

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 DRAGAGGIO 1° STRALCIO
ELABORATI GENERALI
CRONOPROGRAMMA

file
1114-E-DR2-ETE-CR-02-0.doc

codice
1114-E-DR2-ETE-CR-02-0

scala
-

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	14/10/2021	Emissione per approvazione	P. Pampanin	L. de Angelis	F. 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
Via Antico Squero, 31
48122 Ravenna

contraente generale



Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.
Piazza del Popolo 18
00187 Roma



DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Scheldedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti



Technital S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola



F&M Ingegneria SpA
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi



SISPI srl
Via Filangieri 11
80121 Napoli

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano

DRAGAGGIO – I STRALCIO FUNZIONALE

Cronoprogramma

14 ottobre 2021

PROGETTISTI

RTP:  **F&M**
INGEGNERIA

F&M
ingegneria

SISPI
engineering

SOMMARIO

1	CRONOPROGRAMMA	3
---	-----------------------------	----------

1 CRONOPROGRAMMA

Si riporta di seguito il cronoprogramma esecutivo delle attività previste nel *"1 Stralcio Funzionale"* per la gestione dei materiali di dragaggio da riutilizzare nelle aree logistiche portuali.

Il cronoprogramma operativo di dragaggio è direttamente correlato ai tempi necessari per una corretta gestione dei materiali nelle vasche di sedimentazione intermedie, comprensivi dei tempi di coltivazione e svuotamento che condizionano le operazioni di dragaggio

