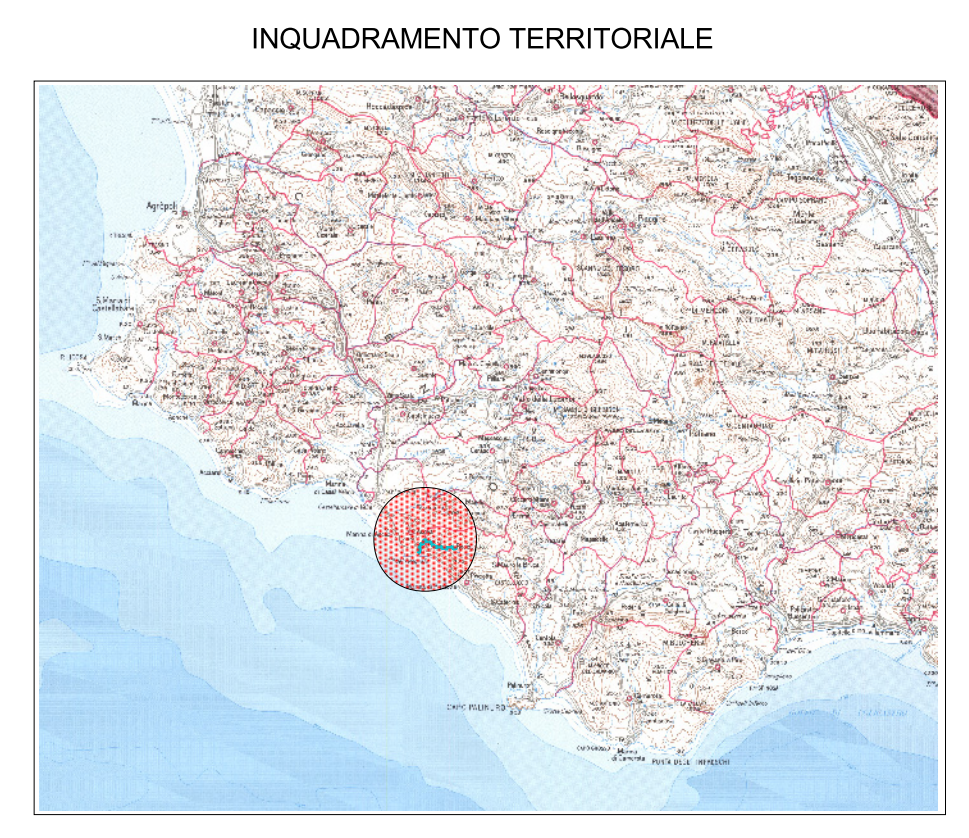
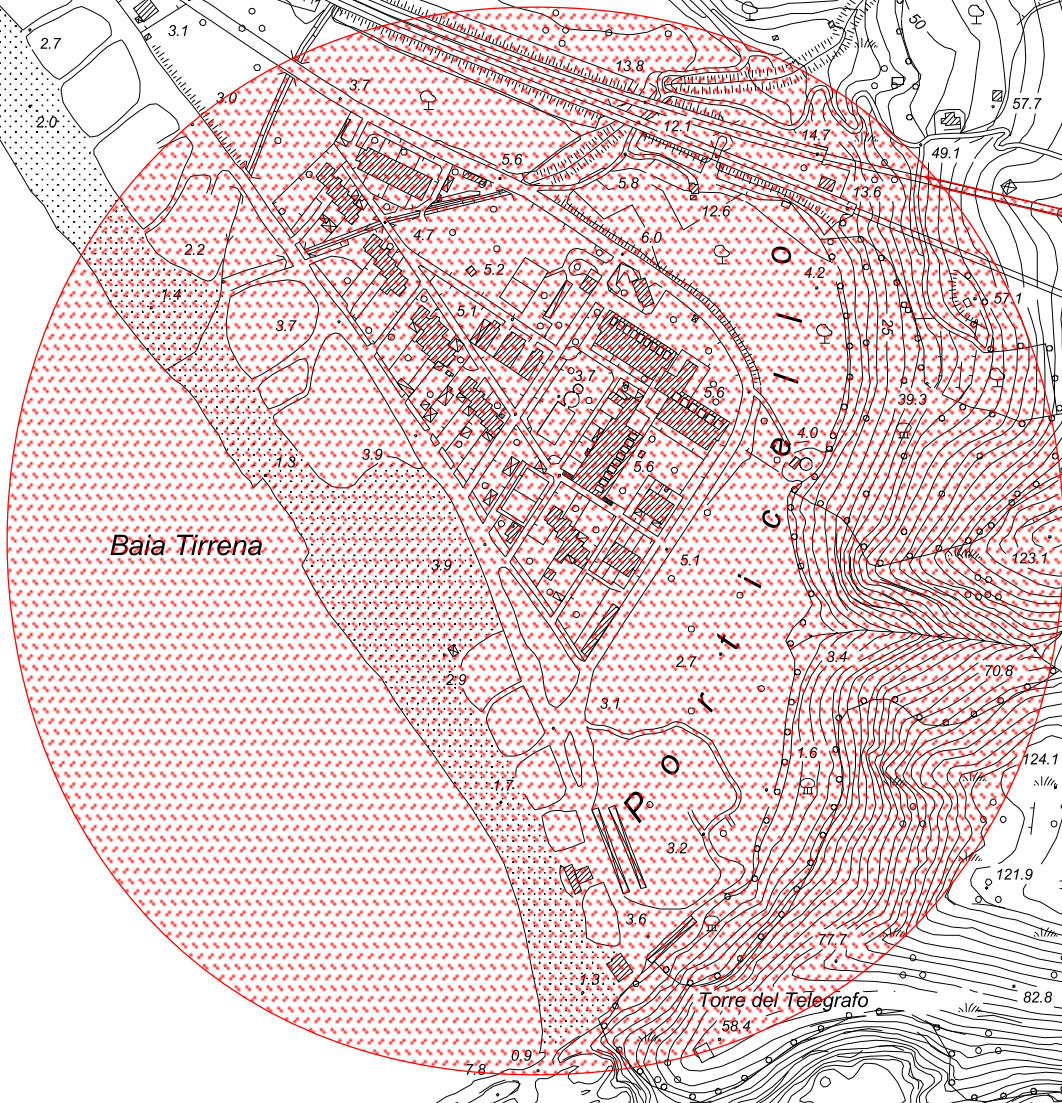
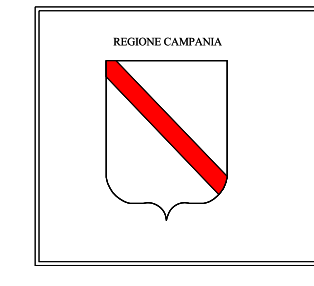
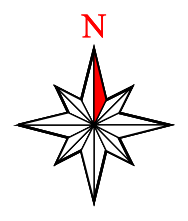


Evento calamitoso dell'11-12-2008 segnalato dal Comune di Ascea con nota acquisita al prot. 3694 del 17-12-2008: "l'area posta tra il condominio Baia Tirrena e la località Scogliera è stata letteralmente invasa dalle acque provenienti dal torrente Fiumicello".

L'11-12-2008 l'alveo del torrente Fiumicello è stato interessato da una frana innescatasi sul versante in sx idraulica del corso d'acqua. Il materiale detritico ha deviato le acque del torrente che hanno invaso la galleria ferroviaria, riversandosi in località Porticello.



- LEGENDA**
-  Area di Alta Attenzione
  -  Fascia fluviale A
  -  Fascia fluviale B1
  -  Fascia fluviale B2
  -  Fascia fluviale B3
  -  Fascia fluviale C
  -  Corso d'acqua



**AUTORITA' DI BACINO REGIONALE SINISTRA SELE**  
 Via A. Sabatini, 3-84121 Salerno -  
 tel. 089.236922-fax. 089.2582774



**TORRENTE FIUMICELLO**

**AREA DI ALTA ATTENZIONE**      **TAV. 1/1**      **scala 1:5000**  
 loc.tà Porticello del Comune di Ascea



**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO -AGGIORNAMENTO (2012) RISCHIO IDRAULICO**

**Redatto da:**

<b>Segreteria Tecnica Operativa:</b> <b>AREA TECNICA</b> -Ing. Manlio Mugnani -Ing. Elisabetta Romano -Ing. Massimo Verrone -Arch. Vincenzo Andreola -Arch. Carlo Banco -Arch. Antonio Tedesco -Geol. Saverio Maletta -Geom. Giuseppe Taddeo	<b>AREA AMMINISTRATIVA</b> -Dott. Comm. Angelo Padovano -Dott. Vincenzo Liguori	<b>Consulente Specialistico:</b> -Ing. Raffaella Napoli
<b>Il Responsabile del Procedimento:</b> -Ing. Raffaele Doto		<b>Supporto Specialistico:</b> -Ing. Claudia Musella -Ing. Claudia Palma
		<b>Consulenti Scientifici:</b> - Prof. ing. Domenico Pianese - Prof. geol. Domenico Guida