



### LEGENDA

- Limite area inondabile per evento di piena con tempo di ritorno pari a 50 anni
- Limite area inondabile per evento di piena con tempo di ritorno pari a 200 anni
- Area di sovrapposizione tra bacino dell'Entella e del Rupinaro

 <b>PROVINCIA DI GENOVA</b> <b>DIREZIONE 4 - Lavori pubblici e Manutenzioni</b> Sezioni Progettazione e Manutenzione Viabilità ed Idraulica																						
<b>A.T.I.:</b>    																						
<b>LOCALITA':</b> Comuni di: Chiavari e Lavagna	<b>COMMESSA:</b> <i>DSU 135-171</i>																					
<b>TITOLO:</b> Interventi di mitigazione del rischio idraulico del bacino del Fiume Entella relativamente al tratto terminale 1° lotto dalla foce al P.te Maddalena - 1° stralcio funzionale Progetto Definitivo Revisione generale a seguito del parere del C.T.B. regionale del 08/03/2012 e delle indicazioni emerse in sede di Conferenza dei Servizi		<b>SCALE</b> 1:5000																				
<b>PROGETTISTI</b> Massimo Parravicini SGI Studio Galli Ingegneria Alberto Galli SGI Studio Galli Ingegneria Vincenzo Marsala SGI Studio Galli Ingegneria Ugo Majone Studio Maione Ingg. Assoc. Denis Cerlini Studio Maione Ingg. Assoc. Manuela Sciotto PROJENA - Engineering & Consulting Services Maurizio Spallarossa PROJENA - Engineering & Consulting Services Marco Gonella MED Ingegneria	<b>OGGETTO:</b> FIUME ENTELLA STATO DI PROGETTO CARTA DELLE AREE INNONDABILI	<b>ELABORATO N°</b> PL03.11																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Elaborato</th> <th>Verificato</th> <th>Regolarità tecnica</th> <th>Data</th> <th>Rev.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Andrea Ravasi</td> <td>Denis Cerlini</td> <td></td> <td>Ottobre 2012</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Elaborato	Verificato	Regolarità tecnica	Data	Rev.	Andrea Ravasi	Denis Cerlini		Ottobre 2012	5												
Elaborato	Verificato	Regolarità tecnica	Data	Rev.																		
Andrea Ravasi	Denis Cerlini		Ottobre 2012	5																		
<b>NOME FILE:</b> PL03.5-11-13_Carta aree inondabili_Rev5-R03-EB.dwg																						