

Dott. Arch. Giovanni Parlanti  
Progettista

Dott. Arch. Gabriele Banchetti  
Valutazione Ambientale Strategica

Dott. Pian. Jr Emanuele Bechelli  
Elaborazione grafica e GIS

D.R.E.Am. Italia Soc. Coop.  
Dott. Geol. Leonardo Moretti  
Dott. Geol. Roberto Giannini  
Dott. Ing. Silvia Cipriani  
Studi geologici e idraulici

Dott. Francesco Scaglione  
Sistema informativo geologico

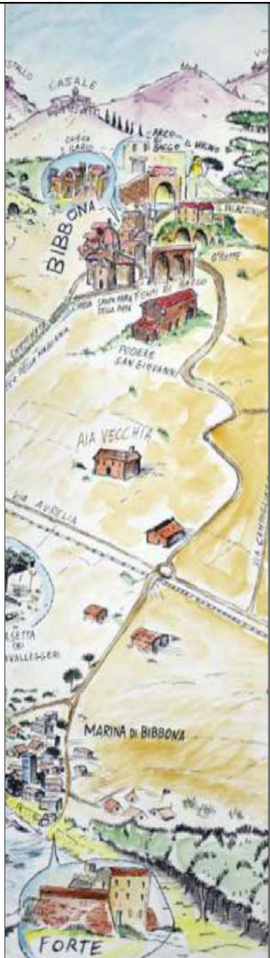
Geom. Sandro Cerri  
Responsabile del procedimento

Massimo Fedeli  
Sindaco

Tavola  
G.Pr 5 - CARTA DI FATTIBILITA'  
PER FATTORI IDRAULICI  
(Area Marina di Bibbona)

Scala 1:4.000

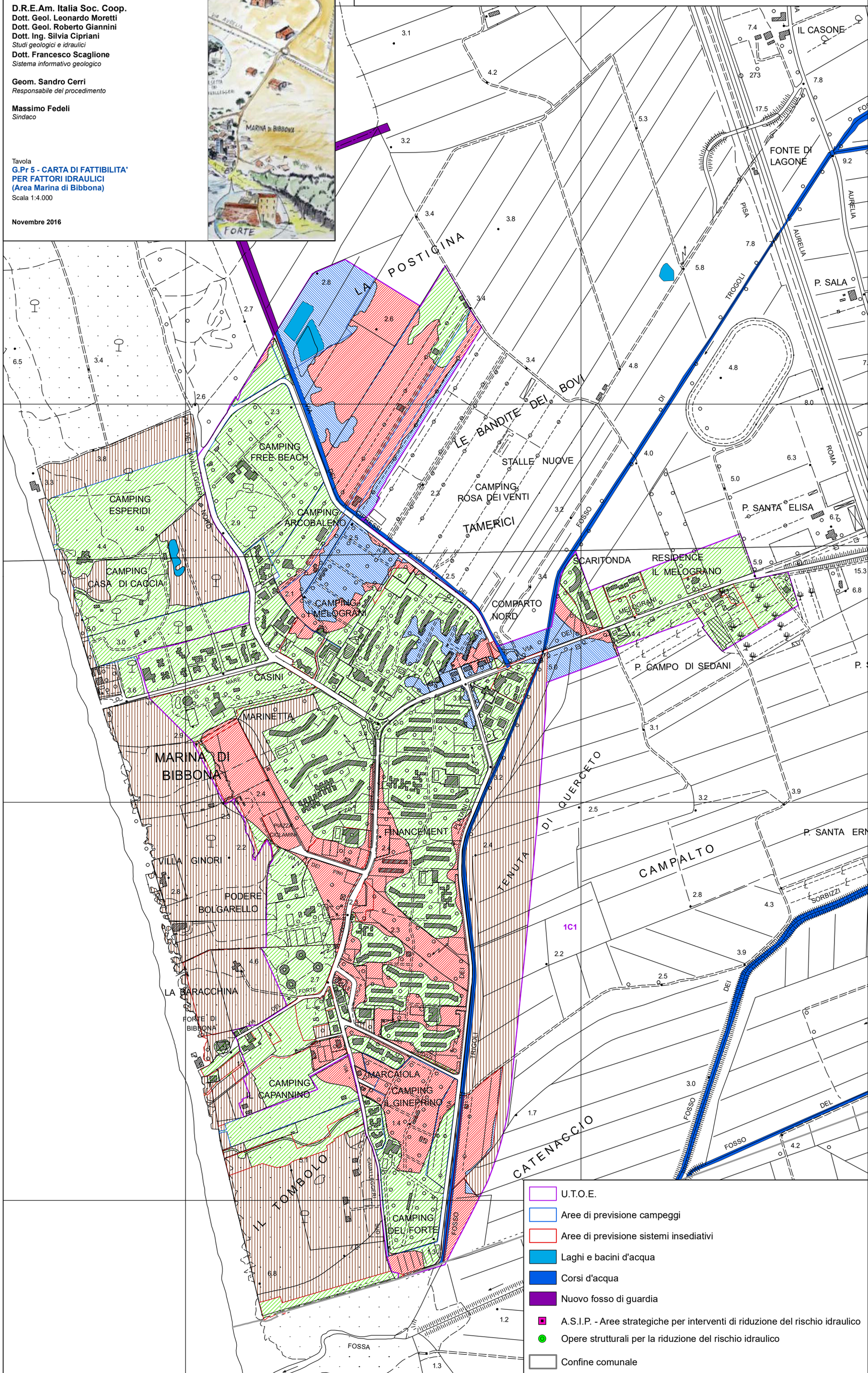
Novembre 2016

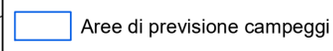
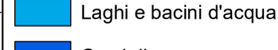
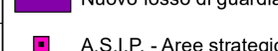
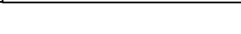


### LEGENDA

#### Fattibilità per fattori idraulici

-  F11- Fattibilità senza particolari limitazioni. Interventi in pericolosità bassa. Interventi a bassa vulnerabilità in pericolosità media, elevata e molto elevata
-  F12- Fattibilità con normali vincoli da precisare a livello di progetto. Interventi in pericolosità media  $200 \leq TR \leq 500$ . Interventi di scarsa incidenza in pericolosità elevata ( $30 \leq TR \leq 200$ )
-  F13- Fattibilità condizionata. Previsioni in pericolosità elevata ( $30 \leq TR \leq 200$ ) riguardanti interventi sul patrimonio edilizio esistente e le infrastrutture esistenti in aree edificate. Interventi di scarsa incidenza in pericolosità elevata al di fuori delle aree edificate
-  F14a - Fattibilità limitata. Previsioni in pericolosità elevata ( $30 \leq TR \leq 200$ )
-  F14a\* - Fattibilità limitata. Previsioni di significativa estensione in pericolosità elevata ( $30 \leq TR \leq 200$ )
-  F14b - Fattibilità limitata. Previsioni in pericolosità molto elevata ( $TR \leq 30$ ). Interventi interessati dalle disposizioni della L.R.T. n. 21/2012



-  U.T.O.E.
-  Aree di previsione campeggi
-  Aree di previsione sistemi insediativi
-  Laghi e bacini d'acqua
-  Corsi d'acqua
-  Nuovo fosso di guardia
-  A.S.I.P. - Aree strategiche per interventi di riduzione del rischio idraulico
-  Opere strutturali per la riduzione del rischio idraulico
-  Confine comunale