

RILIEVO

SOVRAPPORZIONE SATELLITE-RILIEVO - Scala 1:1000



* Quote ortometriche riferite al livello medio mare. Caposaldo utilizzato: PGFV0600

CAPOSALDO

arpae Regione Emilia-Romagna DE Department of Engineering Ferrara

Rete Geodetica Costiera per il Monitoraggio Topo-batimetrico delle spiagge - Vertici GNSS stazionabili -

VERTICE **PGFV0600** Aggiornamento al 10/2023

Coordinate geografiche		Coordinate piane	
ETRS89-ETRF 2000	ETRS89-ETRF: 2000-UTM 32N	Est (m)	Nord (m)
EPSG: 6706	EPSG: 7791	757824,63	4966208,67
Lat (°) 44,80273494	Long (°) 12,26006982	Epoca 2018.0	Epoca 2018.0
Epoca 2018.0	Quota ellissoidica h (m): 43,58	Quota ortometrica H (m): 2,661	Rilievo 2023

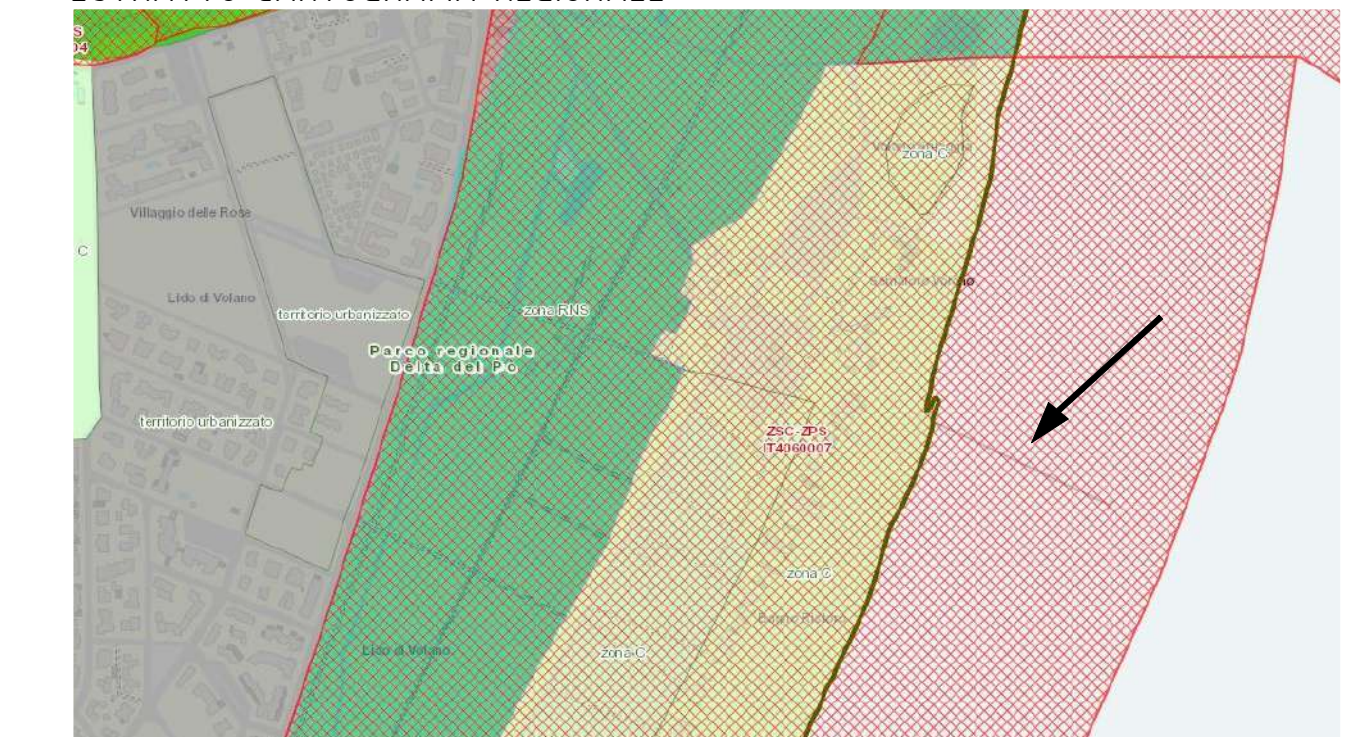
Inquadramento geografico

13/09/2023 13/09/2023

Comune	Comacchio	Provincia	Ferrara
Indirizzo	Via Lido di Volano		
Località	Lido di Volano		
Ubicazione	Presso la chiusa		

INQUADRAMENTO VINCOLI

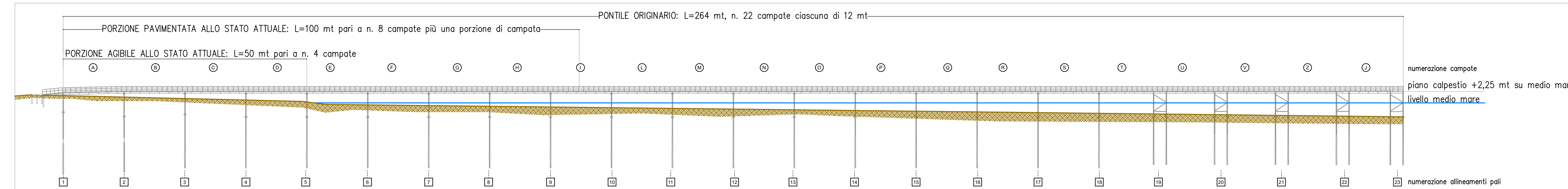
ESTRATTO CARTOGRAFIA REGIONALE



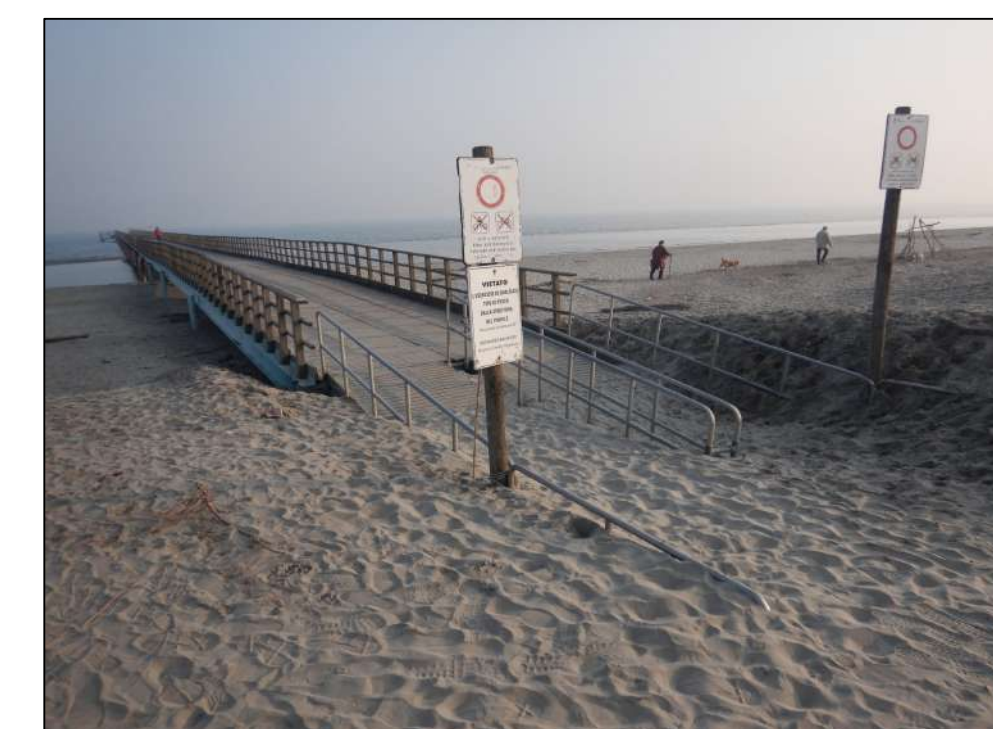
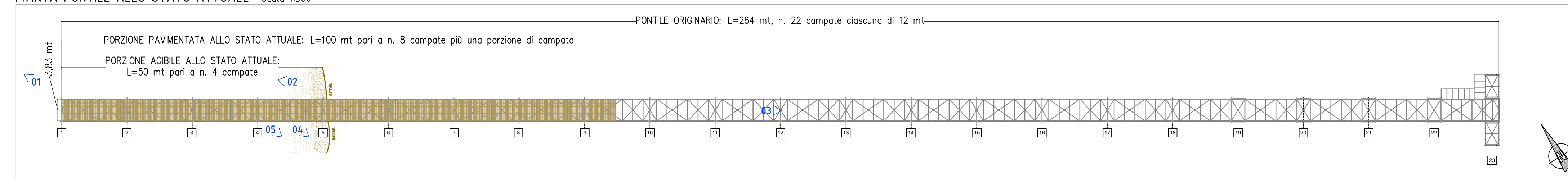
- LEGENDA
- SIC/ZSC
 - SIC/ZSC-ZPS
 - ZPS
 - Parco regionale

INQUADRAMENTO DELLO STATO ATTUALE

PROFILO LONGITUDINALE PONTILE ORIGINARIO E SITUAZIONE ATTUALE Scala 1:500



PIANTA PONTILE ALLO STATO ATTUALE Scala 1:500



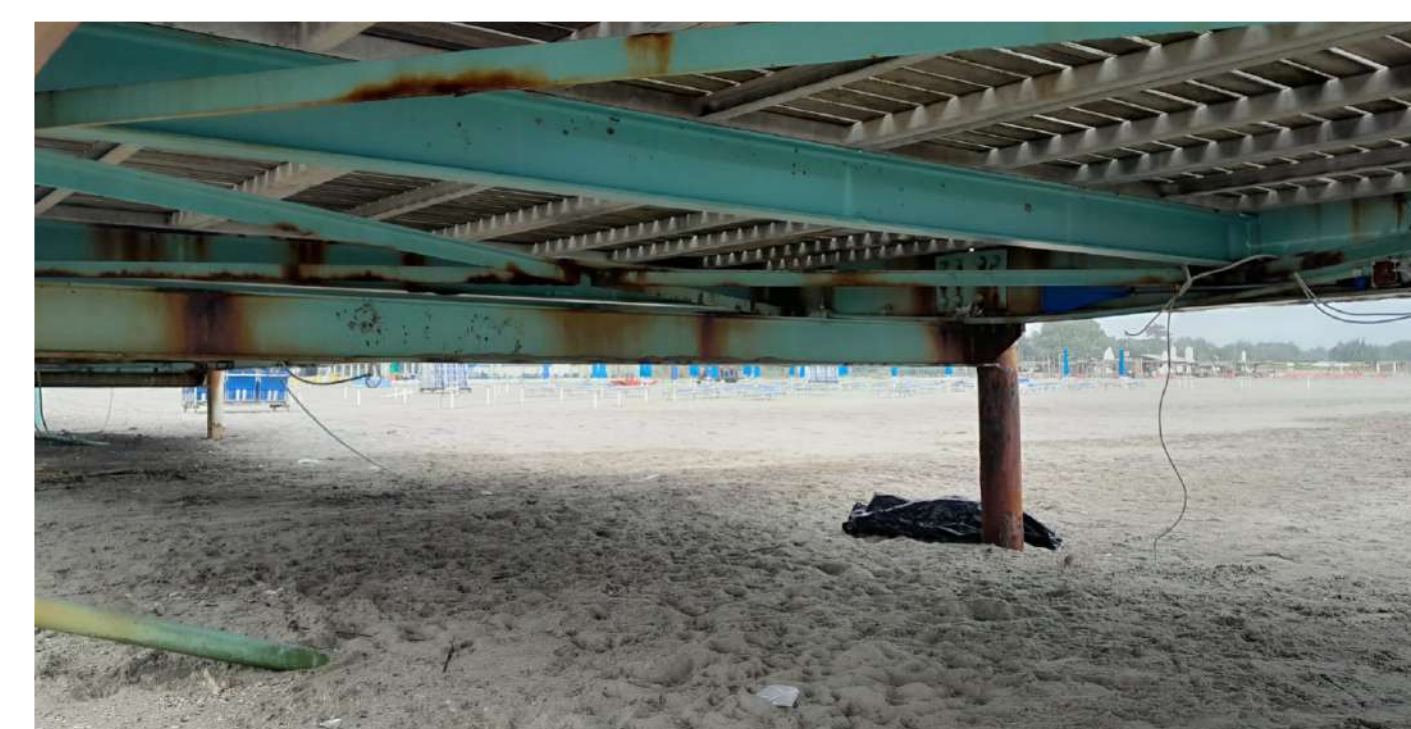
1) Vista parte iniziale del pontile



2) Vista lato nord



3) Porzione non praticabile



4) Vista intradosso pontile (parti degradate e distaccate della struttura metallica)



5) Dettaglio degrado struttura

PROVINCIA DI FERRARA
COMUNE DI COMACCHIO

INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL PONTILE DI VOLANO A SEGUITO DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI VERIFICATISI NEI GIORNI DEL 22 NOVEMBRE 2022.
COD. INT. 17932

CUP: J52F23000030001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

OGGETTO ELABORATO: INQUADRAMENTO E RILIEVO DELLO STATO ATTUALE DEL PONTILE	DATA DI EMISSIONE: FEBBRAIO 2024	ELABORATO: TAV.OI
ACCORDAMENTO:		

COMMITTENTE: **PROVINCIA DI FERRARA**
 SETTORE LAVORI PUBBLICI, PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, MOBILITA', UO PAVILIA SCOLASTICA, FABBRICATI
 CORSO ISONICO, 26 - 44021 - FERRARA

RUP: **ING. LEONARDO BOTTONI**

PROGETTO: **ING. STEFANO BELTRAMI**
 COLLABORATORI: **ING. ENRICO RAVAGNANI, ARCH. MATTEO AGNELLI**

STUDIO DI INGEGNERIA ING. STEFANO BELTRAMI (C.SO ISONICO, 107/1 44021 FERRARA TEL: +39 0532 765992 E-MAIL: ING.SALUTRANISTEFANO@LIBERO.IT

FILE: 2024-02-26_Pontile_fattibilita24.rvt ARGINO: 18_2024_031 ELABORATI PROGETTI DAL DIBBITO DI NITORE