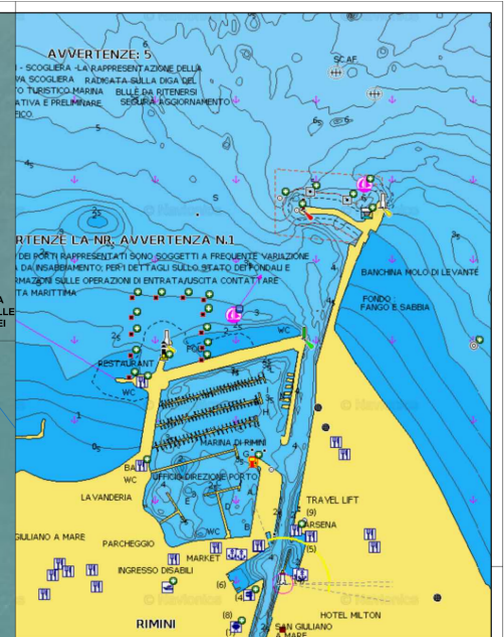
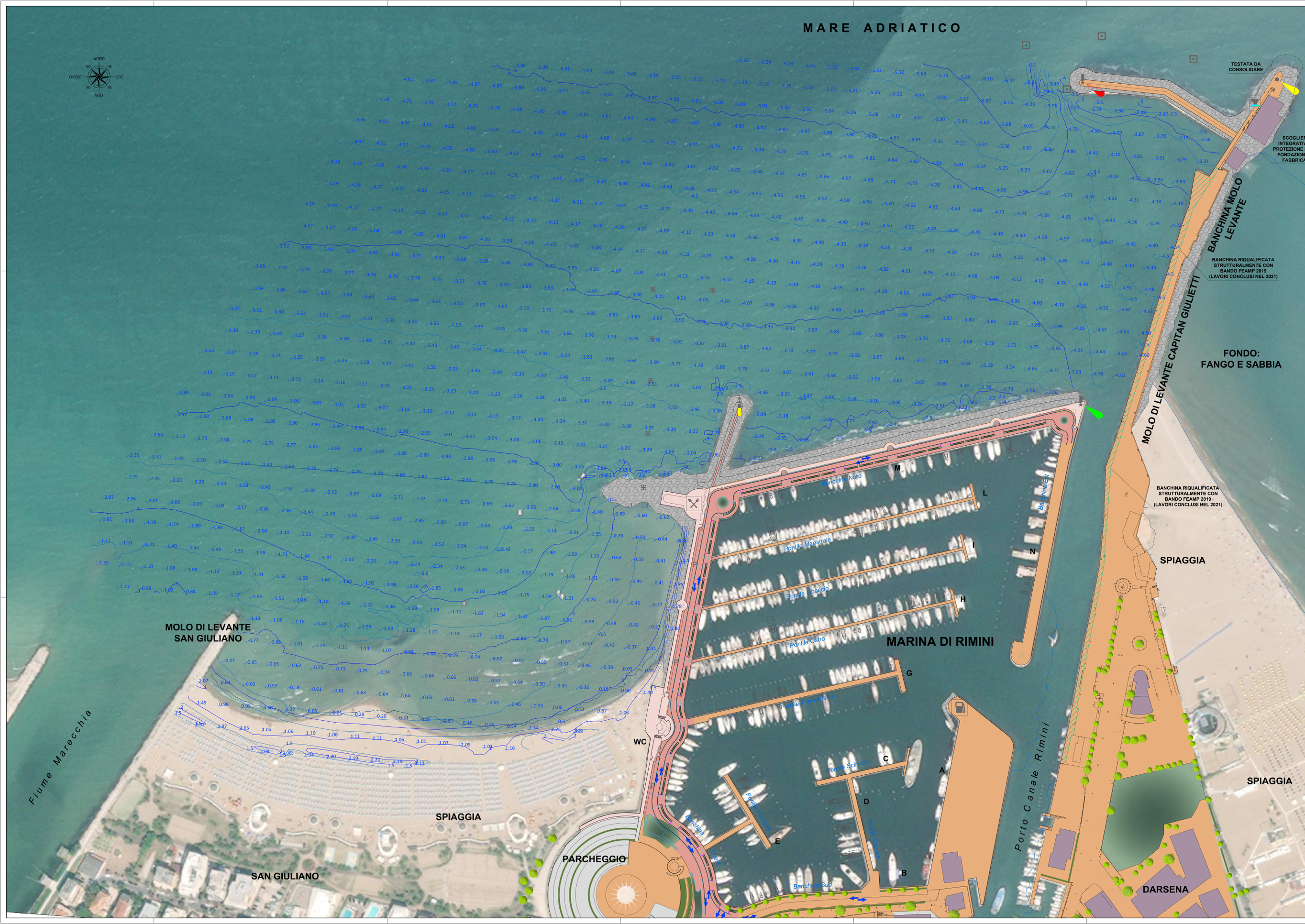


MARE ADRIATICO



- NOTE GENERALI**
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri, tutte le misure degli angoli sono espresse in gradi sessagesimali, tutte le quote altimetriche sono espresse in metri s.l.m., salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le dimensioni di progetto dovranno essere verificate prima dell'inizio delle lavorazioni.
 - Le coordinate del rilievo di stato attuale sono fornite nel sistema di riferimento ETRS89 fuso 33.
 - Le quote altimetriche a terra sono state rilevate rispetto ad un punto sulla pavimentazione di accesso al faro nei pressi del ristorante, presente nel rilievo con coordinate: E= 305 461 285 N= 4 883 432 816 Q=4 662m in cartografia è chiamato caposaldo V1.

Comune di Rimini
 DIREZIONE GENERALE
 Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale

AVAMPORTO DI RIMINI
 Completamento opere di difesa foranee

Fondo per la progettazione di fattibilità delle infrastrutture e degli insediamenti prioritari per lo sviluppo del Paese, nonché per la project review delle infrastrutture già finanziate secondo l'art. 202 del Codice dei Contratti Pubblici (Dgs 50/2016 e s.m.i.), definito dal Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti n. 171 del 10 maggio 2019 e dal Decreto direttoriale n. 8050 dell'8 agosto 2019

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

Elaborato: RILIEVO BATIMETRICO DELL'AREA OGGETTO DI INTERVENTO
 Scala: 1:1 000

PROGETTISTI:
 Ing. Matteo Bernardi
 Ing. Nicolò Albani
 Ing. Davide Merli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Alberto Dellavalle

SUPPORTO AL RUP:
 Ing. Massimo Paganelli
 Ing. Enrico Miani
 Dott. ssa Elena Favi

enser

REV.	DATA	RELAZIO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	2023/02	A. BERTINI	M. ALBANI	M. BERNARDI
2				