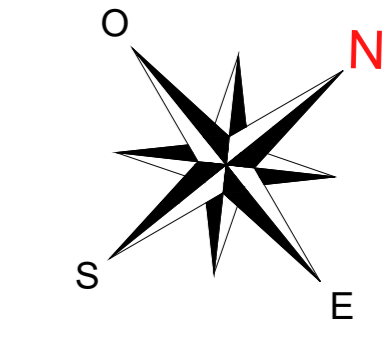
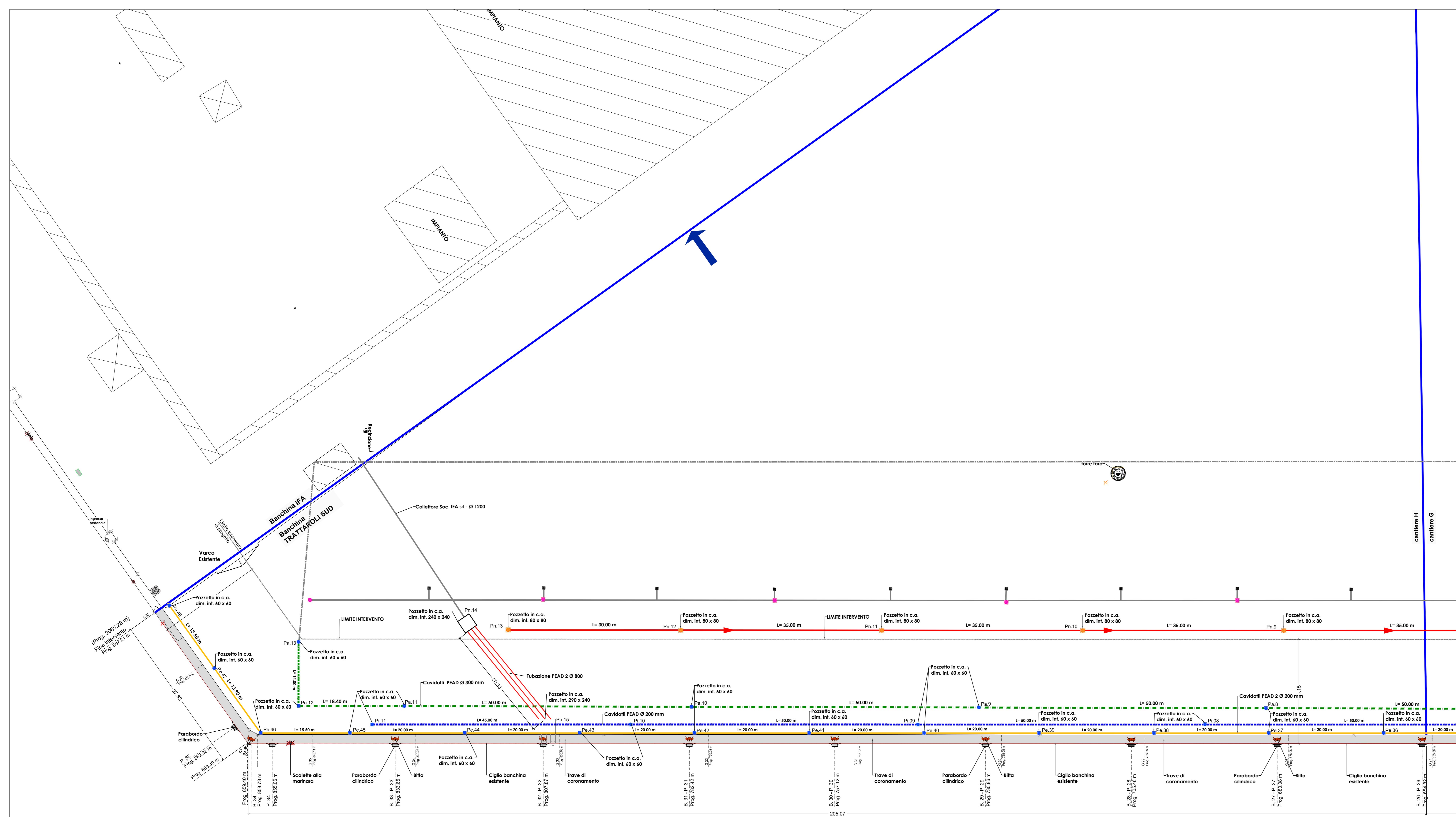
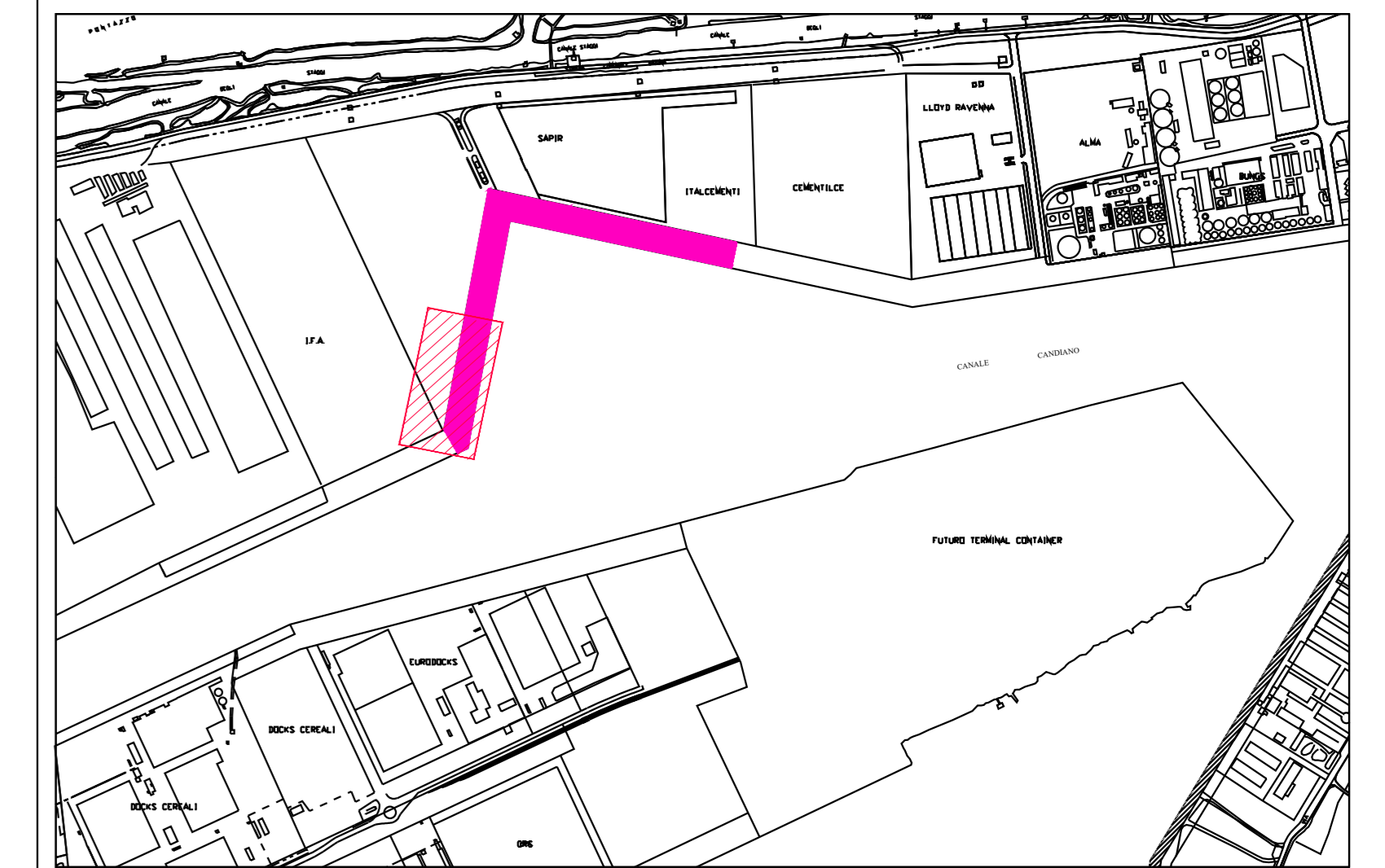


BANCHINA TRATTAROLI SUD
CANTIERE "H"
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI DI
PROGETTO
Scala 1:250



KEYPLAN



LEGENDA	Descrizione	LEGENDA IMPIANTI	Descrizione
[Symbol]	CHIUSSINO Dim. 240x40 cm	[Symbol]	ACQUE NERE ESISTENTI
[Symbol]	CHIUSSINO Dim. 50x100 cm	[Symbol]	RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTI
[Symbol]	CHIUSSINO Dim. 30x60 cm	[Symbol]	RETE ANTINCENDIO ESISTENTE
[Symbol]	CHIUSSINO Dim. 70x70 cm	[Symbol]	TUBAZIONE PVC Ø 200 ACQUE NERE DI PROGETTO
[Symbol]	CHIUSSINO Dim. 60x60 cm	[Symbol]	TUBAZIONE PVC Ø 1000 ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
[Symbol]	CHIUSSINO Dim. 150x150 cm	[Symbol]	CAVIDOTTI PEAD Ø 300 mm PER RETE ANTINCENDIO
[Symbol]	CAVIDOTTI ACQUE METEORICHE Dim. 150x150 cm	[Symbol]	TUBAZIONE PEAD Ø 200 mm ACQUA POTABILE
Pa.xx	n. 4 pozzetti impianto idrico	[Symbol]	CAVIDOTTI PEAD 2 Ø 200 PREDISPOSIZIONE IMPIANTI
Pa.xx	n. 13 pozzetti predisposizione trapezi		
Pa.xx	n. 5 pozzetti impianto acque nere		
Pa.xx	n. 06 pozzetti impianto antincendio		

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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 "H" - TRATTAROLI SUD/NORD
IMPIANTI
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DI PROGETTO

file: 1114-E-BAH-IMP-PL-02-1 codice: 1114-E-BAH-IMP-PL-02-1 scala: 1:250

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:

contraente generale:

progettisti:

Autore del Progetto: Ing. Filippo Busola
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Autore del Progetto: Ing. Tommaso Tassi
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

Autore del Progetto: Ing. Marco Di Stefano
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano