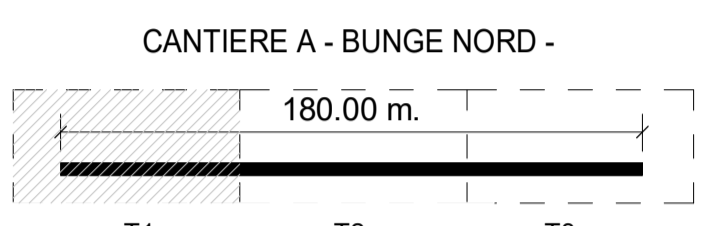


Keyplan 1: 25000



LEGENDA

	Limite area di cantiere		Intervento idraulico Vasca di raccolta / Tubazione Bunge Sud
	Tiranti di progetto		
	Impianti SDF		
	Tirante esistente "pre-PD 2014"		
	Interferenza tra Tr. Esistente - Tr. Progetto		

- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALE IGM*(RM2)
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - I.m.m. = + 0.06 rispetto al caposaldo IGM (RMN2)
 - A seguito della demolizione della pavimentazione, si dovrà rilevare l'ubicazione delle nicchie di predisposizione per alloggio nuovi tiranti di progetto



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 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 "A" - BUNGE NORD**
 INTERFERENZE
 PLANIMETRIA GENERALE CENSIMENTO E INQUADRAMENTO RETI ED ELEMENTI INTERRATI 1

file 1114-E-BAA-INT-PL-01-0 codice 1114-E-BAA-INT-PL-01-0 scala 1:100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Donella	Marcolini	Busola

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

committente contraente generale

progettisti

1 Pianta SDF - Inq. 1
 1 : 100