



**COMUNE DI SAN VINCENZO**

COMUNI DI:  
CAMPIGLIA M.MA - PIOMBINO - SASSETTA - SUVERETO

PROVINCIA DI LIVORNO



**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 Mei 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

**Classi di pericolosità idraulica ai sensi del D.P.G.R. 25/10/2011 n.53/R (\*)  
da studio idraulico variante RU 2018 Tenuta di Rimigliano**

- I.2 - Pericolosità idraulica media  
aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $200 < TR \leq 500$   
(P1 ai sensi del P.G.R.A.)
- I.3 - Pericolosità idraulica elevata  
aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $30 < TR \leq 200$   
(P2 ai sensi del P.G.R.A. e Alluvioni poco frequenti ai sensi della L.R. 41/2018)
- I.4 - Pericolosità idraulica molto elevata  
aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $TR \leq 30$   
(P3 ai sensi del P.G.R.A. e Alluvioni frequenti ai sensi della L.R. 41/2018)

(\*) In parentesi sono riportate le analoghe classi ai sensi del P.G.R.A. e della L.R. 41/2018

**da PS. vigente**

- I.2 - Pericolosità idraulica media  
aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $200 < TR \leq 500$
- I.3 - Pericolosità idraulica elevata  
aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $30 < TR \leq 200$
- I.4 - Pericolosità idraulica molto elevata  
aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $TR \leq 30$

**TAVOLA  
I.03**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
(DPGR 53/R/2011 e L.R. 41/2018)  
ADEGUAMENTO ALLE CONTRODEDUZIONI**

SCALA 1:10.000

MARZO 2019

ADOZIONE D.C.C. n.51 del 07.06.2018

APPROVAZIONE