



Tipologia pali di fondazione

Tipologia	Materiale	Diametro	Altezza	Lunghezza
Colonna_vibroflottata	Ghiaia	0.6 m		9.3 m
30				9.7 m
4508				15.7 m
3121				0.63 m
Palancola_elemento_intermedio	Acciaio		20.50 m	
480				1.825 m
Palancola_elemento_principale	Acciaio	1.825 m	36.20 m	1.825 m
240				21.00 m
Palancola_gargame	Acciaio			
480				17 m
474				32.8 m
Palo	Calcestruzzo	1 m		36.2 m
233				
Palo	Calcestruzzo	1.8 m		
240				32.55 m
Tirante	Gewi d=63.5	0.064 m		
475				

HUB PORTUALE ravenna

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 TRATTIOLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: **BAN - BANCHINA "N2" - NUOVO TERMINAL CONTAINER**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
SEZIONI TIPOLOGICHE (B-B, C-C) - STATO DI PROGETTO

file: 1114-E-BAN-STR-ST-06-0.pdf codice: 1114-E-BAN-STR-ST-06-0 scala: 1:100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	M.Volpe	R.Bullo	T. Tassi

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 Granati Lavin S.p.A.

progettisti: GENTILETTI, FCM Ingegneria, SISPI

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano