



Keyplan 1: 25000

### 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 "I" - IFA**  
ELABORATI GRAFICI GENERALI  
PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO SDP

file 1114-E-BAI-STR-PL-03-0 codice 1114-E-BAI-STR-PL-03-0 scala 1 : 500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	E. Sena	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente \_\_\_\_\_ contraente generale \_\_\_\_\_



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

FOM Ingegneria  
Via Sallustiana 20  
00100 Roma  
Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI  
Via Sallustiana 20  
00100 Roma  
Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Marco Di Stefano

### Planimetria generale stato di progetto SDP

1 : 500

