



**COMUNE DI SAN VINCENZO**  
 COMUNI DI:  
 CAMPIGLIA M.MA - PIOMBINO - SASSETTA - SUVERETO  
 PROVINCIA DI LIVORNO

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO  
 DI SUPPORTO ALLA VARIANTE R.U. 2018  
 TENUTA DI RIMIGLIANO**



**TAVOLA  
 I.06.2**

**CARTA DEI BATTENTI TR200  
 A SEGUITO DEGLI INTERVENTI DI RIDUZIONE  
 DEL RISCHIO IDRAULICO  
 ADEGUAMENTO ALLE CONTRODEDUZIONI**  
 SCALA 1:10.000

MARZO 2019  
 ADOZIONE D.C.C. n.51 del 07.06.2018  
 APPROVAZIONE

**COMUNE DI SAN VINCENZO**

Alessandro Massimo Bandini  
 Massimiliano Roventini

Dott. Salvatore De Priamo  
 Architetto Laura dell'Agnello  
 Gian Luca Luci  
 Dott.ssa Cristina Pallagione  
 Geometra Paolo Cosimi

**GRUPPO DI LAVORO ESTERNO**

Architetti Gianni Vivoli e Rosa Di Fazio  
 Dott. Geologo Alessandro Murratzu e Simone Fiaschi  
 Ingegnere Lorenzo Calvetti

Dott. Nat. Leonardo Lombardi  
 Dott. For. Michele Angelo Giunti  
 Dott. Bio. Cristina Castelli

Architetto Andrea Meli e Dott.ssa Gianna Galgani  
 Dott. Alessandro Cavalieri

Dott. Agronomo Alessandro Salatino  
 Dott. Fabio Francalanci

Dott. Avv. Elisa Burlamacchi  
 Architetto Bernardo Tori

Ingegneri Renato Butta e Claudia Casini

Sindaco  
 Assessore all'Urbanistica

Dirigente Ufficio Urbanistica  
 Responsabile Ufficio Urbanistica  
 Responsabile Ufficio SIT  
 Garante della Comunicazione  
 Responsabile del Procedimento

Progettisti Coordinatori  
 Indagini Geologiche  
 Studio Idraulico

Studio ecosistemico e agro-forestale

Studio del Paesaggio  
 Studio sostenibilità economica e impatto occupazionale

Studio agronomico e PAPMAA

Perizia aerofotogrammetrica P.E.E.  
 Consulente per gli aspetti giuridici

Consulente per gli aspetti architettonici

Valutazione Ambientale Strategica

**Legenda**

- Ambito della tenuta di Rimigliano
- Ambiti insediativi dei nuclei poderali
- Aree pubbliche a standard

**Inviuppo dei massimi battenti idraulici - Tempo di ritorno 200 anni  
 a seguito degli interventi di riduzione del rischio idraulico**

- battente idrico ml 0,0 - 0,5
- battente idrico ml 0,5 - 1,0
- battente idrico ml 1,0 - 1,5
- battente idrico ml 1,5 - 2,0
- battente idrico ml 2,0 - 2,5
- battente idrico ml 2,5 - 3,0
- battente idrico ml 3,0 - 3,5
- battente idrico ml 3,5 - 4,0
- battente idrico ml 4,0 - 4,5