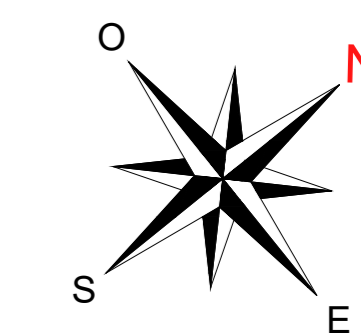
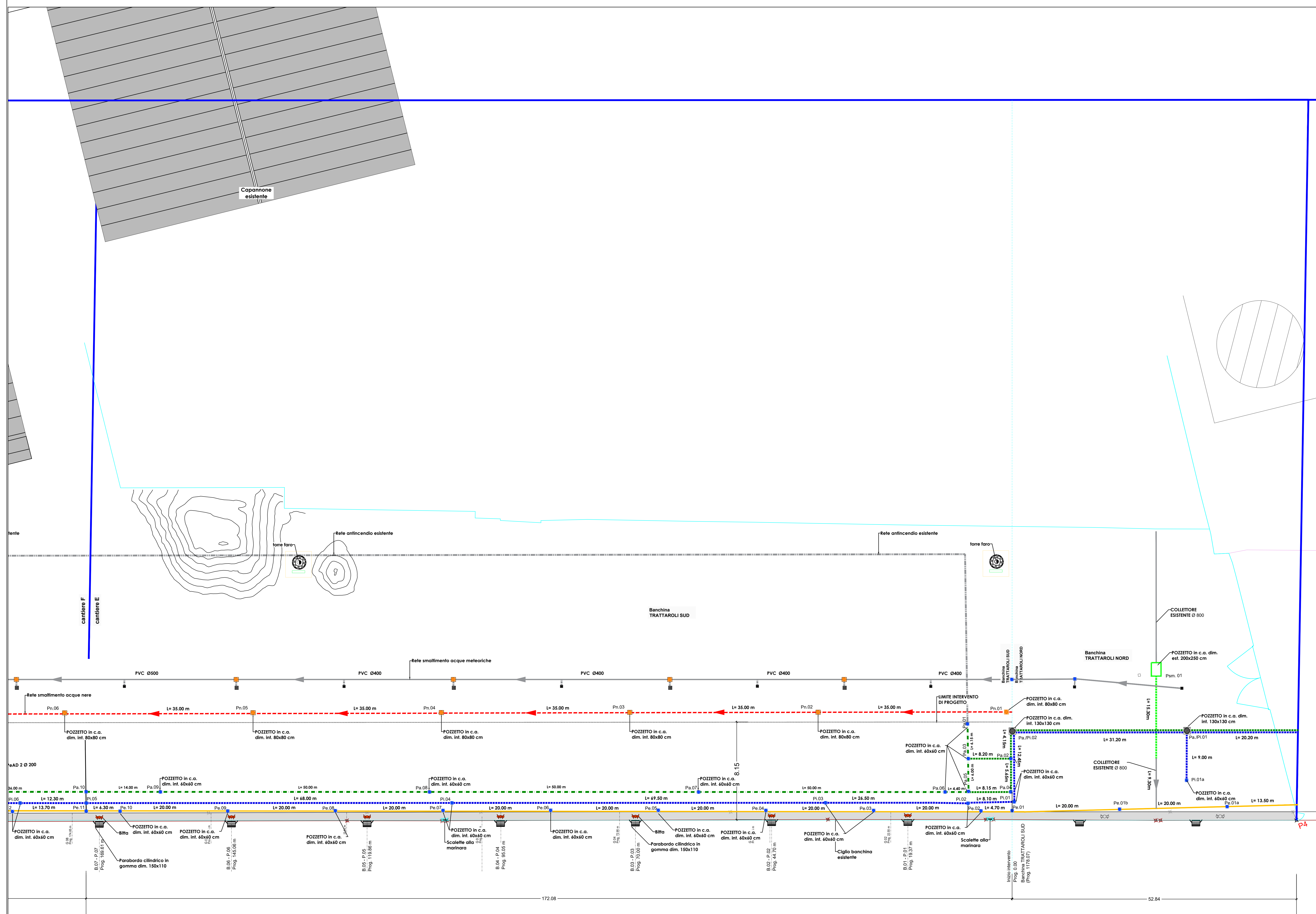
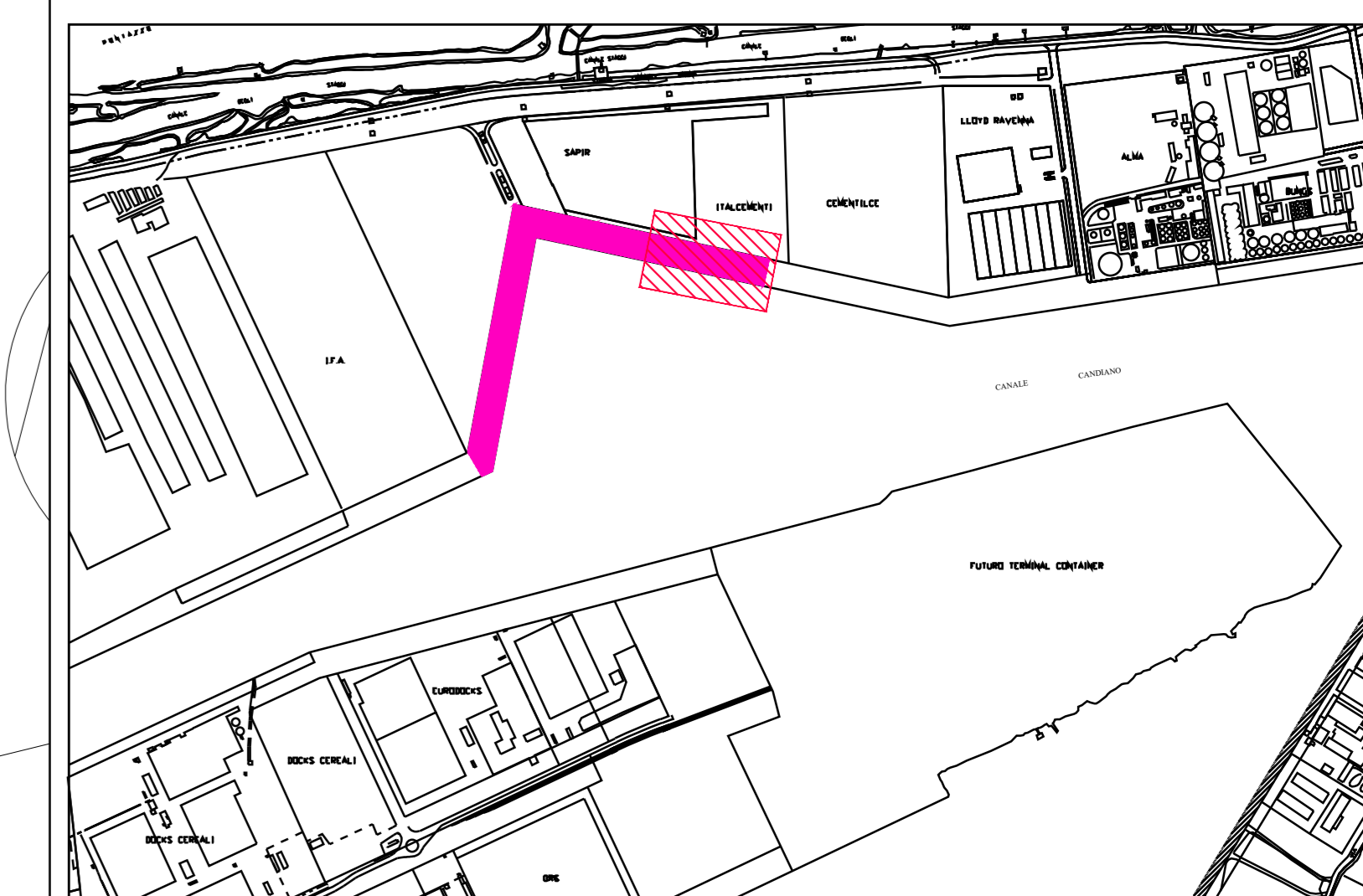


BANCHINA TRATTAROLI SUD
CANTIERE "E"
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI DI
PROGETTO
Scala 1:250



KEYPLAN



LEGENDA	Descrizione
	POZZETTO DI SCARICO A MARE Dim. est. 200x250x378 cm
	CHIUSINO Dim. 200x200 cm
	CHIUSINO Dim. 100x100 cm
	POZZETTO Dim. 130x130 cm con chiusino dim. 80x80 cm
	CHIUSINO Dim. 80x80 cm
	CHIUSINO Dim. 70x70 cm
	CHIUSINO Dim. 60x60 cm
	CADITOIA ACQUE METEORICHE Dim. 50x50 cm
Pl.xx	n. 5 pozzetti impianto idrico
Pe.xx	n. 12 pozzetti predisposizione impianti
Pn.xx	n. 05 pozzetti impianto acque nere
Pa.xx	n. 09 pozzetti impianto antincendio
Pa./Pl. xx	n. 02 pozzetti impianto antincendio e idrico
Psm. xx	n. 01 pozzetto di scarico a mare

LEGENDA IMPIANTI	Descrizione
	ACQUE NERE ESISTENTI
	RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTI
	RETE ANTINCENDIO ESISTENTE
	TUBAZIONE PVC Ø 200
	ACQUE NERE DI PROGETTO
	TUBAZIONE PVC Ø 600 ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
	CAVIDOTTI PeAD Ø 300 mm PER RETE ANTINCENDIO
	TUBAZIONE PeAD Ø 200 mm ACQUA POTABILE
	TUBAZIONE PeAD Ø 300 mm ACQUA POTABILE
	CAVIDOTTI PeAD 2 Ø 200 PREDISPOSIZIONE IMPIANTI
	COLLETTORE SCARICO A MARE PEAD Ø 800

HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 PORTO DI RAVENNA
 APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZAZIONE MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA- BANCHINA "E" - TRATTAROLI SUD
 IMPIANTI
 PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DI PROGETTO

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: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.**

progettisti: **TECNOLOGIA**, **FSM ingegneria**, **SISPI**