



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