

Sindaco del Comune di Pomarance:  
 Avv. Iaria Bocci  
 Sindaco assessoriale all'Urbanistica  
 del Comune di Monteverdi Marittimo:  
 Francesco Gori  
 Assessore all'Urbanistica del Comune di Pomarance:  
 Arch. Paola Piretti  
 Responsabile del Procedimento PSU:  
 Arch. Roberta Costagli  
 Responsabile del Settore Tecnico  
 del Comune di Pomarance:  
 Arch. Roberta Costagli  
 Responsabile del Settore Tecnico  
 del Comune di Monteverdi Marittimo:  
 Arch. Davide Pedroni  
 Geom. Alessandro Guasagnoli  
 Garante dell'informazione e della partecipazione:  
 Arch. Silvia Ribecchi



Progettazione Urbanistica  
 Urbanistica Ambientale Strategica U.A.S.  
 Arch. Graziano Massotini STUDIO MASSOTANI ARCHITETTI & COLLABORATORI  
 Arch. Massimo Bartolozzi  
 Collaboratori:  
 Pian. Terr. Fabio Mancini  
 Ing. Maria Immacolata  
 Pian. Terr. Antonio Tallario  
 Laureanda in Architettura Magistrale Veronica Braschi  
 Indagini agronomiche forestali:  
 P.F.M. S.r.l. Società tra professionisti  
 Dottore Agronomo Guido Franchi  
 Dottore Agronomo Federico Marinelli  
 Dottore Agronomo Caterina Poli  
 Indagini geologiche:  
 Gruppoing. Studio Associato  
 Geol. Emilio Pistilli  
 Geol. Sergio Crocetti  
 Indagini idrauliche:  
 Ing. Alessio Gabibelli  
 Indagini archeologiche:  
 Dott. Federico Salotti  
 Archeotipo s.r.l.

Adozione Data: Marzo 2024  
 Approvazione

**Q.C.**  
**08 b3**  
 Monteverdi Marittimo  
**CARTA DEI TEMATISMI IDRAULICI**  
**LOC. MONTEVERDI MARITTIMO**  
 scala 1:2.000

- LEGENDA**
- Confini comunali
  - Reticolo idrografico regionale
    - a ciclo aperto
    - tombato
  - Pericolosità da alluvioni
    - P1 - pericolosità per alluvioni rare
    - P2 - pericolosità per alluvioni poco frequenti
    - P3 - pericolosità per alluvioni frequenti
  - Battenti TR200 (m)
    - <= 0.10
    - 0.10 - 0.20
    - 0.20 - 0.30
    - 0.30 - 0.40
    - 0.40 - 0.50
    - 0.50 - 0.75
    - 0.75 - 1.00
    - 1.00 - 1.50
    - 1.50 - 2.00
    - 2.00 - 2.50
    - > 2.50
  - Velocità della corrente (m/s)
    - <= 0.25
    - 0.25 - 0.50
    - 0.50 - 0.75
    - 0.75 - 1.00
    - > 1.00
  - Magnitudo idraulica
    - moderata
    - severa
    - molto severa

