



COMMISSARIO DELEGATO

PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO

IL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO, DAL 27 OTTOBRE AL 5 NOVEMBRE 2018

(Dell'ibera del Consiglio dei Ministri dell'8 novembre 2018 e Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 558 del 15 novembre 2018 - L. 145/2018, art. 1, comma 1028, annualità 2021 - DPCM 27 febbraio 2019)

Ordinanza del Commissario delegato per il Veneto n. 10 del 29 luglio 2021

IL SOGGETTO ATTUATORE  
AIPO

(RO-E-1437) Lavori di ripristino della funzionalità idraulica dei moli frangiflutti posti a difesa dell'argine perimetrale della Sacca degli Scardovari in comune di Porto Tolle. XII - XIII Tronco di Custodia - Il STRALCIO: lavori per la messa in sicurezza della strada di accesso all'argine perimetrale della Sacca degli Scardovari. Importo complessivo del progetto € 143.800,00  
Codice unico intervento: LN145-2021-D-RO-4  
CUP: B87H21003290002

PROGETTISTI

e

COLLABORATORI

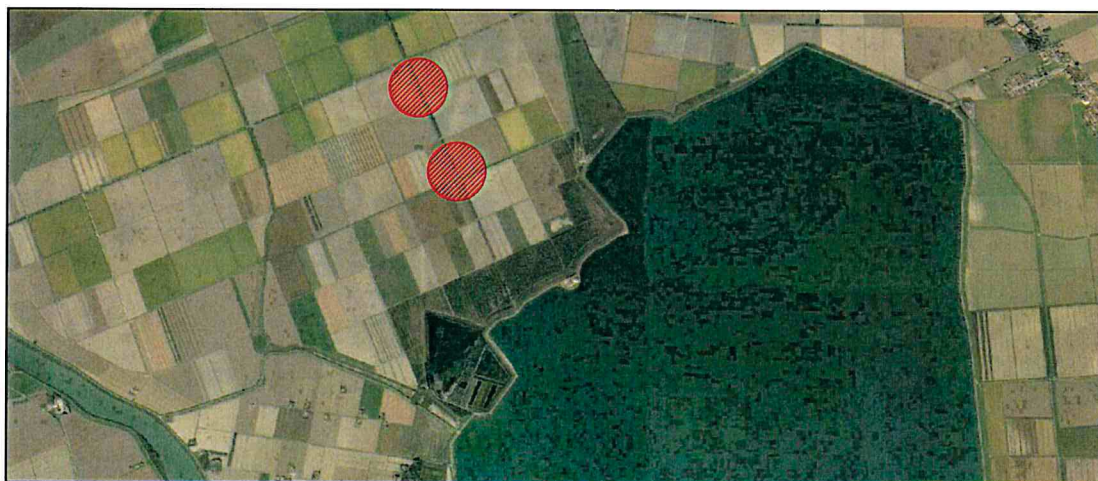
Funzionario Tecnico  
(geom. Andrea Dorizza)

Istruttore Polifunzionale  
(ing. Antonio Picardi)

Istruttore Polifunzionale  
(geom. Alessandro Ferrari)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Funzionario Tecnico  
(dott. Ing. Ettore Alberani)

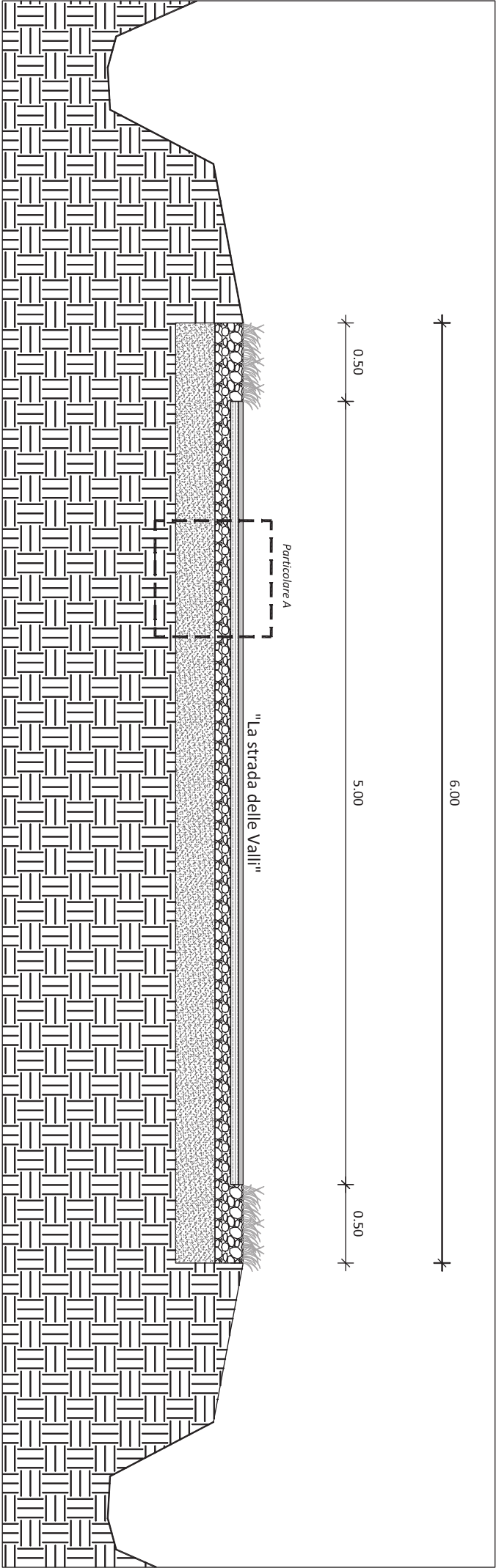



**AIPO**

Agenzia Interregionale per il fiume Po

perizia n.  
**1595**  
data  
**12.04.2022**

Sezione tipo - scala 1:50



<div><div><div><div>Ufficio Operativo di Rovigo</div><div>Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111 www.agenziapo.it ufficio-ro@agenziapo.it</div></div></div><div>OGGETTO</div></div>	
Lavori di ripristino della funzionalità idraulica dei moli frangiflutti posti a difesa dell'argine perimetrale della Sacca degli Scardovari in Comune di Porto Tolle (RO) XII - XIII Tronco di custodia. ZS TRALCIO: Lavori per la messa in sicurezza della strada di accesso all'argine perimetrale della Sacca degli Scardovari.	
SCALA	1:50/1:10
DATA	12/04/2022
ALLEGATO	5
TAVOLA :	SEZIONE TIPO
File:	