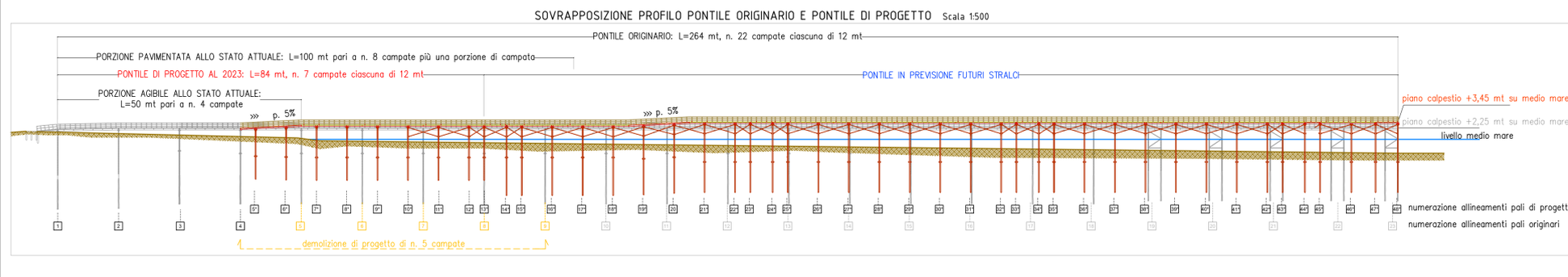
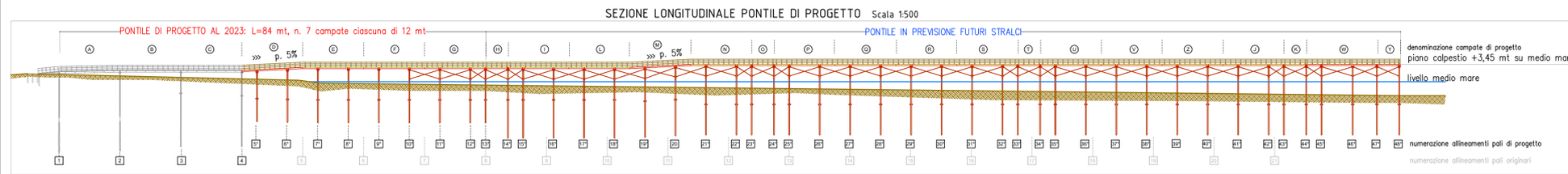
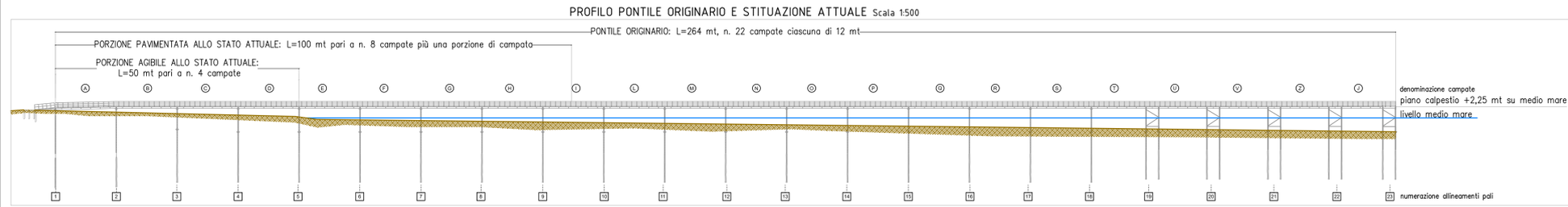


CONFRONTO PROFILO LONGITUDINALE PONTILE ORIGINARIO E DI PROGETTO

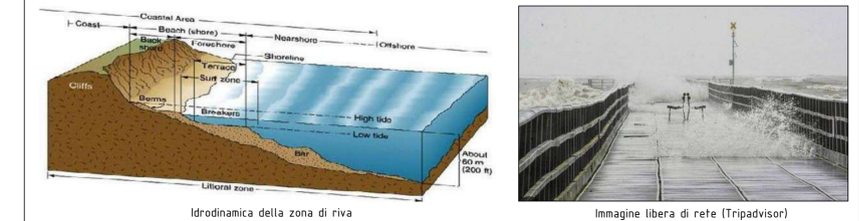


FOTOGRAFIE PONTILE ESISTENTE



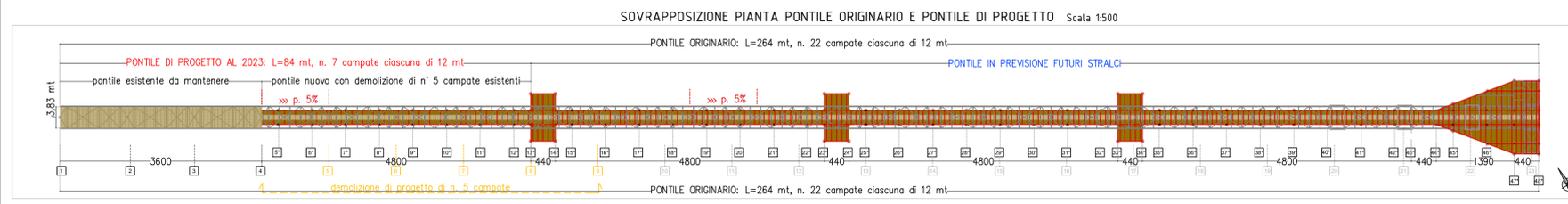
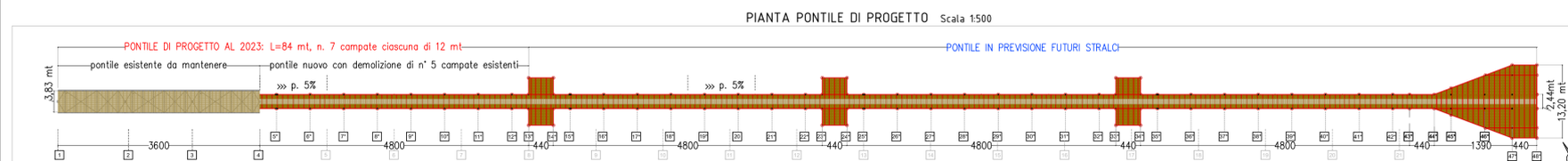
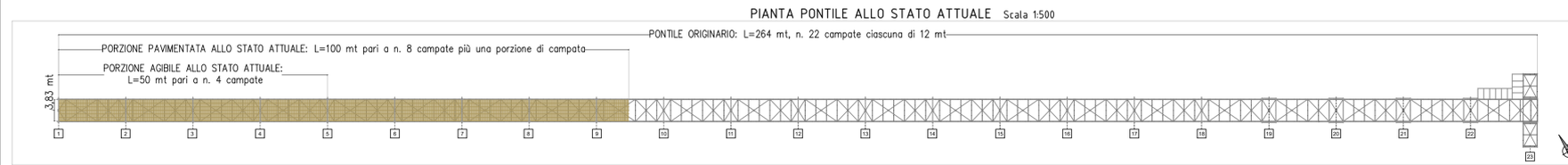
ECONOMICAMENTE PIU' CONVENIENTE DEMOLIRE E RICOSTRUIRE RISPETTO A RECUPERARE (vedi relazione tecnica)

FENOMENO ONDOSO E PIANO DI CALPESTIO PONTILE



DA RELAZIONE TECNICA: PER PRESERVARE STRUTTURA DA AZIONE DIRETTA MAREGGIATA CON TEMPO RITORNO 50 ANNI E RISPETTARE INDICAZIONI "GIDAC" REGIONE EMILIA ROMAGNA PER EVENTI RARI, E' NECESSARIO INNALZARE QUOTA PONTILE DI 60 cm NEL TRATTO COMPRESO TRA ALLINEAMENTI DI PROGETTO 4\* E 18\* E DI ULTERIORI 60 cm A PARTIRE DALL'ALLINEAMENTO 18\* FINO A ESTREMITA' AL LARGO.

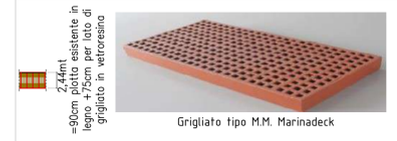
CONFRONTO PLANIMETRIA PONTILE ORIGINARIO E DI PROGETTO



PIANO IN PLOTTE LIGNEE Pianta Scala 1:500 e foto



PIANO IN PLOTTE E VETRORESINA Pianta Scala 1:500 e foto



MOTIVAZIONI TECNICO/ECONOMICHE PER RIDUZIONE LARGHEZZA PIANO DI CALPESTIO DA 383 A 244 cm:

- evitare trasporti speciali con scorta nei viaggi di fornitura in opera e nelle movimentazioni tra carpenteria e centro di verniciatura
- riduzione dei costi di produzione
- riduzione del peso complessivo delle strutture e del loro costo
- creazione di moduli 12x2,5 mt assemblati in officina con riduzione delle unioni bullonate più vulnerabili all'azione corrosiva salina

NOTE:  
- Tutte le misure vanno verificate in sito prima dell'inizio dei lavori.  
- Quote espresse in cm ove non diversamente indicato.

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: <b>INQUADRAMENTO PROGETTO</b>	DATA DI EMISSIONE: <b>FEBBRAIO 2024</b>	ELABORATO: <b>TAV.03</b>
CONFRONTO STATO DI FATTO E PROGETTO		

COMMITTENTE: PROVINCIA DI FERRARA  
SETTORIO LAVORI PUBBLICI, PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, MOBILITA', I/O EDILIZIA SCOLASTICA, FABBRICATI  
CORSO IOVINO, 26 - 44021 - FERRARA

RUP: ING. LEONARDO BOTTOMI

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

STUDIO DI INGEGNERIA ING. STEFANO BELTRAMI C/O IOVINO, 107/1-44021 FERRARA TEL/FAX +39 0532 762992 EMAIL TING.BELTRAMI@UNIBO.IT

FILE: 2024\_02\_26\_PONTILE\_FATTIBILITA.MXD ORIGINIO: 19\_2023\_001 ELABORATI PROGETTI DAL SERVIZIO DI PROGETTO