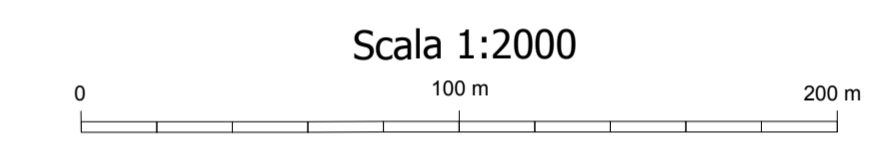


LEGENDA	
	Fascia di rispetto S.S. 131
	Zone di interesse paesaggistico e ambientale : FIUMI
	Futuro intervento ANAS
	Limiti amministrativi del comune di Serrenti
	R2 Rischio idraulico medio

FASCE PLUVIALI		
	A 2	Aree inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 2
	A 50	Aree inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 50
	B 100	Aree esterne alle fasce A , inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 100
	B 200	Aree esterne alle fasce A , inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 200
	C	Aree esterne alle fasce A e B, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 500



COMUNE DI SERRENTI

Variante N° 1 al Piano Urbanistico Comunale

Approvazione definitiva
Legge Regionale n. 45 del 22/12/1989

**VINCOLI AMBIENTALI:
ZONA INDUSTRIALE
DI VILLASANTA
(CATASTALE)**

Tav.
D 2
Scala
1:2000

Adozione P.U.C. delibera CC n. 19 del 21/04/2011
Adozione Studi Compatibilità idraulica e geologica delibera CC n. 11 del 06/08/2013
Delibera CS n. 8 del 15/05/2014

Progettazione :
Ufficio Tecnico Comunale

Il Sindaco
Dott. Mauro Tiddia

Il Responsabile del Servizio
Ing. Alberto Atzeni