

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 ESECUTIVO

Planimetria di progetto e
aree di occupazione demanio idrico

TAV. 4

SCALA: 1:200




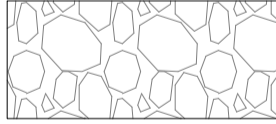



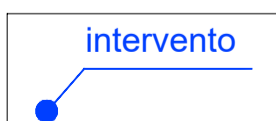

Progettista generale:	Ing. Enrico Miani	Responsabile Unico di Progetto	Ing. Massimo Paganelli
Progettista strutture:	Ing. Fabio Campedelli		
Studio geologico:	Geol. Stefano Ronci		
Rilievo topografico:	Studio Geo-Graphic	Il Dirigente del Settore	Ing. Alberto Dellavalle
C.S.P.:	Ing. Nicola Amodio		
Collaboratori: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

Data: settembre 2024

Rev.: 00



Legenda

-  Nuova infrastruttura di attraversamento torrente Ausa con struttura a ponte - Area demanio idrico oggetto di occupazione permanente 78mq
-  Percorso di raccordo nuova infrastruttura con viabilità esistente in calcestre e stabilizzato
-  Nuova asfaltatura
-  Opere di consolidamento in pietra calcarea
-  Alveo oggetto di risezionamento
-  Fascia demaniale
-  Area demanio idrico oggetto di occupazione temporanea 70mq
-  Interventi di progetto
-  Pozzetto (dim. int. 40x40 cm)
Chiusino C250
Corrugato Ø110 mm

