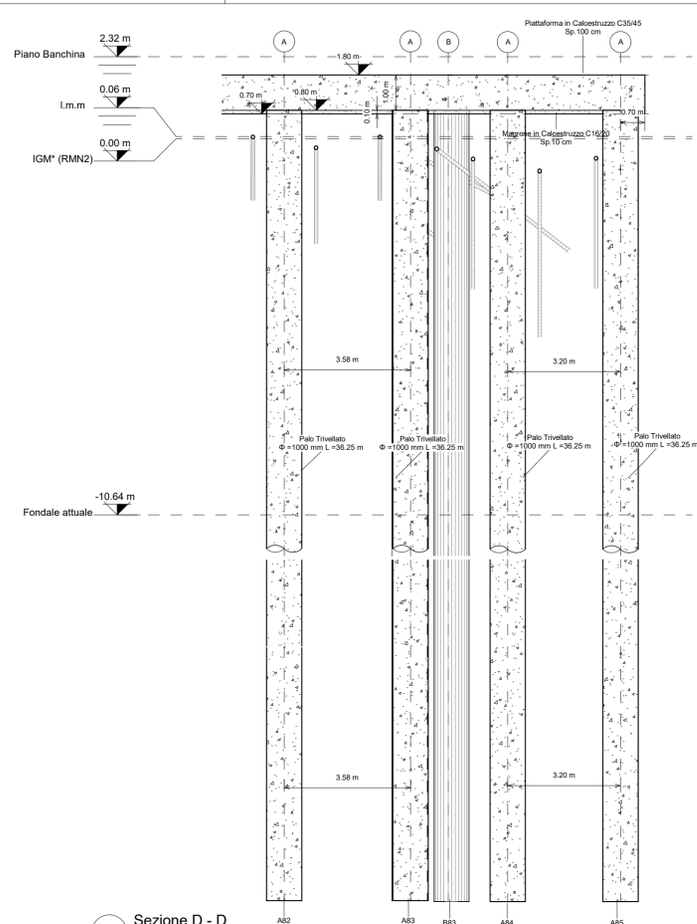
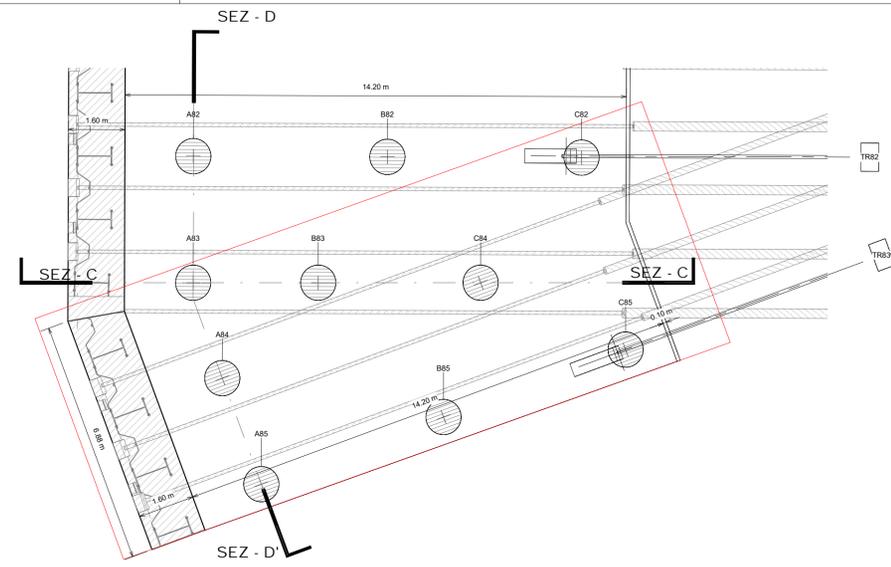


3 Sezione C - C
1 : 100



4 Sezione D - D
1 : 100

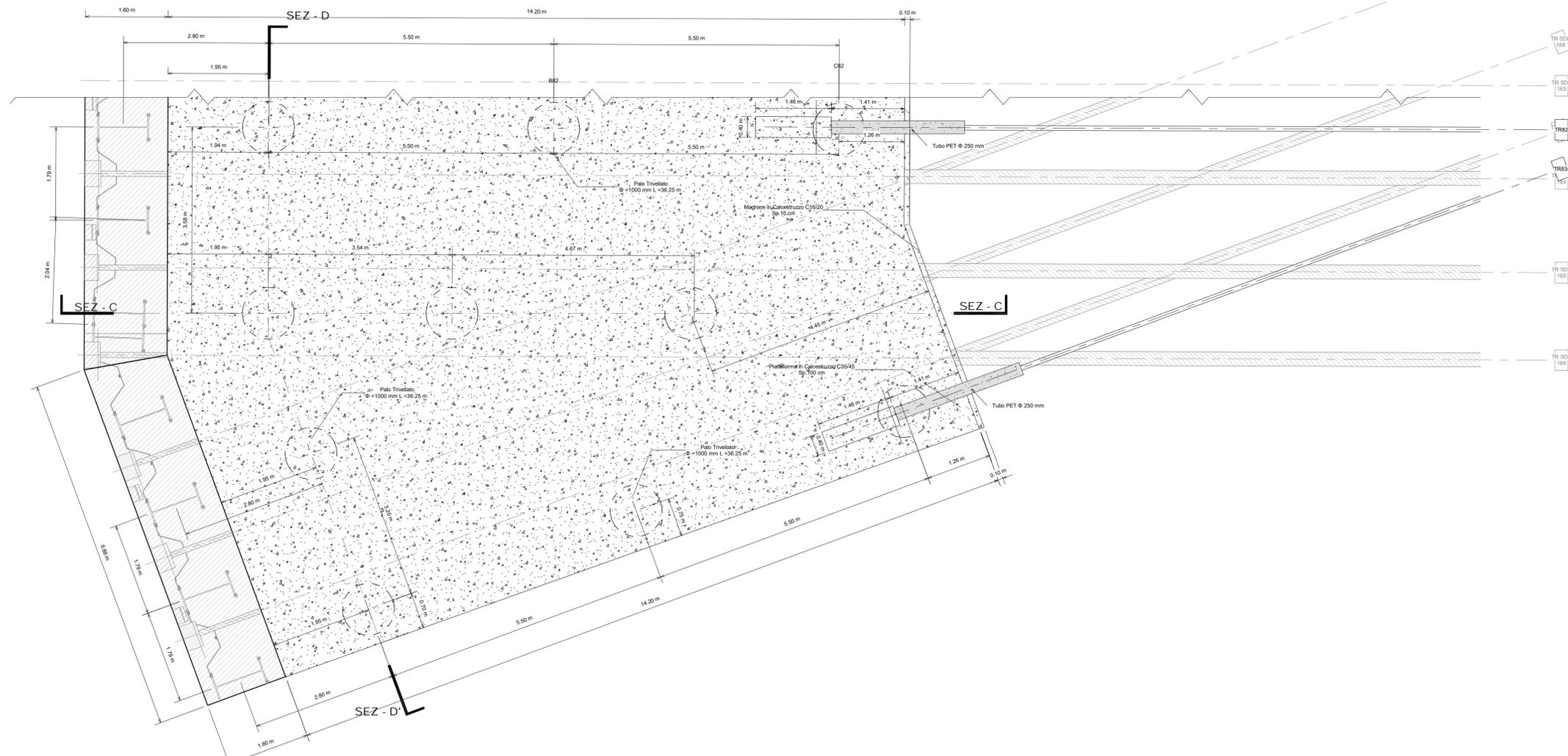


1 Pianta piattaforma in c.a. su pali
1 : 100

NOTA: Le tolleranze di tracciamento sono dell'ordine di +/-10 cm. La tolleranza del tracciamento di tiranti e pali è di +/-10 negli assi x-y planimetrici.
 NOTA: Per le prescrizioni dei materiali si rimanda alla tavola *1114 - E - BAD - STR - CA - 03 - 0 - Tipologie di vincoli della piattaforma - sezione e particolari*
 NOTA**: 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

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO IGM (RMN2)



2 Dettaglio Pianta
1 : 50



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 PORTO DI 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 BANCHINA "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD) STRUTTURE PIATTAFORMA SU PALI - CARPENTERIE - PIANTE E SEZIONI 2

file	1114-E-BAD-STR-CA-02-0	codice	1114-E-BAD-STR-CA-02-0	scala	VARIE
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione
				redatto	Castagna
				verificato	Marcolini
				approvato	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.c.r.l. / Dredging International

progettisti: FEM Ingegneria / SISPI
 FEM Ingegneria S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 37121 Verona
 SISPI srl Via Frangini 11 50121 Firenze
 Direzione Tecnica Dott. Ing. Filippo Busola
 Direzione Tecnica Dott. Ing. Tommaso Tassi