

Dettaglio (scala 1:15.000)

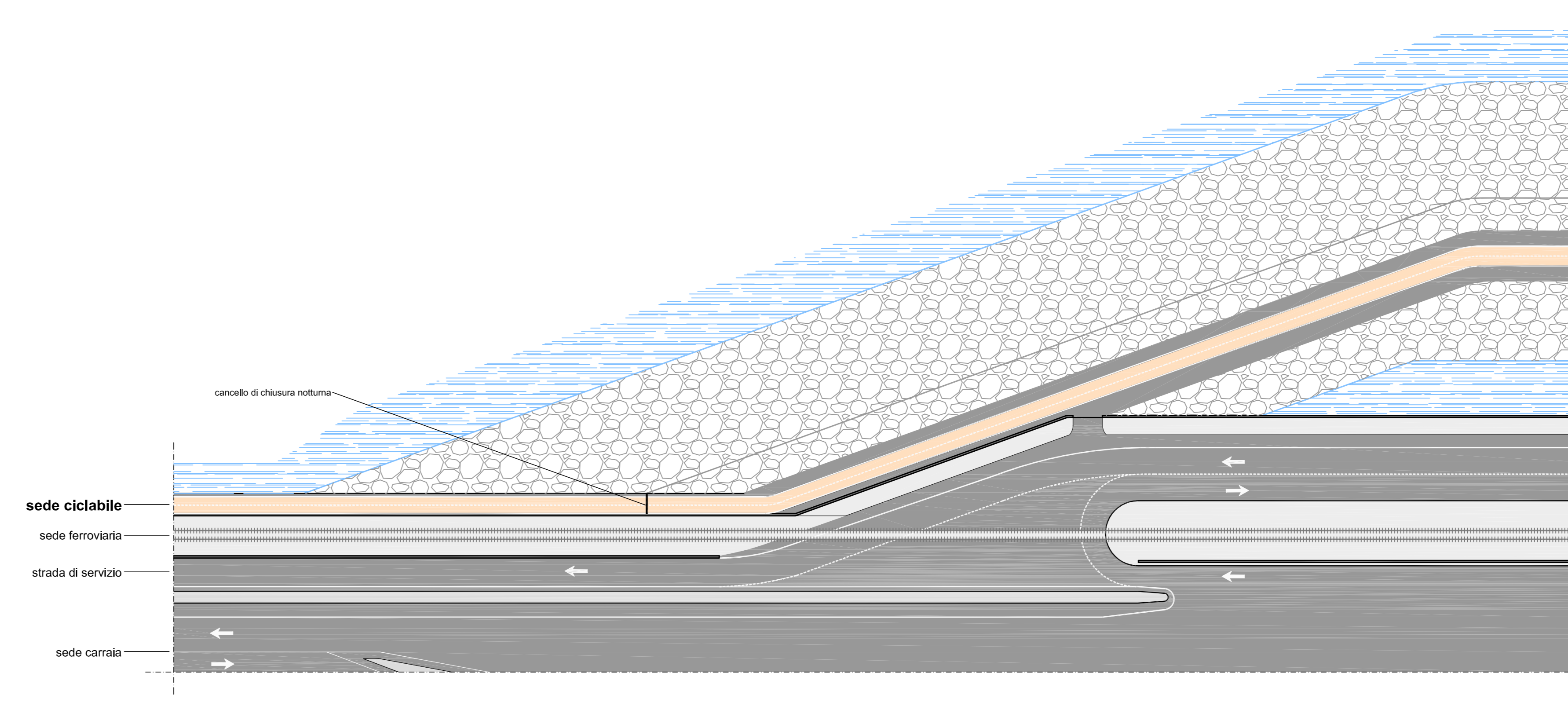
	Sviluppo percorso ciclabile in progetto in ponte	km, 2,6		Riorganizzazione percorso ciclabile esistente	m, 810
	Sviluppo percorso ciclabile in argine	km, 1,6		Barriera fonoassorbente	km, 4,7



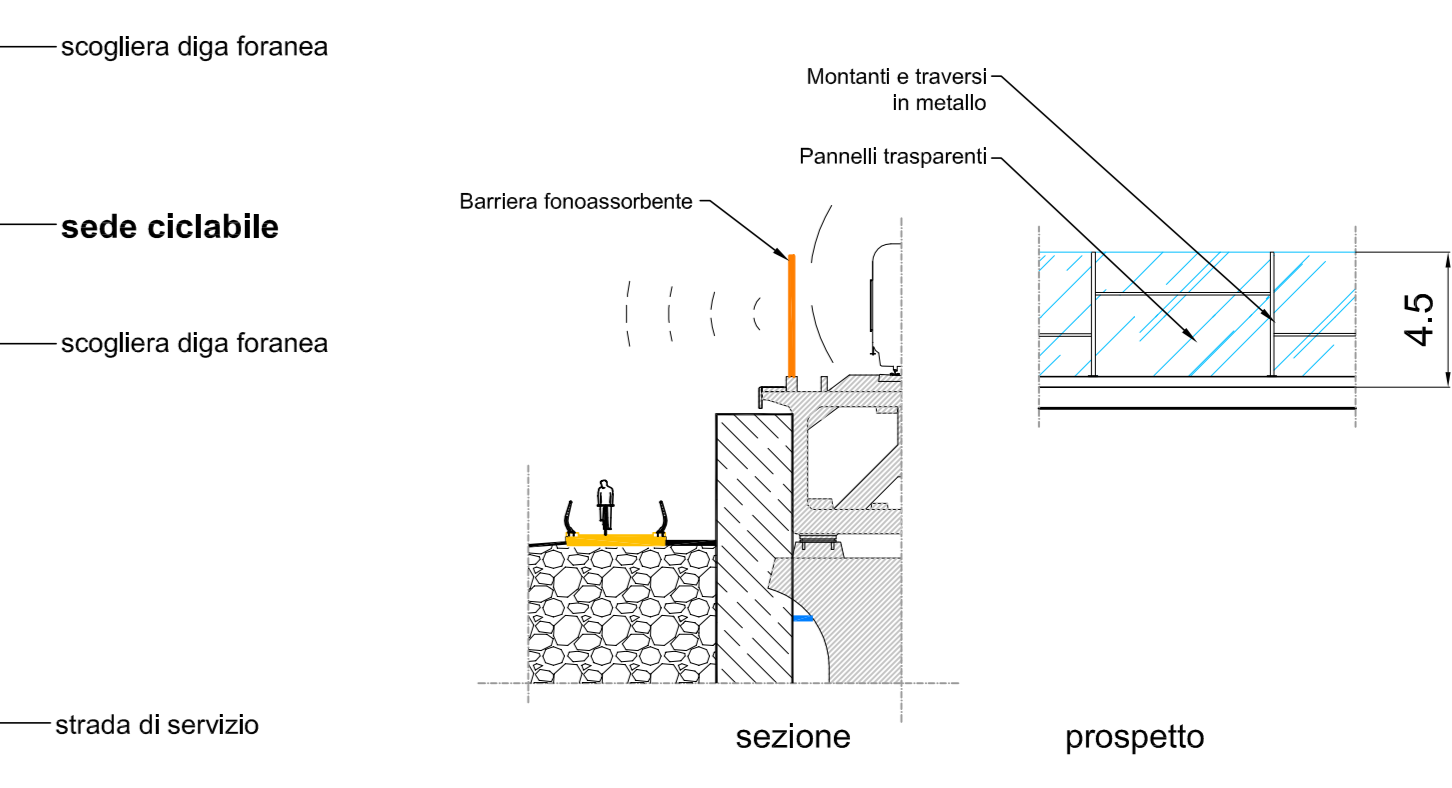
Riuso bilancia per la pesca in funzione pista ciclabile



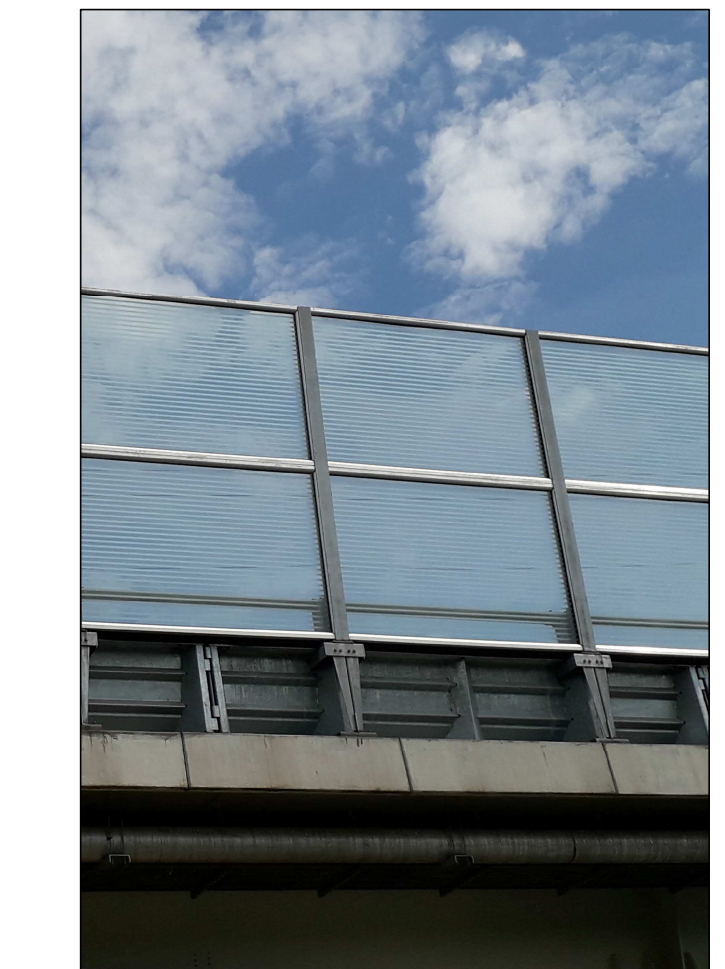
Riuso bilancia per la pesca in funzione pista ciclabile



particolare percorso ciclabile viadotto/terminal (Scala 1:500)



Particolare barriera fonoassorbente (Scala 1:250)



Esempio di barriera fonoassorbente

## TPAV-C

### Terminal Plurimodale d'Altura VGATE

Chioggia (VE)

Proponente: <b>VGATE S.r.l.</b>		Via Torino, 151/A 30172 - Mestre (VE) Tel.: 041 258 9700 Fax: 041 258 9799 e-mail: info@vgate.it Legale rappresentante: Alessandro Santi			
Titolo: <b>Progetto piste ciclabili</b>					
SEZIONI DETTAGLI PROGETTO PERCORSI CICLABILI					
Con.	Rev.	Nome file	Elaborato	Tip.	Formato
01	00	TPAV-C_VGATE_D_009a_Progetto piste ciclabili	009a	D	A1a
Elaborato da:		Revisionato da:		Approvato da:	Data
Studio P4					26/11/2018
Scala		VARIE			

**Responsabile del progetto**

**Studio P4**

architettura ingegneria ambiente beni culturali

**Arch. Cristiano Piro**  
 Via L. Sinigaglia, 305 - 30080 - Caorle (TV)  
 Corso Cesare, 44 - 37123 - Verona (VR)  
 tel./fax: 0422 620972  
 e-mail: segreteria@studiop4.it

**Strutture e viabilità**

**STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.p.A.**  
 ingegneria architettura urbanistica

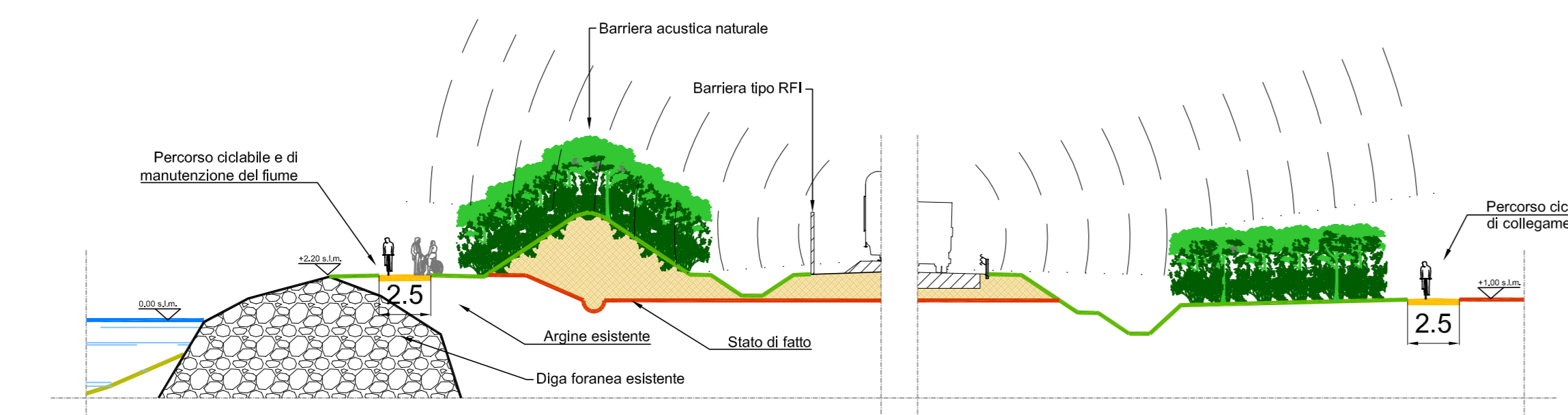
**Dott. Ing. Antonio Martini**  
 Via Tor di Mezzo, 35 - 30121 - Altare Veneto (TV)  
 tel./fax: 0422 590277  
 e-mail: info@martiningegneria.it

**Geologo**

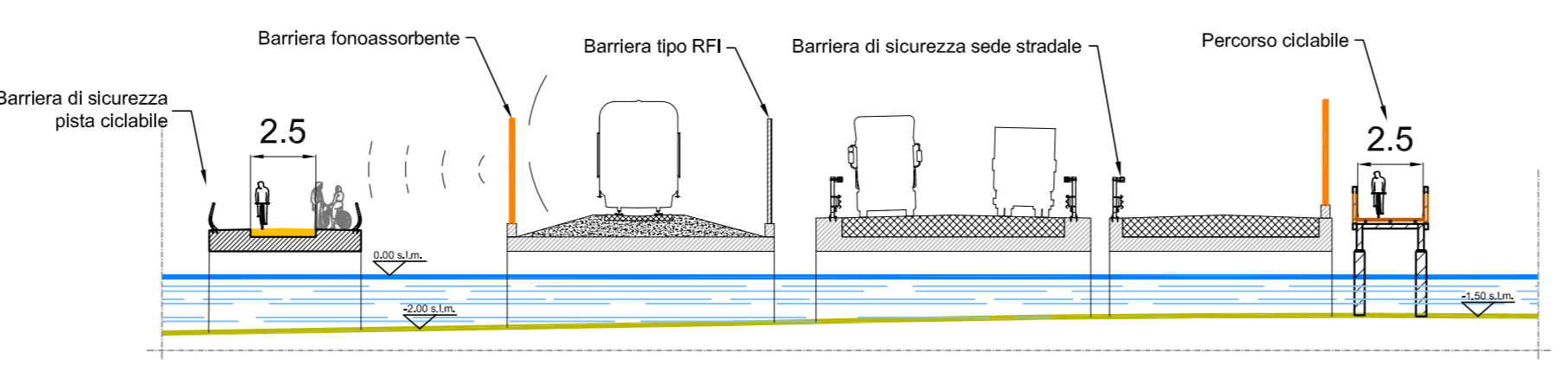
**Dott. Geol. Gino Lucchetta**  
 Studio di Geologia tecnica  
 Via Rivetta, 9/2 - 31053 - Fieve di Soligo (TV)  
 tel./fax: 0426 842312  
 e-mail: gniolucchetta@libero.it - gniolucchetta@iscali.it

**Agronomo**

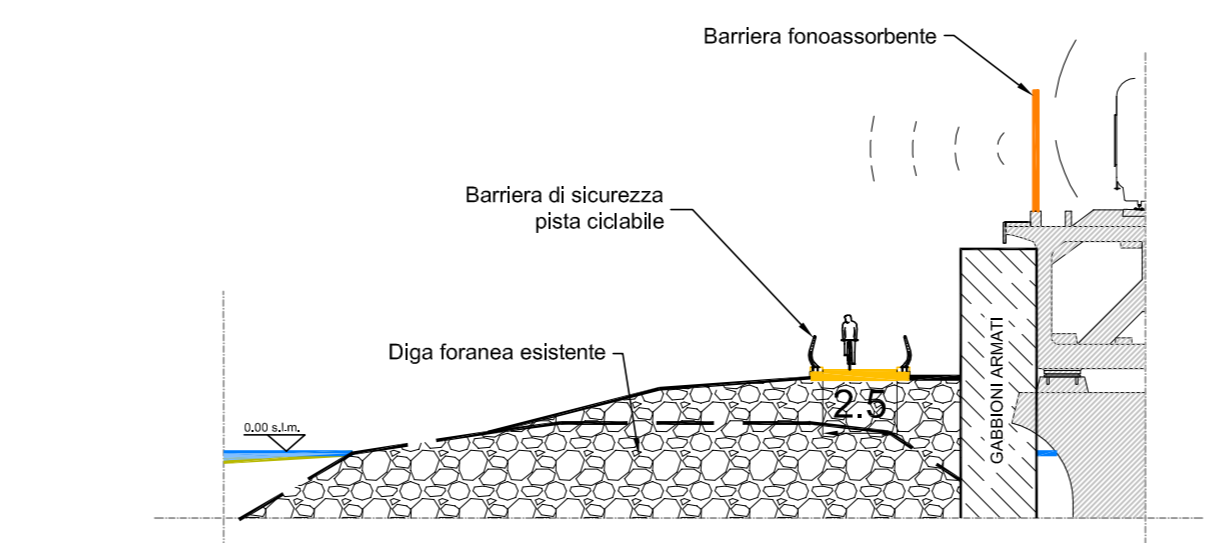
**Dott. Agr. Mauro Miolo**  
 Via Marostegana, 27 - 30116 - Piazzola sul Brenta (PD)  
 tel.: 042 646204  
 e-mail: mauro@miolo.it



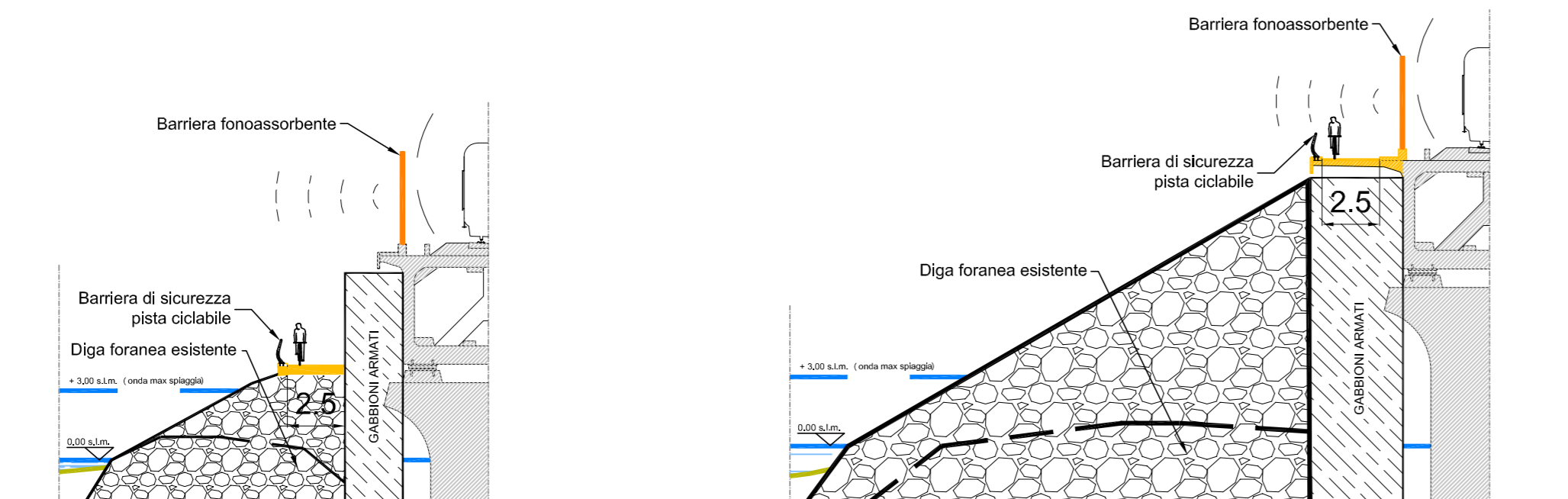
Stato di Progetto:  
Sez. A - A' fiume/campagna (Scala 1:250)



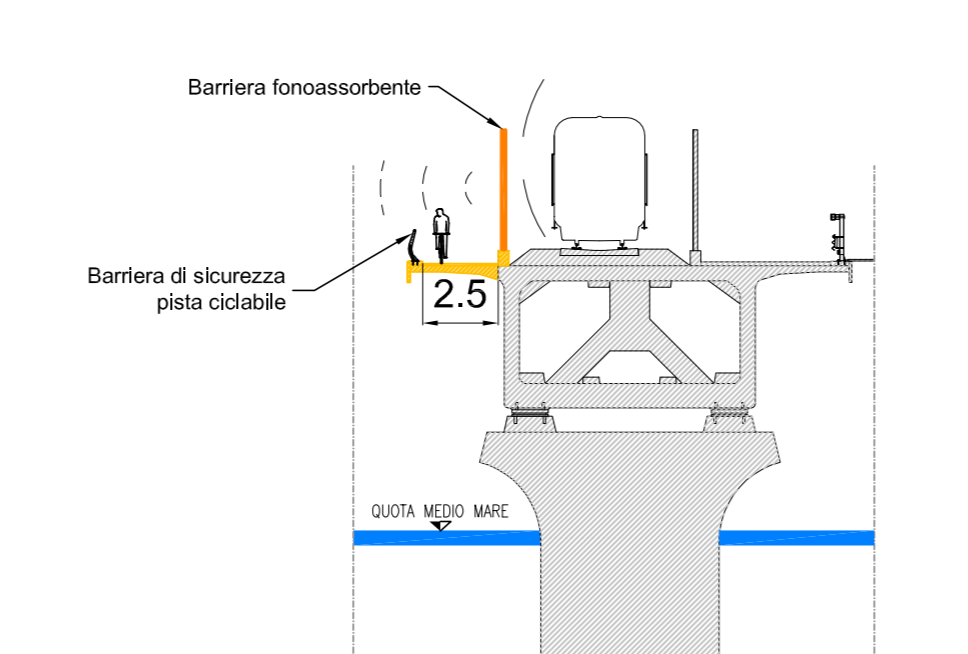
Stato di Progetto:  
Sez. B - B' fiume/canale (Scala 1:250)



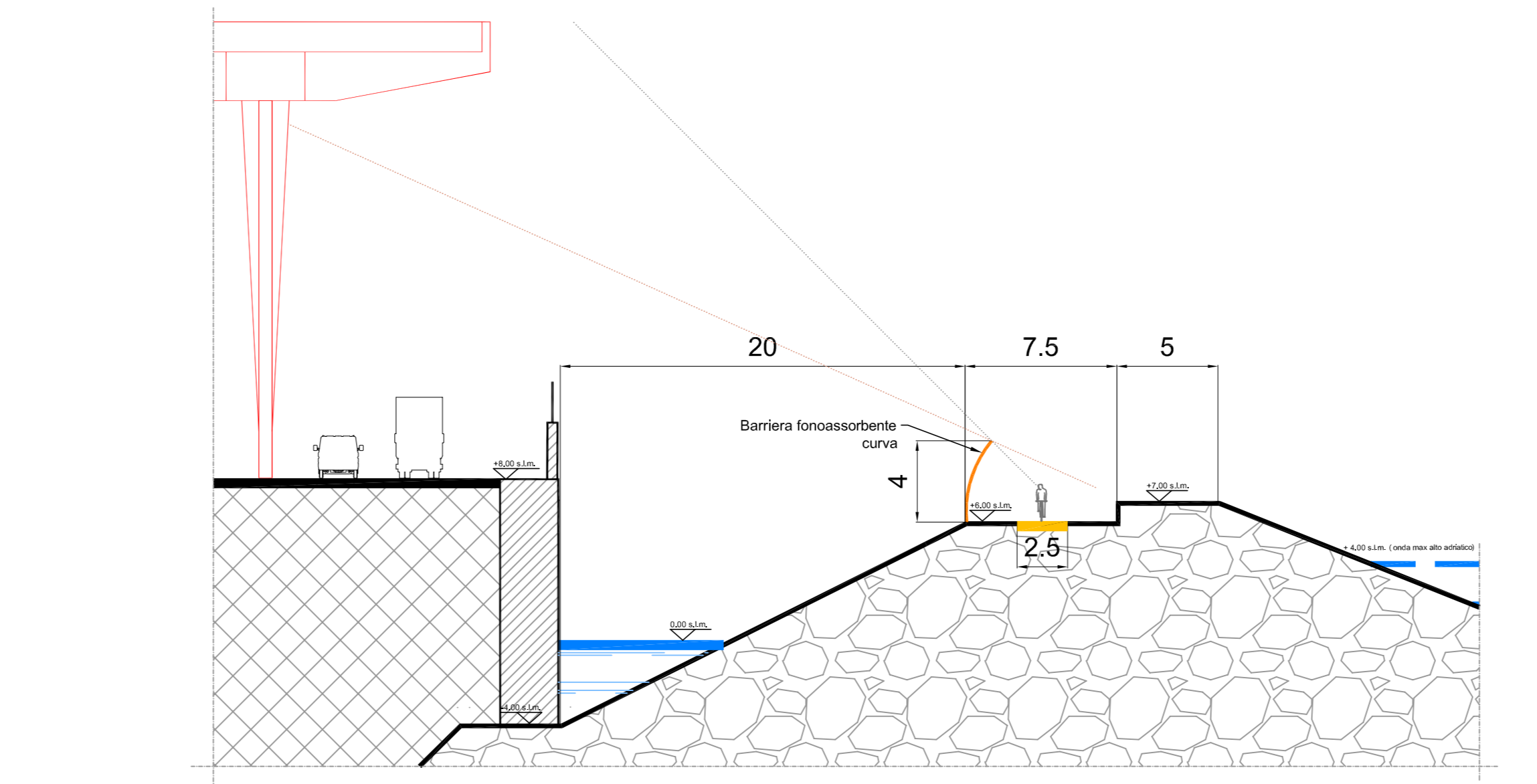
Stato di Progetto:  
Sez. C - C' fiume/accesso spiaggia (Scala 1:250)



Stato di Progetto:  
Sez. D - D' fiume/spiaggia (Scala 1:250)



Stato di progetto:  
Sez. E - E' fiume/mare (Scala 1:250)



Stato di progetto:  
Sez. F - F' mare (Scala 1:250)



Stato di progetto:  
Sez. G - G' diga foranea (Scala 1:250)

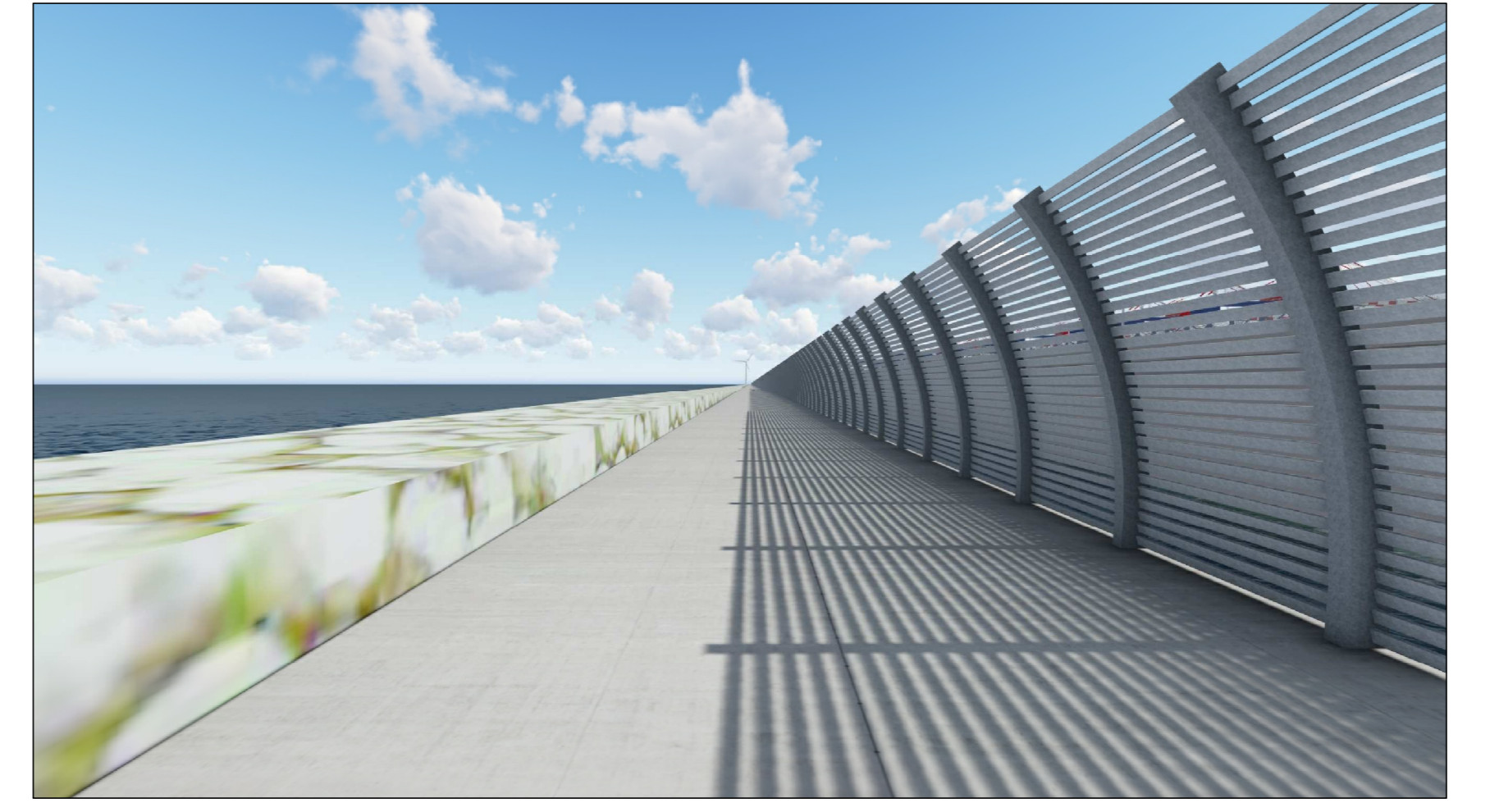


Foto 1: Percorso ciclabile lungo il terminal

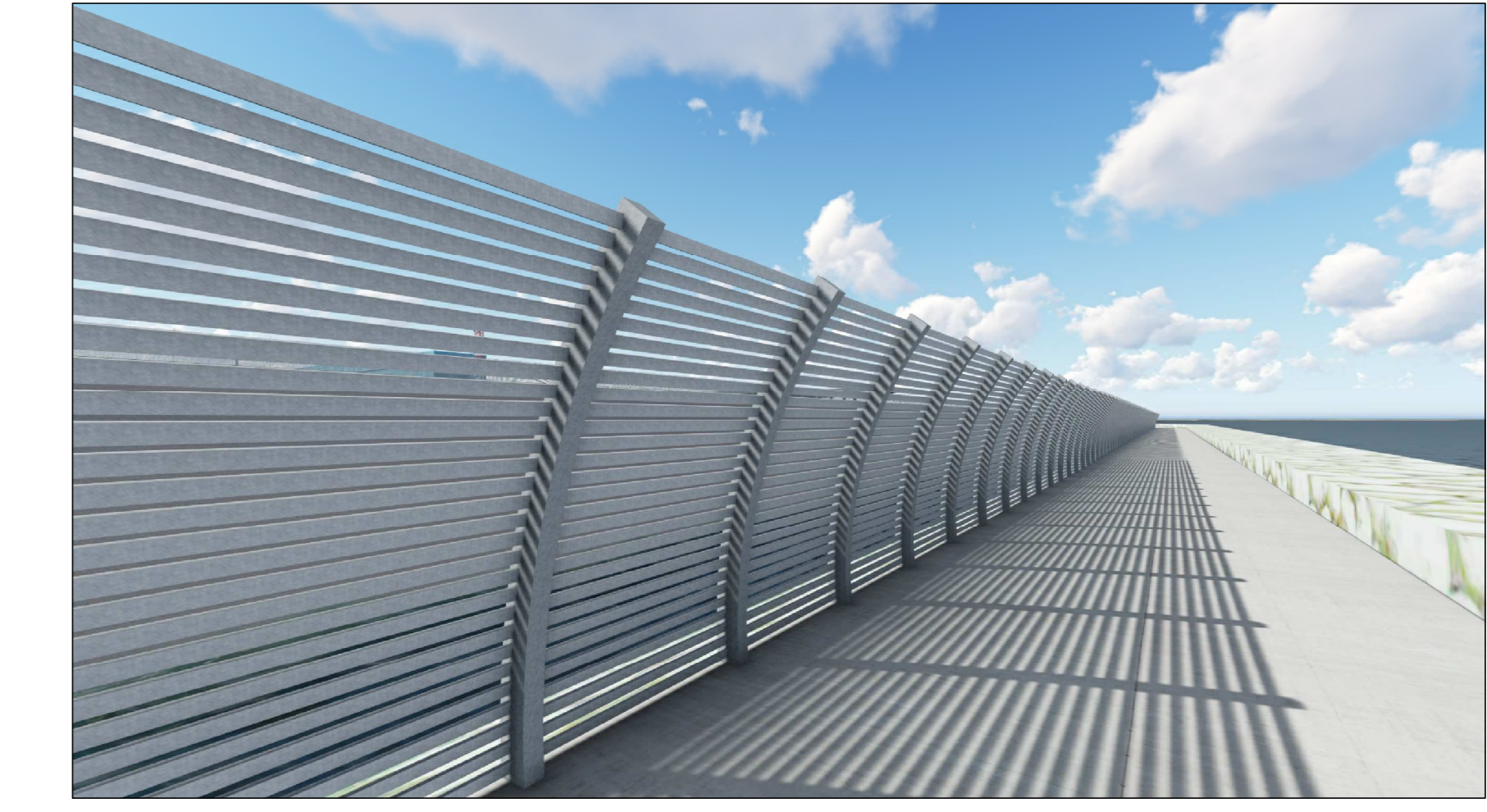


Foto 2: Percorso ciclabile lungo il terminal



Foto 3: Percorso ciclabile verso il faro

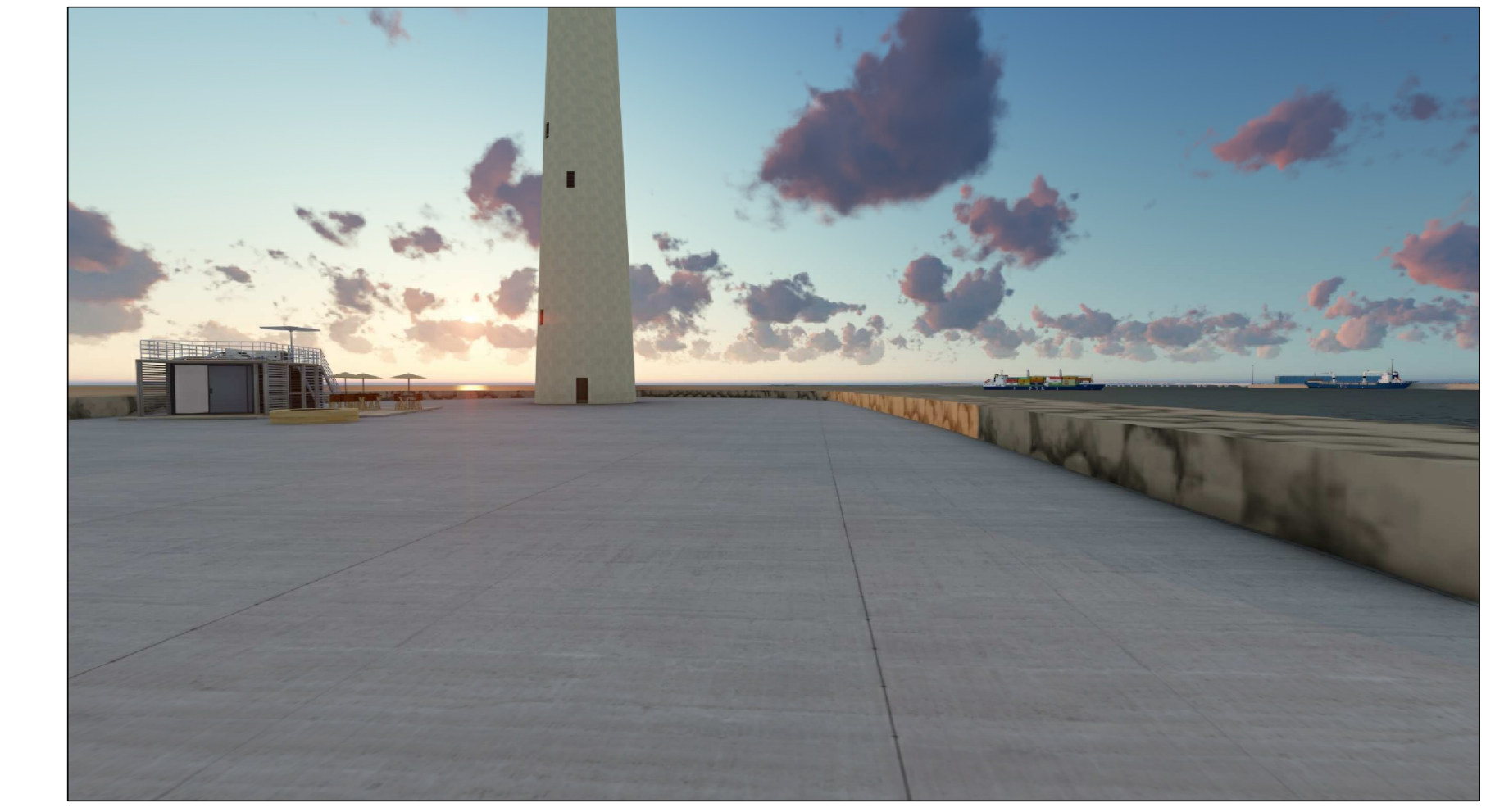


Foto 4: Percorso ciclabile arrivo al faro