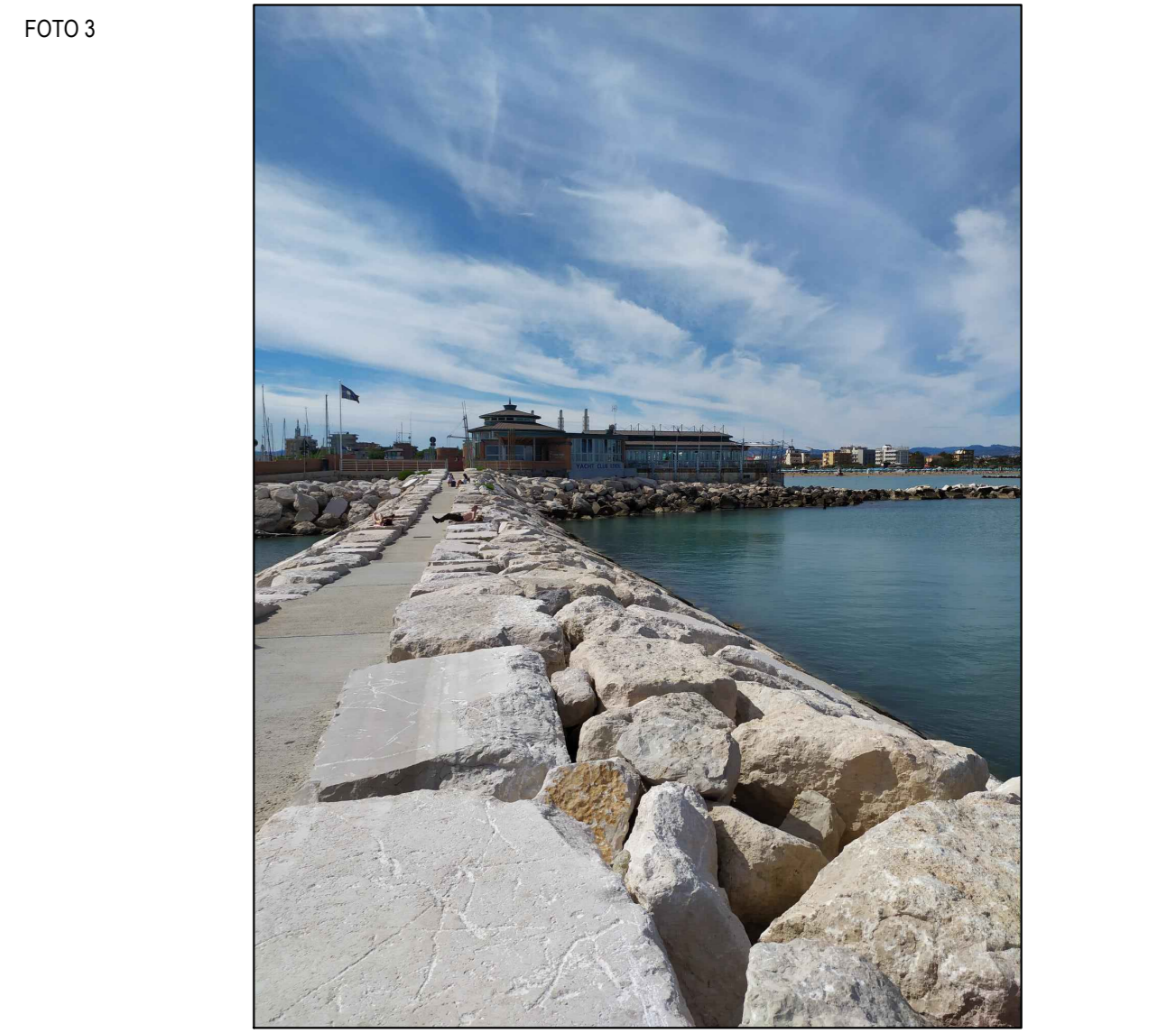
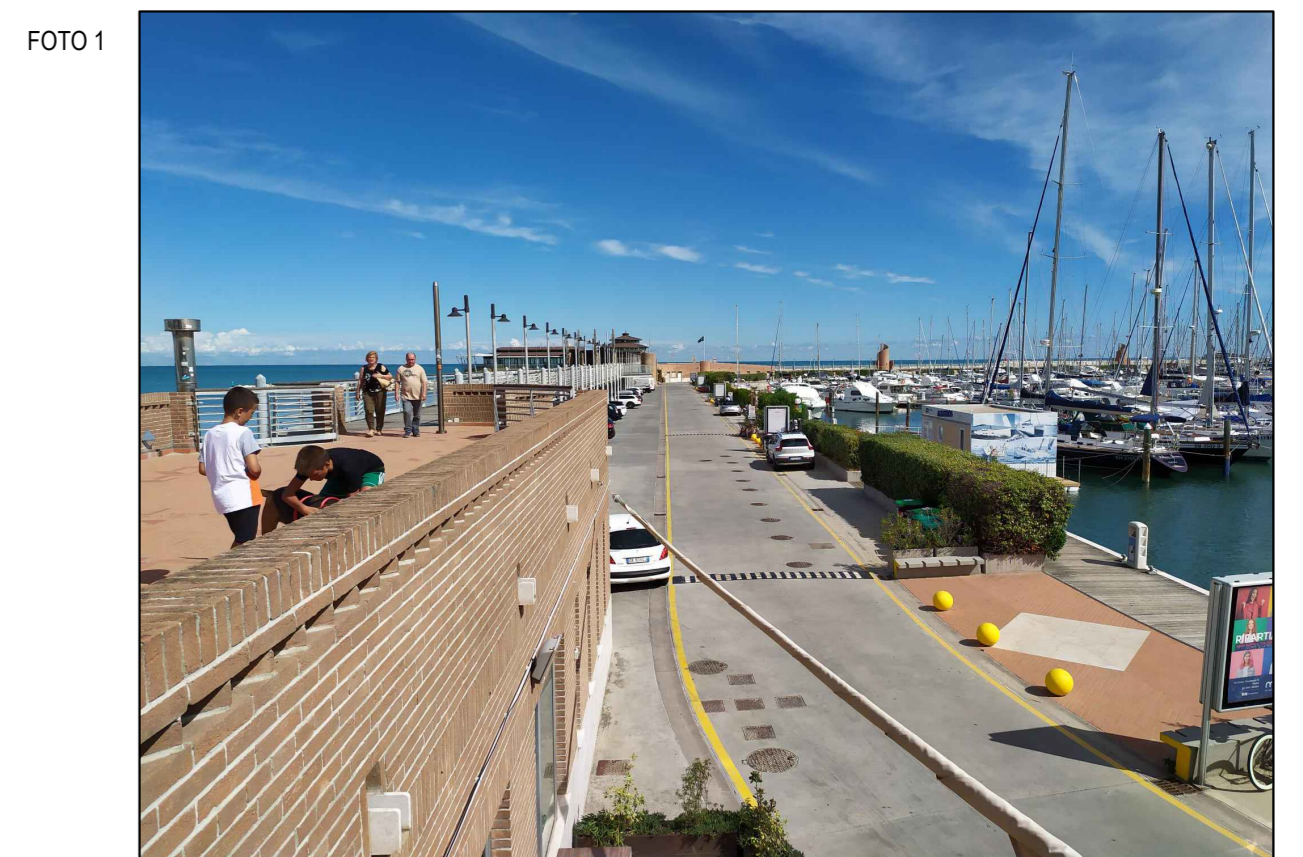


MARE ADRIATICO

LEGENDA

[Yellow box]	AREA LITORALE - ARENILE
[Orange box]	AREA NON RILEVATA
[Red box]	AREA OGGETTO DI RILIEVO TOPOGRAFICO EFFETTUATO DA ATLANTIS SNC IN DATA 29/04/2021 E 04/05/2021
[Pink box]	AREA OGGETTO DI RILIEVO TOPOGRAFICO EFFETTUATO DA ATLANTIS SNC IN DATA 29/04/2021 E 04/05/2021 CAMMINAMENTO SOPRAELEVATO
[Grey box]	AREA OGGETTO DI RILIEVO TOPOGRAFICO EFFETTUATO DA ATLANTIS SNC IN DATA 29/04/2021 E 04/05/2021 SCOGLIERA
[Green box]	AREA A VERDE
[Light grey box]	PARCHEGGI
[Purple box]	AREA EDIFICATA



- 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.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 ETRS-89 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 e 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 progettazione delle infrastrutture già finanziate secondo l'art. 202 del Codice dei Contratti Pubblici (Dlgs 50/2016 e s.m.), definito dal Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti n. 171 del 10 maggio 2019 e dal Decreto direttoriale n. 8060 dell'8 agosto 2019"

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**



Elaborato: PLANIMETRIA ATTUALE CON RILIEVO TOPOGRAFICO DELLA DARSENA  
Scala: 1:1 000

PROGETTISTI:		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
Ing. Matteo Bernardi Ing. Nicolò Albani Ing. Davide Merli		Ing. Alberto Dellavalle	
SUPPORTO AL RUP:		Ing. Enrico Miani Dott. ssa Elena Favi	
REV	DATA	REDATTO	CONTROLLATO
0	29/07/2022	A. BETTINI	N. ALBANI
1			M. BERNARDI
2			

