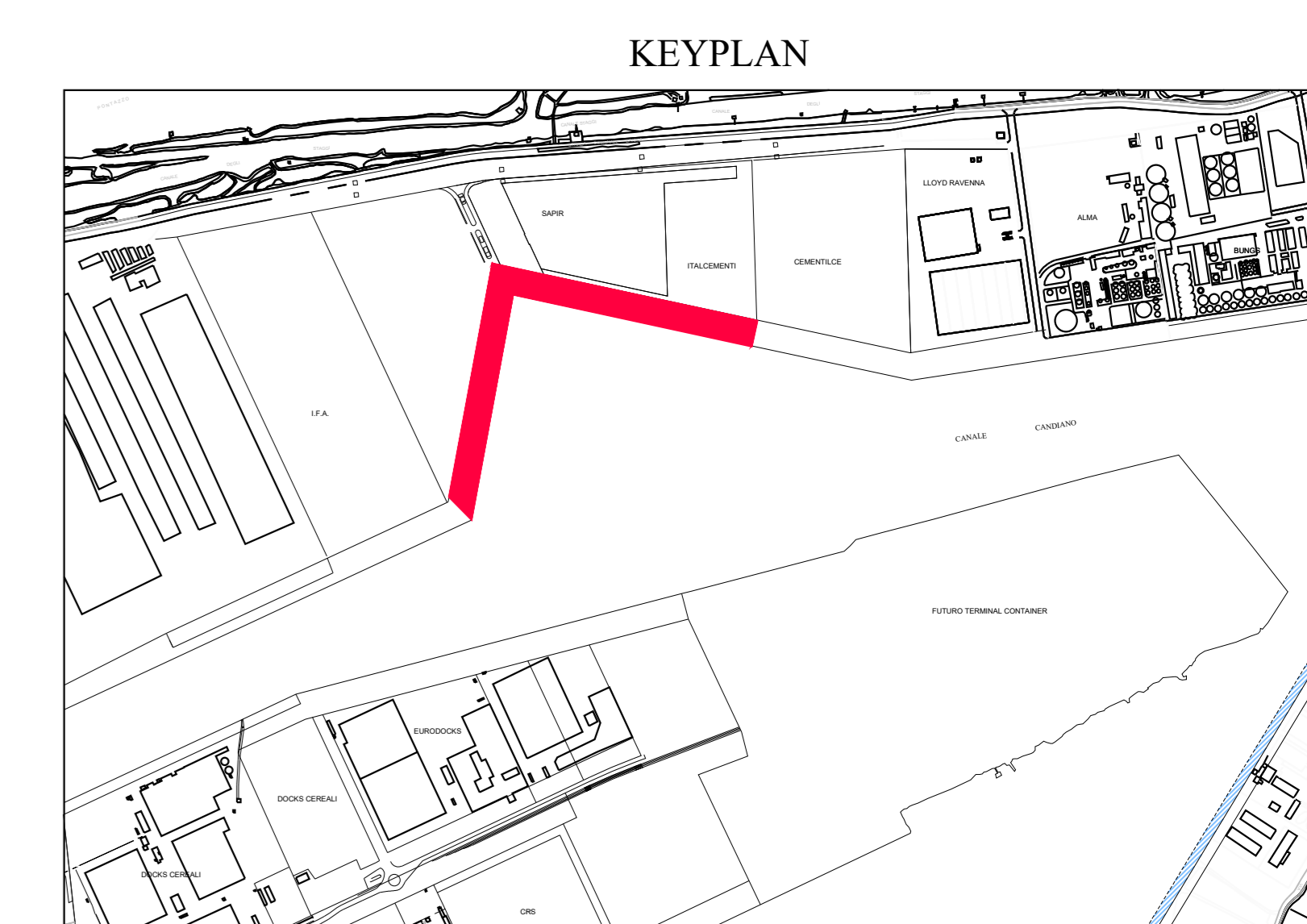


FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
5	scavo a sezione obbligata per svellimento impianti
6	svellimento impianti esistenti
7	demolizione pavimentazione bituminosa H= 50 cm da q.ta +2,32 a +1,81 slmm
8	scavo a sezione aperta fino a quota +0,66 m da ciglio interno coronamento banchina fino a limite intervento
9	scavo a sezione obbligata fino a quota +0,06 m da ciglio interno coronamento fino a limite di 2,50 m per individuazione testa tiranti esistenti ad i=1,80 m
10	tracciamento posizione tiranti e riempimento scavo di dim 2,50 m x h=3, cm



HUB PORTUALE ravenna

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA - BANCHINA "E-F-G-H" - TRATTAROLI SUD
CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA FASI TEMPORANEE REALIZZATIVE - FOGLIO 2

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

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

committente: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.**
contraente generale: **Dredging International**

progettisti: **GRUPPO**, **FCM ingegneria**, **SISPI**

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

