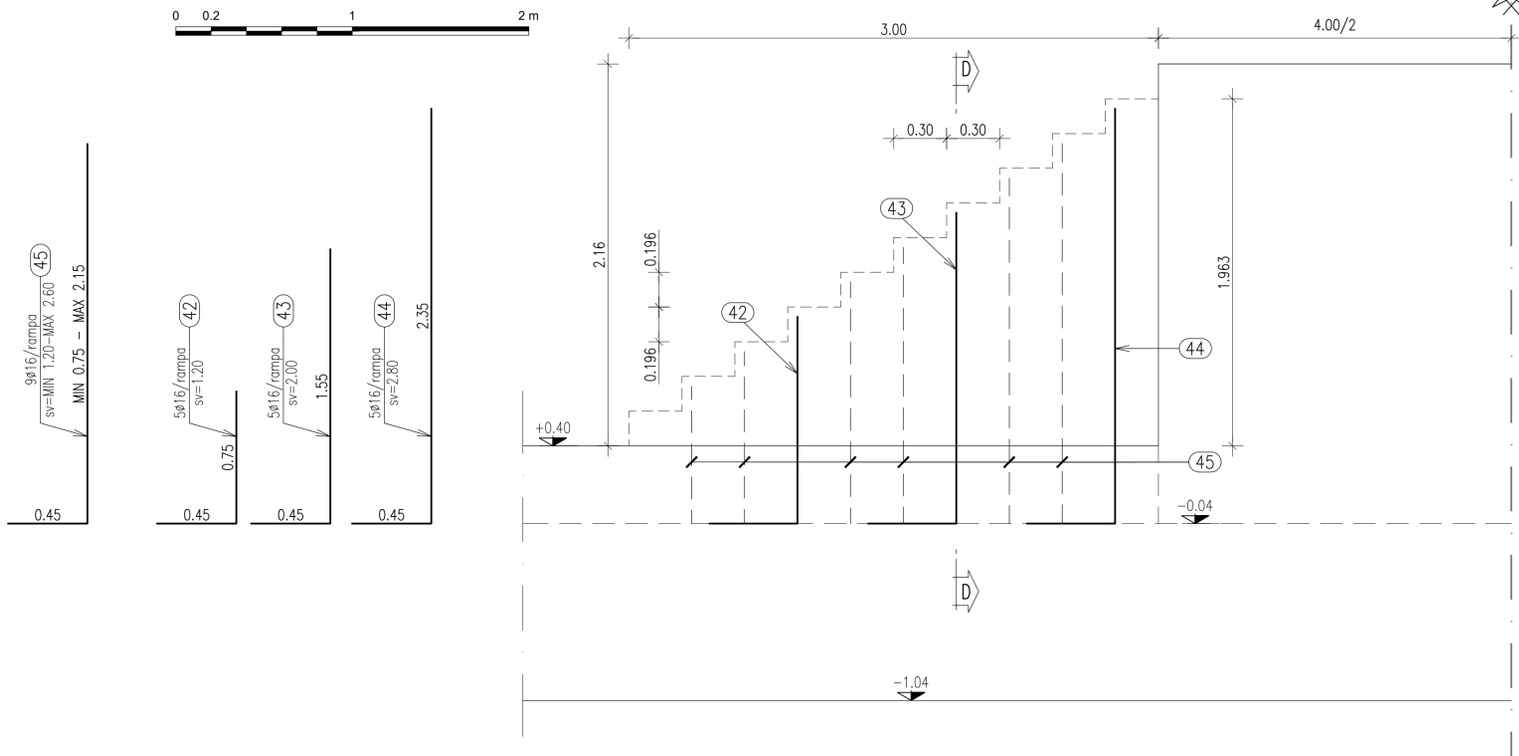
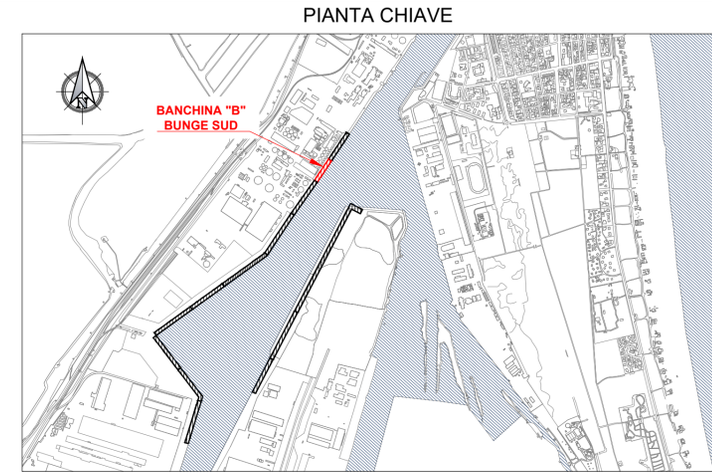
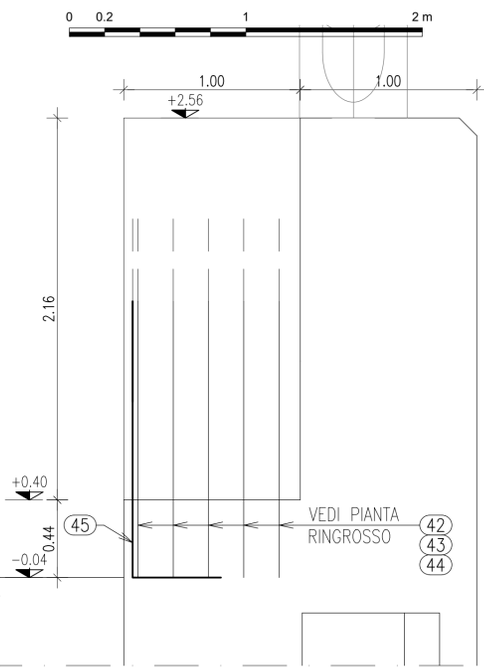


SEZIONE LONGITUDINALE E-E
Posizione armature di chiamata per le scale
Scala 1:20



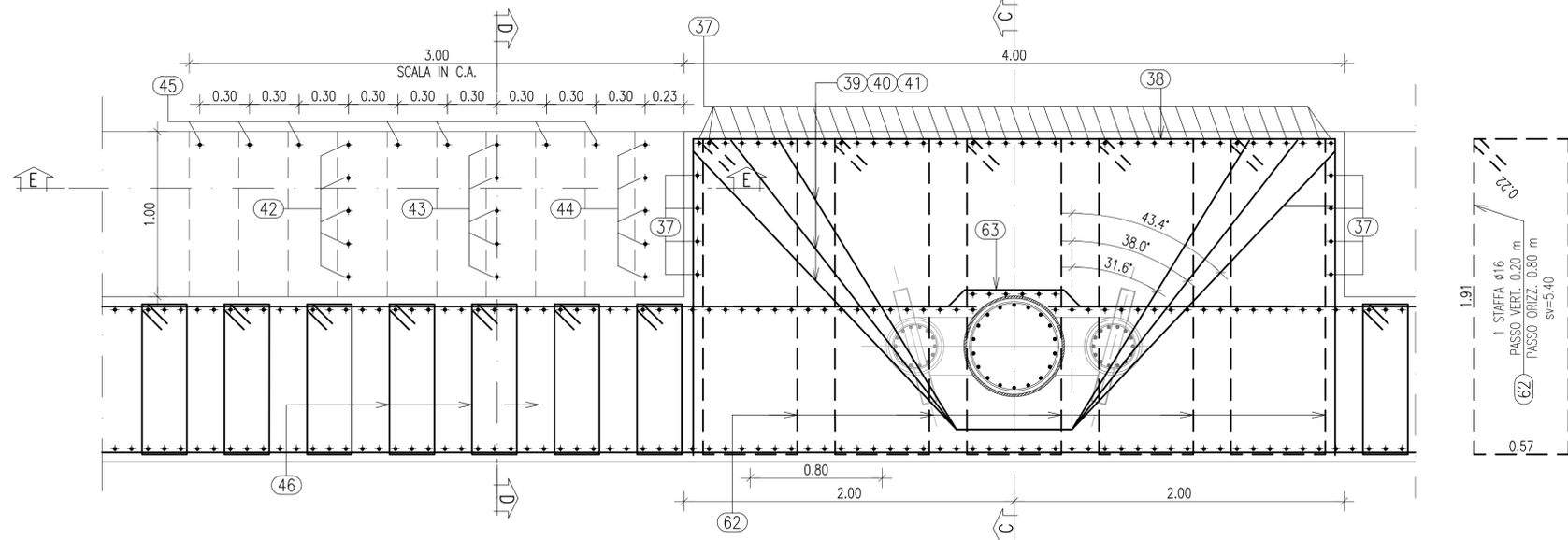
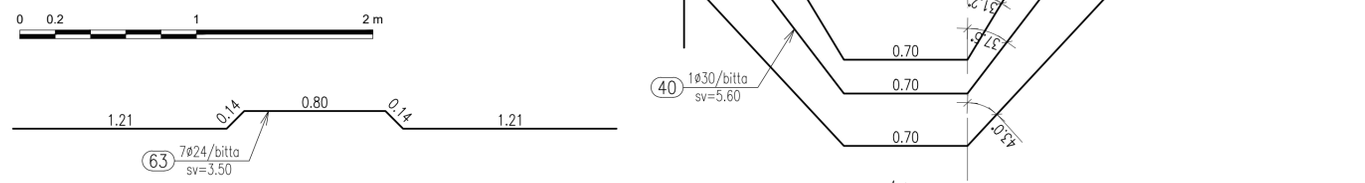
SEZIONE TRASVERSALE D-D
Posizione armature di chiamata per le scale
Scala 1:20



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOALDO IGM* (RMN2).
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
4. VERIFICARE IN CANTIERE LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLE PALANCOLE ESISTENTI.
5. ADEGUARE LA POSIZIONE DELLE BARRE DI ARMATURE IN FUNZIONE DELLE REALI GEOMETRIE ESISTENTI.
6. PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA "1114-E-BAB-CA-01".
7. IL SISTEMA DI RIPRESA DELLE ARMATURE DEL SOLETTONE E' INDICATIVO E SARA' DEFINITO IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI.
8. IL SISTEMA DI COLLEGAMENTO TRA LE ARMATURE E LE PALANCOLE ESISTENTI, SARA' DEFINITA IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI.
9. LE DIMENSIONI RAPPRESENTATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE DI ARMATURA SONO LE DIMENSIONI ESTERNE MASSIME.
10. LE DIMENSIONI DELLE NICCHIE PER L'ALLOGGIO DEI TIRANTI DI PROGETTO DOVRANNO ESSERE DIMENSIONATE E VERIFICATE IN BASE ALLA COMPONENTISTICA DEI TIRANTI ED ALLE ATTREZZATURE IMPIEGATE PER LA LORO REALIZZAZIONE.

SEZIONE ORIZZONTALE F-F
RINGROSSO (BITTA)
Scala 1:20



HUB
PORTUALE
ravenna



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto	BA-BANCHINA "B" - BUNGE SUD STRUTTURE TRAVE IN C.A. - SEZIONI E DETTAGLI - ARMATURA 4/4				
file	1114-E-BAB-STR-AR-08-0.dwg	codice	1114-E-BAB-STR-AR-08-0	scala	1:20
Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Zardini	Marcolini	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.r.l.** and **Dredging International**

progettisti: **TECNIPTAL**, **FSM ingegneria**, and **SISPI**