

Planimetria di progetto - Scala 1: 1'000



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 DEFINITIVO

ELABORATO: 104	TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE RO-E-1438	CODICE COMMESSA:
SCALA: 1:1'000		CODICE FILE:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Orsini	Ing. Zile	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: 02502920205 - SDI KRRH489

EOS
INGEGNERIA

Responsabile della progettazione:
Ing. Paolo Cerchia