



Legenda

Pericolosità idraulica attuale

- Alveo
- Zone o elementi a rischio
- Attraversamenti a maggiore interferenza

Perimetrazione delle aree inondabili per piene con tempi di ritorno:

- fino a 50 anni
- fino a 200 anni
- fino a 500 anni

- Numero progressivo
- Corso d'acqua
- 16MA_R3
- Livello di rischio (nel caso di ponti T5 o T2 a seconda della criticità a 50 o 200 anni)



S.S. 72 di San Marino
 Interventi di riqualificazione e messa in sicurezza

PROGETTO DEFINITIVO 000_00-0247

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE TECNICA

PROGETTISTA:
 Ing. PAOLO CUSCO
 Ordine degli Ingegneri di Trento n. 2216

GEOLOGO:
 Geol. ANDREA GOS
 Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige/Southrol n. 300

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. PAOLO CUSCO
 Ordine degli Ingegneri di Trento n. 2216

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. ANM ANAS ANAS

IDRAULICA Planimetria Aree di Esondazione e di Rischio Idraulico del Torrente Ausa (P.A.I.)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0000247	T001D01DRPL01A	A	1:10000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITO
0000247	T001D01DRPL01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	LUG 2023	G. Olivieri	M. Lobb	P. Forte