

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

**INDAGINI IDROLOGICO - IDRAULICHE**

**ELENCO ELABORATI**

| <b>Documenti</b>   | <b>Scala</b> | <b>Rev 0<br/>Maggio 2019</b> | <b>Rev 1<br/>Maggio 2020</b> | <b>Rev 2<br/>Aprile 2022</b> | <b>Rev 3<br/>Ottobre 2022</b> |
|--|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Doc.I.01 - Relazione Idrologica – Idraulica  |              | X                            | X                            | X                            | X                             |
| <b>Elaborati Grafici</b>   |              |                              |                              |                              |                               |
| I.01 - Planimetria dei Bacini e del Reticolo Idrografico oggetto di studio                           | 1:50.000     | X                            | 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                            |                              | 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                            |                              | X                            |                               |
| I.03.2 - Modello Idraulico - Sezioni con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 - 500 anni                  | varie        | X                            |                              | X                            |                               |
| I.03.3 - Modello Idraulico - Profili Longitudinali con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 - 500 anni    | varie        | X                            |                              | X                            |                               |
| I.04.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 1          | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.04.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 2          | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.04.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 3          | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.04.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 4          | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.05.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 1         | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.05.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 2         | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.05.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 3         | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.05.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 4         | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.06.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 1         | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.06.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 2         | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.06.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 3         | 1:40.000     | X                            | X                            | X                            |                               |
| I.06.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Battenti Idrometrici Massimi – Quadro 4         | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.07.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 1                      | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.07.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 2                      | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.07.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 3                      | 1:40.000     | X                            | X                            | X                            |                               |
| I.07.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Velocità Massime – Quadro 4                      | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.08.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 1                     | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.08.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 2                     | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.08.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 3                     | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.08.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – Quadro 4                     | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | X                             |
| I.09.1 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 1                     | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.09.2 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 2                     | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.09.3 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 3                     | 1:40.000     | X                            | X                            | X                            |                               |
| I.09.4 - Planimetria delle Aree Allagate TR 500 anni Velocità Massime – Quadro 4                     | 1:40.000     | X                            |                              | X                            |                               |
| I.10.1 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 1              | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.10.2 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 2              | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.10.3 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 3              | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.10.4 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 4              | 1:10.000     | X                            | X                            | X                            | X                             |
| I.10.5 - Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 – Quadro 5              | 1:10.000     | X                            |                              | X                            | 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                            |                              | X                            | 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                            |                              | X                            | 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                            | 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                            |                              | X                            | X                             |
| I.12.1 - Planimetria della pericolosità da alluvione fluviale ai sensi del PGRA – Quadro 1           | 1:10.000     |                              |                              | X                            | X                             |
| I.12.2 - Planimetria della pericolosità da alluvione fluviale ai sensi del PGRA – Quadro 2           | 1:10.000     |                              |                              | X                            | X                             |
| I.12.3 - Planimetria della pericolosità da alluvione fluviale ai sensi del PGRA – Quadro 3           | 1:10.000     |                              |                              | X                            | X                             |
| I.12.4 - Planimetria della pericolosità da alluvione fluviale ai sensi del PGRA – Quadro 4           | 1:10.000     |                              |                              | X                            | X                             |
| I.12.5 - Planimetria della pericolosità da alluvione fluviale ai sensi del PGRA – Quadro 5           | 1:10.000     |                              |                              | X                            | X                             |