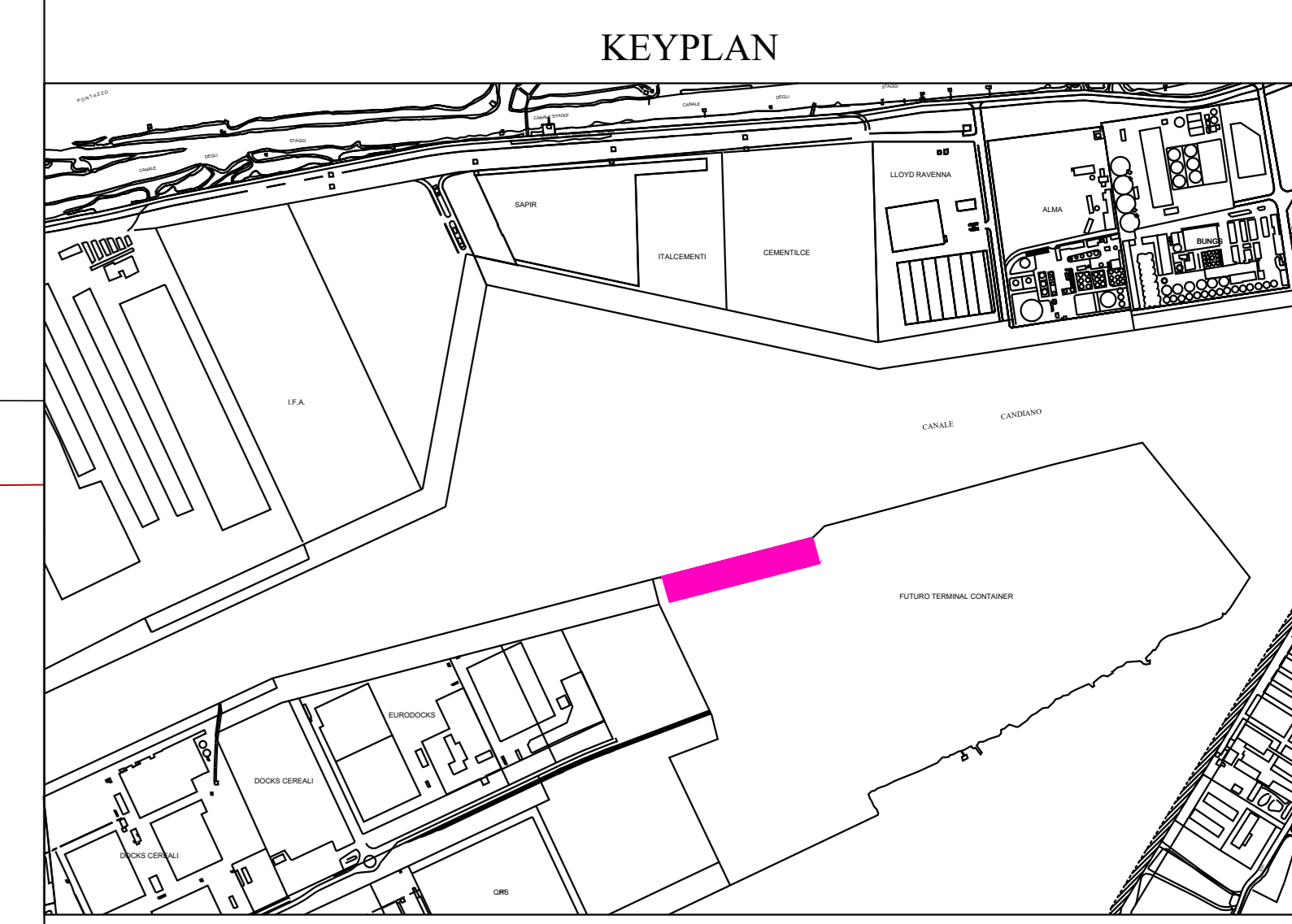
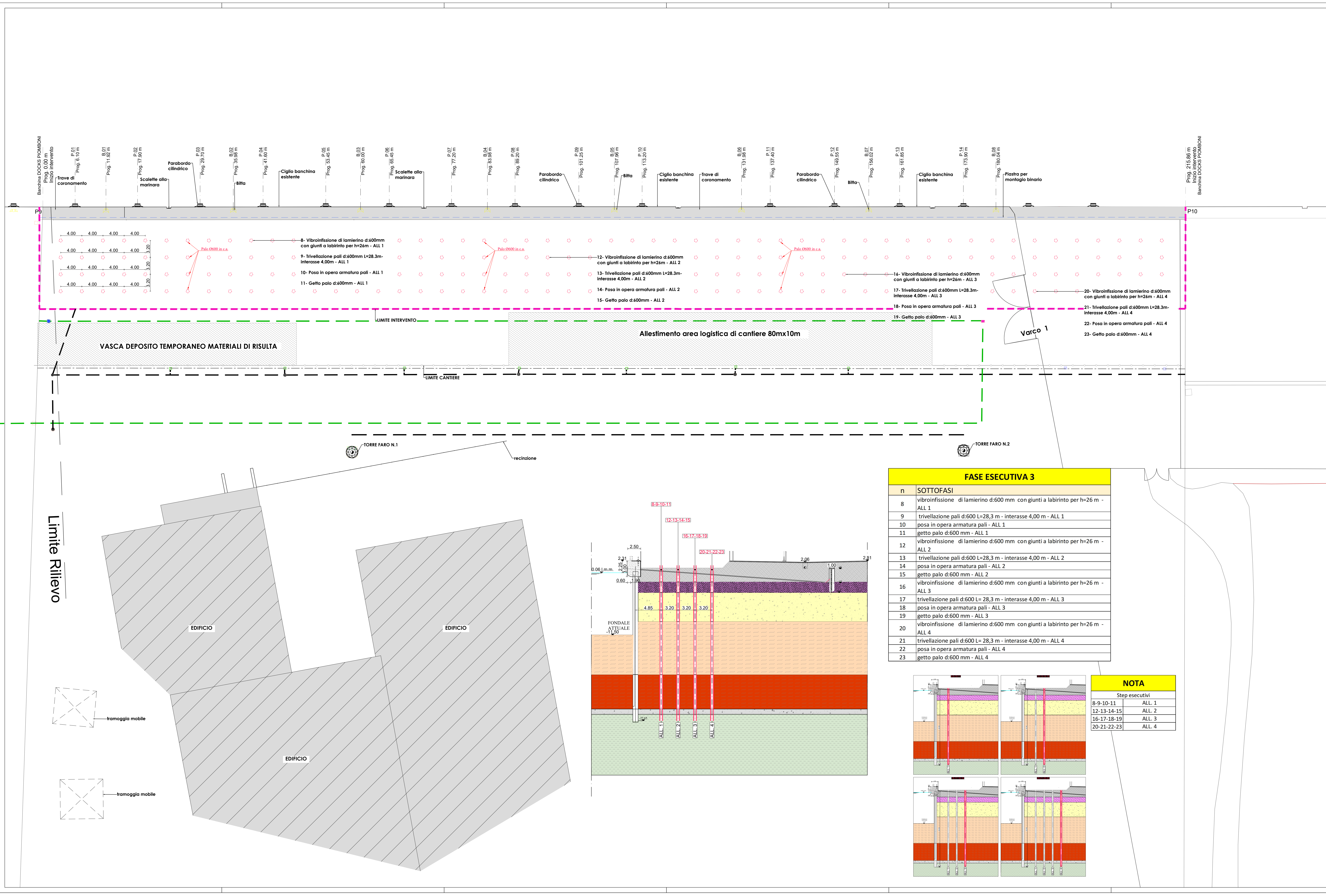
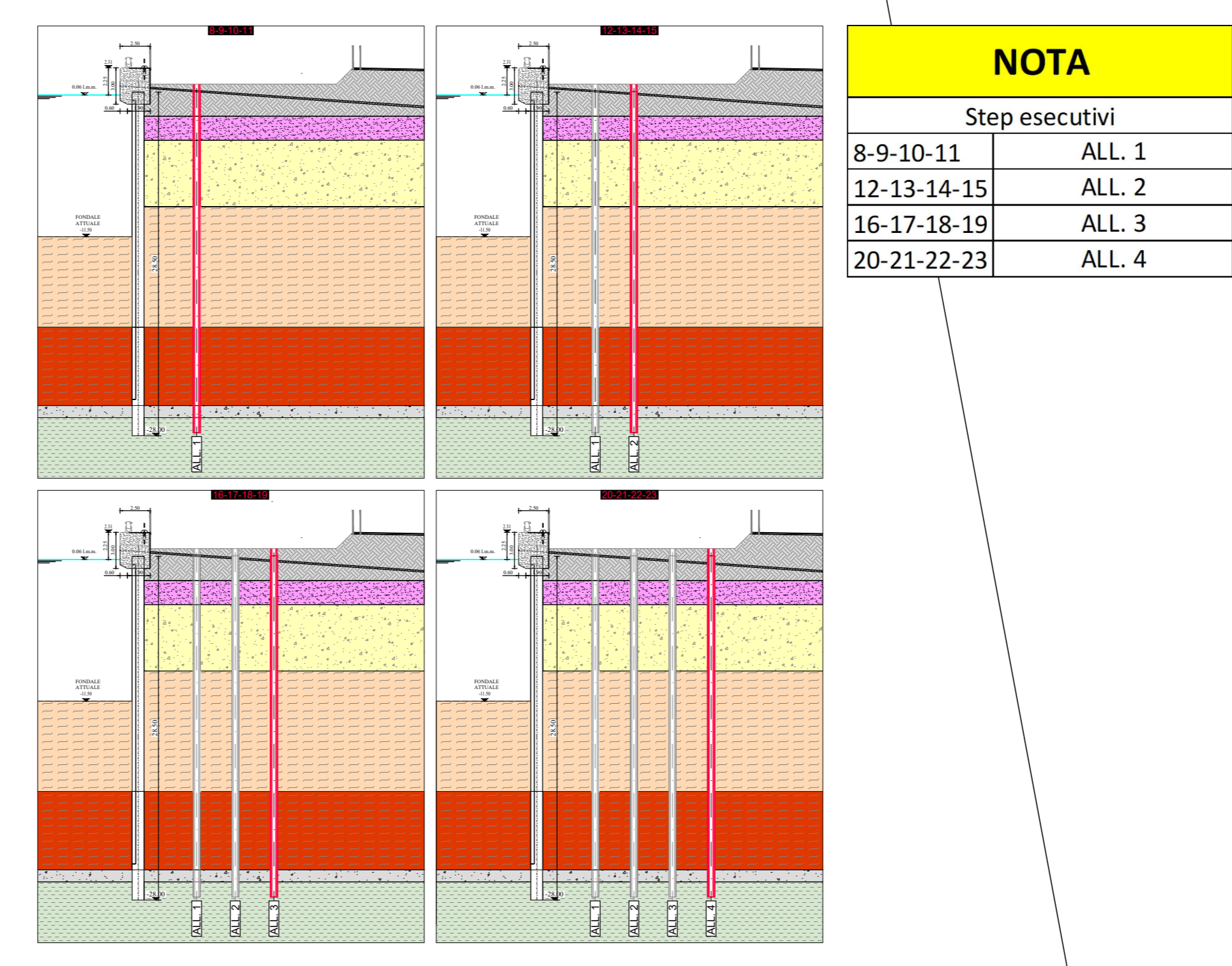
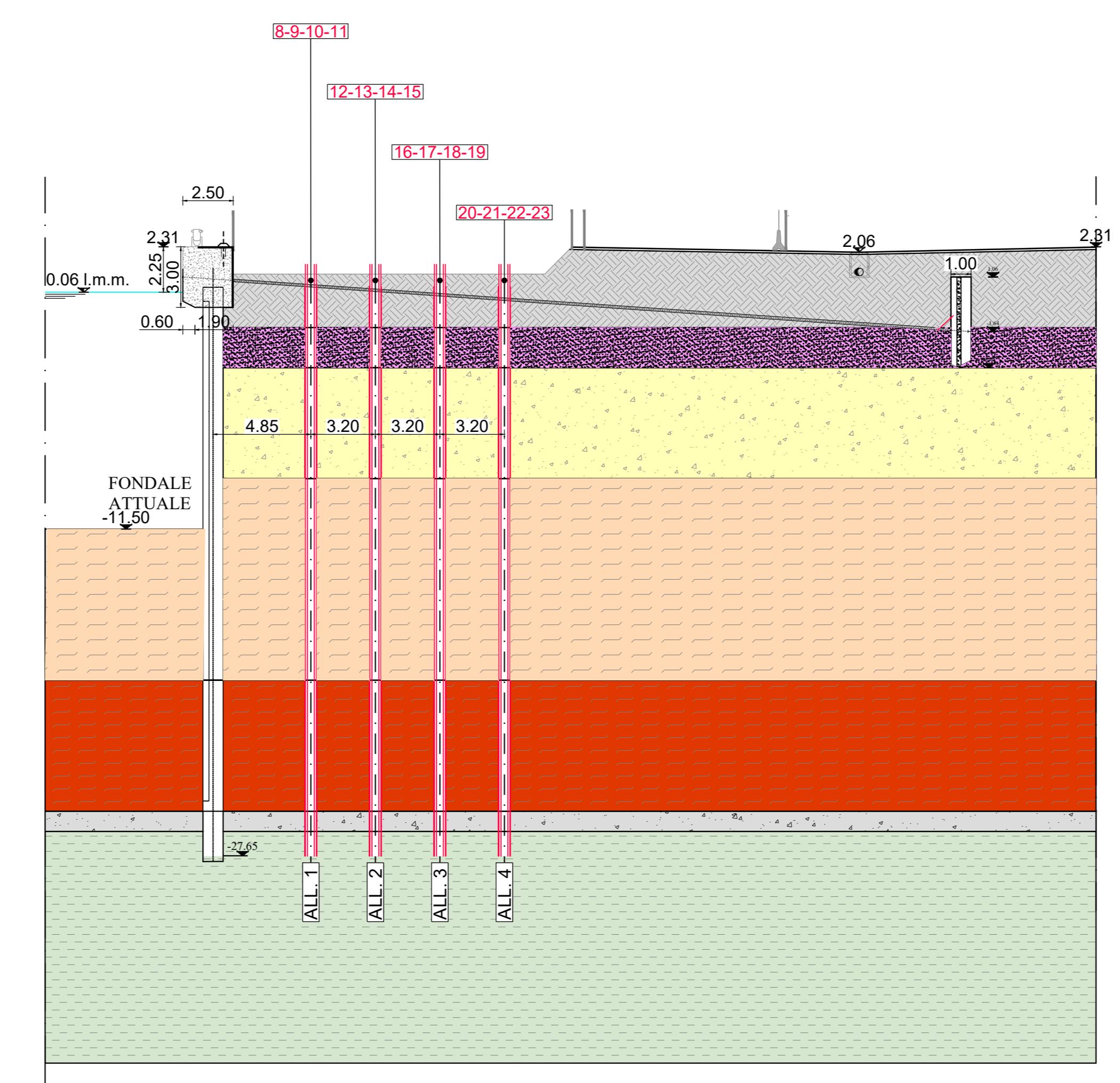


Fase Esecutiva 3



FASE ESECUTIVA 3	
n	SOTTOFASI
8	vibroinfissione di lamierino d:600 mm con giunti a labirinto per h=26 m - ALL 1
9	trivellazione pali d:600 L=28,3 m - interasse 4,00 m - ALL 1
10	posa in opera armatura pali - ALL 1
11	getto palo d:600 mm - ALL 1
12	vibroinfissione di lamierino d:600 mm con giunti a labirinto per h=26 m - ALL 2
13	trivellazione pali d:600 L=28,3 m - interasse 4,00 m - ALL 2
14	posa in opera armatura pali - ALL 2
15	getto palo d:600 mm - ALL 2
16	vibroinfissione di lamierino d:600 mm con giunti a labirinto per h=26 m - ALL 3
17	trivellazione pali d:600 L= 28,3 m - interasse 4,00 m - ALL 3
18	posa in opera armatura pali - ALL 3
19	getto palo d:600 mm - ALL 3
20	vibroinfissione di lamierino d:600 mm con giunti a labirinto per h=26 m - ALL 4
21	trivellazione pali d:600 L= 28,3 m - interasse 4,00 m - ALL 4
22	posa in opera armatura pali - ALL 4
23	getto palo d:600 mm - ALL 4



NOTA	
Step esecutivi	
8-9-10-11	ALL 1
12-13-14-15	ALL 2
16-17-18-19	ALL 3
20-21-22-23	ALL 4

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 R.F.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA-BANCHINA "M" - DOCKS PIOMBONI
CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA FASI TEMPORANEE REALIZZATIVE-FOGLIO 3

file	1114-E-BAM-CAN-FC-03-1	volume	1114-E-BAM-CAN-FC-03-1	scale	1:200
revisione	0	data	28/07/2021	disegnato	R. Di Maio
	1	data	15/09/2021	verificato	A. Longo
		causa	Prima emissione	approvato	M. Di Stefano
			Emissione per approvazione		M. Di Stefano

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

committente: **Consorzio Stabile Ravenna Lavori S.p.A.**

contraente generale: **Dredging International**

progettisti: **FSM Ingegneria** e **SISPI**