

Planimetria di progetto - Scala 1: 1'000



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



**Finanziato dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**REGIONE DEL VENETO**

**PROTEZIONE CIVILE**
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 2 - Componente 4 - Sub-investimento 2.1b



Agenzia Interregionale per il fiume Po



ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI VENEZIA IN COMUNE DI CORBOLA LAVORI DI SISTEMAZIONE ARGINALE
CUP B48H22000200006
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: 103.2		TITOLO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO RO-E-1438		CODICE COMMESSA:	
SCALA: 1:1'000				CODICE FILE:	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Orsini	Ing. Zili	Ing. Cerchia

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

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Ettore Alberani

PROGETTAZIONE:
EOS Ingegneria
Via Torino, 31/A - 37050 Villafraanca di Verona - VR
e-mail: info@eosingegneria.com - Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000
C.F./P.IVA: 02505920205 - SDI KRRH489

EOS
INGEGNERIA

Responsabile della progettazione:
Ing. Paolo Cerchia