

Planimetria di progetto - Scala 1: 1'000

Corbòla (RO)

Via Argentea Po

Via Rubini

Via Roma

Fiume Po

Stante 22

Stante 23

Stante 24

Stante 25

Demolizione scaletta in c.a. interferente  
Cubatura stimata: 6 mc

Prog.=0+347.763

Prog.=0+182.265

Prog.=0+087.175

1

2

3

4

5

6

DIAFRAMMA PLASTICO / PROFONDITÀ: 24 m / ESTENSIONE: 160 ml  
PROGRESSIVA 0-160 m

DIAFRAMMA PLASTICO / PROFONDITÀ: 28 m / ESTENSIONE: 155 ml  
PROGRESSIVA 160-315 m

DIAFRAMMA PLASTICO / PROFONDITÀ: 29 m / ESTENSIONE: 115 ml  
PROGRESSIVA 315-430 m

LEGENDA

- Asse Diaframma di progetto (sp. 60 cm)
- Sezioni rilevate
- Banca arginale di progetto (larghezza 5 m)
- Viabilità su sommità arginale esistente
- Stanti Po








Quadro d'unione - Scala 1: 10'000

Area golenale di deposito materiale  
proveniente dagli scavi del diaframma.  
Distanza da area di lavoro: 1.5 km

Tratto arginale oggetto dei lavori di  
diaframmatatura plastica.  
Lunghezza intervento: 430 m

Corbola (RO)

Fiume Po

 <div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div>		 <div>REGIONE DEL VENETO</div>	 <div>PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile</div>		
<div>Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2 - Componente 4 - Sub-investimento 2.1b</div> <div><div>AIPO Agenzia Interregionale per il fiume Po</div></div> <div>Agenzia Interregionale per il fiume Po</div>					
					
<div>ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI VENEZIA IN COMUNE DI CORBOLA LAVORI DI SISTEMAZIONE ARGINALE</div> <div>CUP B48H22000200006 PROGETTO DEFINITIVO</div>					
<div>ELABORATO: 103.1</div> <div>SCALA: 1:1'000</div>		<div>TITOLO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR RO-E-1438</div>			
		<div>CODICE COMMISA:</div> <div>CODICE FILE:</div>			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Orali	Ing. Zin	Ing. Cerchia
<div>COMMITTENTE: Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio operativo di Rovigo Corso del Popolo 129 - 45100 - (RO) email: ufficio-ro@agenziaipo.it Pec: ufficio-ro@cert.agenziaipo.it</div> <div>Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Ettore Alberici</div>			<div>PROGETTAZIONE: EOS Ingegneria Via Torino, 3/A - 37069 Villafranca di Verona - VR email: info@eosiingegneria.com - Tel. 045/2213000 - Fax: 045/2213000 C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI: KRHH689</div> <div><div>EOS INGEGNERIA</div></div> <div>Responsabile della progettazione: Ing. Paolo Cerchia</div>		