

**COMUNE DI CAMPIGLIA MARITTIMA - COMUNE DI PIOMBINO
PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE D'AREA**

INDAGINI IDROLOGICO - IDRAULICHE

ELENCO ELABORATI

<i>Documenti</i>	<i>Scala</i>	<i>Rev 0 - Maggio 2019</i>	<i>Rev 1 - Maggio 2020</i>
Doc.I.01 - Relazione Idrologica – Idraulica		X	X
Elaborati Grafici		X	
I.01 - Planimetria dei Bacini e del Reticolo Idrografico oggetto di studio	1:50.000	X	X
I.02.1 - Modello Idraulico - Planimetria - Quadro 1	1:10.000	X	
I.02.2 - Modello Idraulico - Planimetria - Quadro 2	1:10.000	X	
I.02.3 - Modello Idraulico - Planimetria - Quadro 3	1:10.000	X	
I.02.4 - Modello Idraulico - Planimetria - Quadro 4	1:10.000	X	
I.03.1 - Modello Idraulico - Inquadramento Planimetrico Sezioni Fluviali	1:5.000	X	
I.03.2 - Modello Idraulico - Sezioni con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 - 500 anni	varie	X	
I.03.3 - Modello Idraulico - Profili Longitudinali con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 - 500 anni	varie	X	
I.04.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 1	1:10.000	X	
I.04.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 2	1:10.000	X	
I.04.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.04.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 4	1:10.000	X	
I.05.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 1	1:10.000	X	
I.05.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 2	1:10.000	X	
I.05.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.05.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 4	1:10.000	X	
I.06.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 1	1:10.000	X	
I.06.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 2	1:10.000	X	
I.06.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.06.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 4	1:10.000	X	
I.07.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 1	1:10.000	X	
I.07.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 2	1:10.000	X	
I.07.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.07.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 4	1:10.000	X	
I.08.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 1	1:10.000	X	
I.08.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 2	1:10.000	X	
I.08.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.08.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 4	1:10.000	X	
I.09.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 1	1:10.000	X	
I.09.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 2	1:10.000	X	
I.09.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.09.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 4	1:10.000	X	
I.10.1 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 1	1:10.000	X	X
I.10.2 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 2	1:10.000	X	X
I.10.3 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.10.4 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 4	1:10.000	X	X
I.10.5 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 5	1:10.000	X	
I.11.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R 41/2018 – Quadro 1	1:10.000	X	
I.11.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R 41/2018 – Quadro 2	1:10.000	X	
I.11.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R 41/2018 – Quadro 3	1:10.000	X	X
I.11.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R 41/2018 – Quadro 4	1:10.000	X	