



COMUNE DI RIMINI

DIPARTIMENTO del Territorio e Ambiente

Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale

U.O. Infrastrutture

ATTRAVERSAMENTO TORRENTE AUSA PER RIPRISTINO CONNESSIONE CICLOPEDONALE TRA VIA BARATTONA E VIA MONTESCUDO C91B23000170004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Planimetria tracciato di progetto

TAV. 4

SCALA: 1:200

Progettista generale:	Ing. Enrico Miani	Responsabile Unico di Progetto	Ing. Massimo Paganelli
Progettista strutture:	Ing. Fabio Campedelli		
Studio geologico:	Geol. Stefano Ronci		
Rilievo topografico:	Studio Geo-Graphic	Il Dirigente del Settore	
C.S.P.:	Ing. Nicola Amodio	Ing. Alberto Dellavalle	
Collaboratori:	Arch. Paolo Protti		

Data: giugno 2024

Rev.: 02



Legenda

	Nuova infrastruttura di attraversamento torrente Ausa con struttura a ponte - per i particolari si rimanda alla tavola N.05 di progetto
	Percorso di raccordo nuova infrastruttura con viabilità esistente in calcestre e stabilizzato
	Alveo oggetto di risezionamento
	Alberature/arbusti esistenti da rimuovere
	Opere di consolidamento in pietrame calcareo

