



Comune di Rimini

PA
2024

PIANO DELL'ARENILE

ai sensi dell'art.72 - LR 24/2017

Assunzione:

Delibera di G.C. n. 465 del 12/12/2023

Adozione:

Delibera di C.C. n. __ del __/__/__

Approvazione:

Delibera di C.C. n. __ del del __/__/__

Pubblicazione BURERT:

n. __ del __/__/__

QUADRO CONOSCITIVO

B1_Elenco Elaborati

Studio idraulico e rischio di alluvionamento
costiero

Elenco Elaborati

Sindaco:

Jamil Sadegholvaad

Assessore al territorio:

Roberta Frisoni

Segretario Generale:

Diodorina Valerino

Responsabile Ufficio di Piano:

Carlo Mario Piacquadio

Responsabile del Procedimento:

Lorenzo Turchi

Garante della comunicazione e della partecipazione:

Carlo Mario Piacquadio

B1_ Idraulica

- B1_REL– Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero- Relazione
- B1_TAV1N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Ortofoto Rimini Nord
- B1_TAV1S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Ortofoto Rimini sud
- B1_TAV2N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – LIDAR Rimini Nord
- B1_TAV2S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – LIDAR Rimini sud
- B1_TAV3N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Linea di costa 2022 Rimini Nord
- B1_TAV3S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Linea di costa 2022 Rimini sud
- B1_TAV4N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Evoluzione linea di costa 1943-2022 Rimini Nord
- B1_TAV4S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Evoluzione linea di costa 1943-2022 Rimini sud
- B1_TAV5N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti confronto alluvionamento costiero Rimini Nord
- B1_TAV5S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti confronto alluvionamento costiero Rimini sud
- B1_TAV6N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti LIDAR Rimini Nord
- B1_TAV6S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti LIDAR Rimini sud
- ANTE
- B1_TAV7N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 Rimini Nord
- B1_TAV7S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 Rimini sud
- B1_TAV8N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 2050 Rimini Nord
- B1_TAV8S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 2050 Rimini sud
- B1_TAV9N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 Rimini Nord
- B1_TAV9S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 Rimini sud
- B1_TAV10N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini Nord
- B1_TAV01_10S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud
- B1_TAV11N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord
- B1_TAV11S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud
- B1_TAV12N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini Nord
- B1_TAV12S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud
- B1_TAV13N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini Nord
- B1_TAV13S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud
- B1_TAV13N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini Nord
- B1_TAV13S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud