



- Magnitudo definita solo da battenti provenienti da PAI Serchio
- Magnitudo di PAI Serchio > modello
- Magnitudo di modello > PAI Serchio
- Magnitudo definita solo da battenti provenienti da modello

**ING. JACOPO TACCINI**  
 INGEGNERE  
 STUDIO DI INGEGNERIA  
 VIA S. GIULIANO, 10  
 57030 SAN GIULIANO TERME (PT)

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano Terme in attuazione del Piano di Assetto Idraulico (PAI) del Comune di San Giuliano Terme.  
 Campi di valenza della magnitudo prevalente tra modello e PAI Serchio

PROGETTO: POC di San Giuliano Terme  
 DATA: Luglio 2017  
 PIU' 07/16

**Q5**  
 STUDIO IDRAULICO  
 SCALA 1: 20000

**Ing. Jacopo TACCINI**  
 STUDIO IDRAULICO