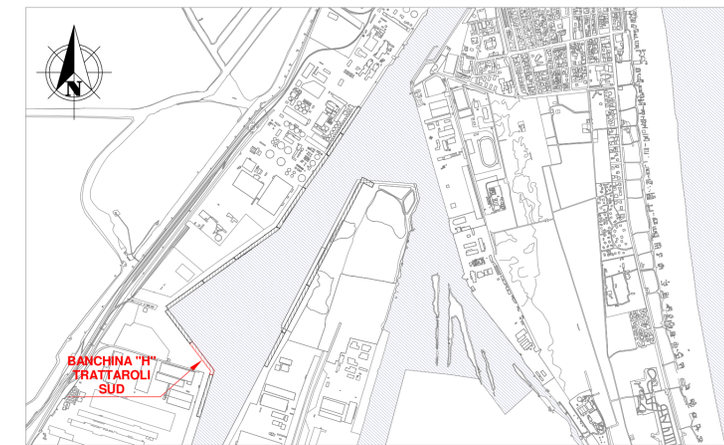


Planimetria generale delle demolizioni e degli scavi
1 : 500



Keyplan 1: 25000

LEGENDA

- - -	Limite area di cantiere
	Scavi
	Demolizioni strutture in c.a.
	Esistente

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO

HUB PORTUALE ravenna



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 **BA-BANCHINA "H"-TRATTAROLI SUD**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PLANIMETRIA GENERALE DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI

file 1114-E-BAH-DEM-PL-01-0	codice 1114-E-BAH-DEM-PL-01-0	scala Come indicato
Revisione 0	data 28/07/2021	causale Prima emissione
	redatto E. Sena	verificato A. Longo
		approvato M. Di Stefano

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

committente _____ contraente generale _____



Techinital S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

FOM Ingegneria
Via Magenta 8/A
Via Galvani 8/20
30035 Mirano (VE)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Piangini 11
40121 Napoli
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano