



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.06.1**

**CARTA DEI BATTENTI TR30
 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 Lucif
 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

**Inviluppo dei massimi battenti idraulici - Tempo di ritorno 30 anni
 a seguito degli interventi 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