



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 CAPOSALDO 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 alloggiamento nuovi tiranti di progetto

INGOMBRO
IPOTIZZATO
FONDAZIONI
SILOS

1 Sezione Ubicata SDP D-D'
1 : 100

HUB PORTUALE ravenna

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 SEZIONI TIPO SDP**

file 1114-E-BAA-INT-ST-01-0 codice 1114-E-BAA-INT-ST-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 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.

Dredging International

progettisti REGENTPA

F&M Ingegneria

SISPI