



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: marzo 2024

Rev.: 01



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

