



Caratteristiche sezione attuale

SEZIONE	AREA SEZIONE MQ	PORTATA MC/SEC	Qmax Tr =100	AREA SEZIONE MQ	VEL.MAX M/SEC	ALTEZZA M
1	15.04	88.6	175.8	26.01	6.70	3.33
2	11.52	90.4	175.8	20.47	8.6	5.70
3	6.94	21.1	25.9	8.20	3.1	2.50
4	6.55	23.5	35.1	10.08	3.5	2.56
5 A	3.08	11.2	41.3	5.80	3.8	2.56
5 B	2.87	6.0	41.3	11.19	3.70	6.33
6	2.70	10.7	44.1	8.11	5.40	3.04
7	18.89	87.9	134.3	26.29	5.11	3.30
8	34.26	185.9 > Qmax100	134.3	-	-	-
9	41.19	238.9 > Qmax100	115.2	115.2	115.2	115.2
10	11.73	21.2	33.9	17.40	1.98	2.90

Area necessaria per smaltire la Qmax con Tr =100 anni a parità di pendenza e relativa altezza del pelo libero

COMUNE DI SAN VINCENZO
Provincia di Livorno



Piano Regolatore Generale
Regolamento Urbanistico 1999

Studio idrologico-idraulico di supporto
alla pianificazione urbanistica

TAV. 1 SEZIONI CRITICHE

San Vincenzo 01/04/1999

Comune di San Vincenzo
(Prov. di Livorno)
Per copia conforme all'originale
per uso amministrativo.
San Vincenzo, il - 5 MAG. 1999

Il Tecnico Ing. Nicola Lenza



IL SEGRETARIO GENERALE
Dr. Lucio D'Agostino

Dott. Ing. NICOLA LENZA
ALBO DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISA N. 1518