



N.B. - MISURE IN mm
 SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

HUB PORTUALE ravenna

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 Portoflex S.p.A.

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PERISOLA TRATTACOLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - 1 FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA- BANCHINA "I" - IFA
 STRUTTURE
 ARREDI DI BANCHINA

file: 1114-E-BAI-ARS-PC-01-0 codice: 1114-E-BAI-ARS-PC-01-0 scala: VAR.

Revisione	data	causa	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	E. Sena	A. Longo	M. Di Stefano

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

committente: **Portoflex S.p.A.**
 ingegnere: **ERM**
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Filippo Busola

contraente generale: **Costruzioni Siciliane**
 ingegnere: **ERM**
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Tommaso Tassi

responsabile del Progetto: **SISP**
 ingegnere: **SISP**
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Marco Di Stefano

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

BITTE:

- Acciaio S355J2H EN 10219 CE 610x20 mm
- Acciaio S355J2H EN 10219 CE 355.6x16 mm
- Saldatura ERW longitudinale con certificazione 3.1 EN 10204 + DCP.