



Comune di **Rimini**

Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale  
U.O. Infrastrutture

# Interventi Ciclovie Urbane – Realizzazione di Ponte ciclo pedonale sul Deviatore Ausa

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA / DEFINITIVO

Relazione fotografica

IL DIRIGENTE e R.U.P.  
Ing. Alberto Dellavalle

Collaboratori R.U.P.  
arch. Stefano Teodorani

R08

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista  
Ing. Andrea Barocci

Collaboratore  
Ing. Alberto Diotallevi



INGEGNERIA DELLE STRUTTURE  
analisi - progettazione - consulenze

Sede legale e operativa:  
via P. Tosi n° 318 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
+39 0541 391120 - info@ingegneriadellestrutture.it  
www.ingegneriadellestrutture.it

Rimini li, 14 GIUGNO 2022







1	Foto stato di fatto lato Rimini .....	2
2	Foto stato di fatto lato San Marino .....	4
3	Condotte .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>



# 1 Foto stato di fatto lato Rimini



*Figura 1.1 Foto scattata dalla pista ciclabile lato Rimini*



*Figura 1.2 Pista ciclabile lato Rimini*







*Figura 1.3 Vista del ponte carrabile della SS72 e dell'area d'interesse*



*Figura 1.4 Vista dell'area d'interesse*





## 2 Foto stato di fatto lato San Marino



*Figura 2.1 Foto scattata dalla pista ciclabile lato San Marino*



*Figura 2.2 Vista dell'area d'interesse*







*Figura 2.3 Vista dell'area d'interesse*



*Figura 2.4 Vista dell'area d'interesse*





## 3 Tubazioni di scarico

---



*Figura 3.1 Condotta lato Rimini*



*Figura 3.2 Condotta lato San Marino*

