



**PIANO DI GESTIONE
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

(Direttiva Comunitaria 2007/60 CE, D.Lvo. 49/2010, D.L.vo 219/2010)

LEGENDA

CLASSE ELEMENTI ESPOSTI	MACRO CATEGORIE con assunzione Vulnerabilità = 1	CLASSI DI DANNO
E.4 valore esposto medio elevato	1 Aree urbanizzate	D24 danno molto elevato
	2 Strutture Strategiche ¹	
	3 Infrastrutture Strategiche di trasporto e a rete ²	
	4 Beni ambientali, paesaggistici, storici-culturali, archeologici, aree protette di rilevante interesse	
	5 Aree interessate da attività economiche, industriali o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi ³	
E.3 valore esposto elevato	1 Infrastrutture di trasporto e a rete principali	D33 danno elevato
	2 Aree estrattive, discariche, depositi, inceneritori, cimiteri	
E.2 valore esposto medio	1 Infrastrutture di trasporto secondarie	D22 danno medio
	2 Aree agricole specializzate	
	3 Verde Attrezzato, Parchi Urbani, Attrezzature Sportive all'aperto	
E.1 valore esposto basso	1 Aree agricole non specializzate	D11 danno basso
	2 Aree naturali non protette	

Strutture strategiche	Infrastrutture strategiche
<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Scuola Ⓜ Ospedale Ⓣ Tribunale Ⓜ Municipio 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓜ Stazione ferroviaria Ⓜ Aeroporto Ⓜ Elporto
<ul style="list-style-type: none"> Ⓜ Edificio Tempo libero, musei, spettacolo, turistico Ⓜ Edificio di Culto Ⓜ Caserme e Carceri Ⓜ Pubblica Amministrazione 	

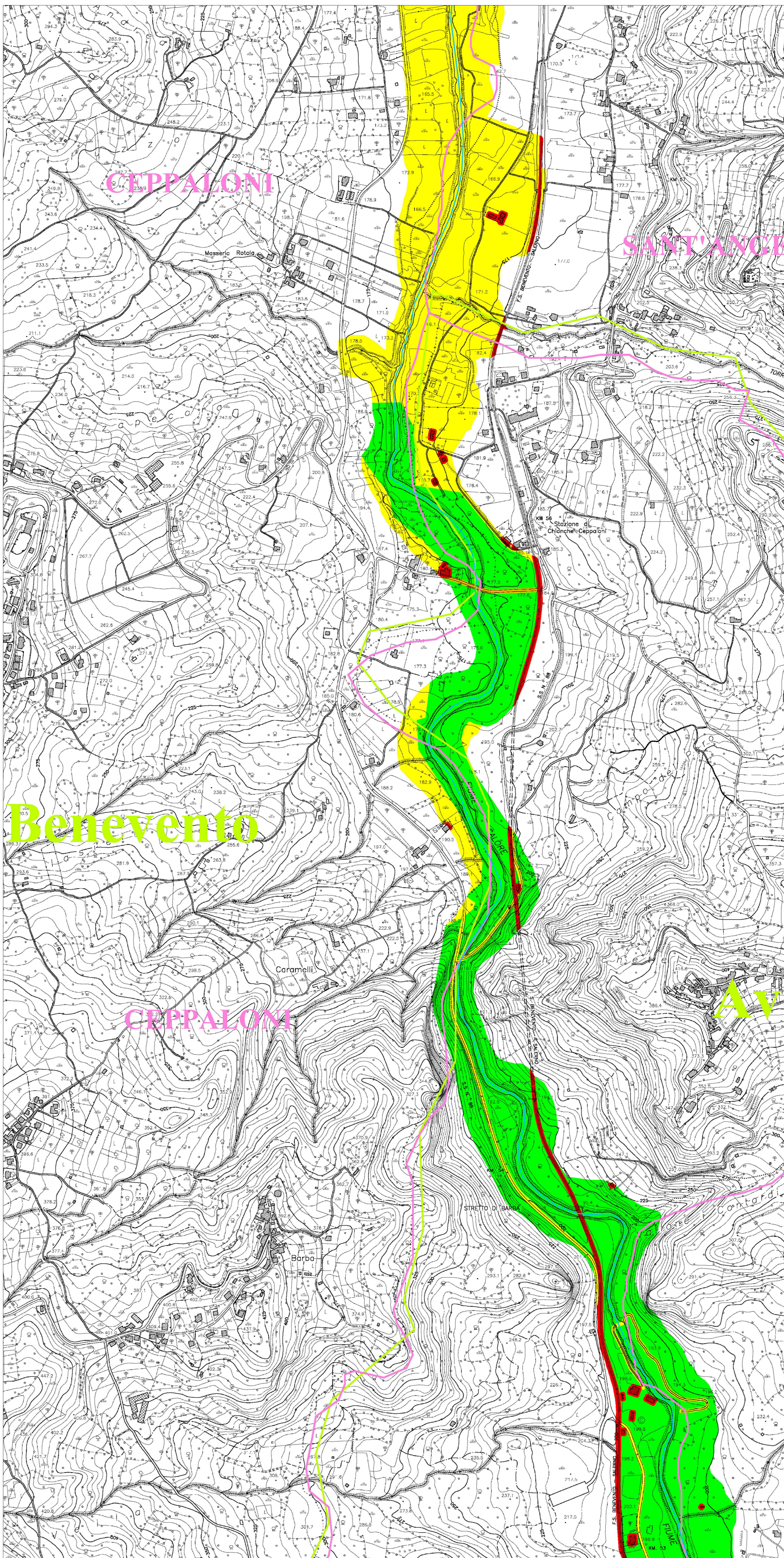
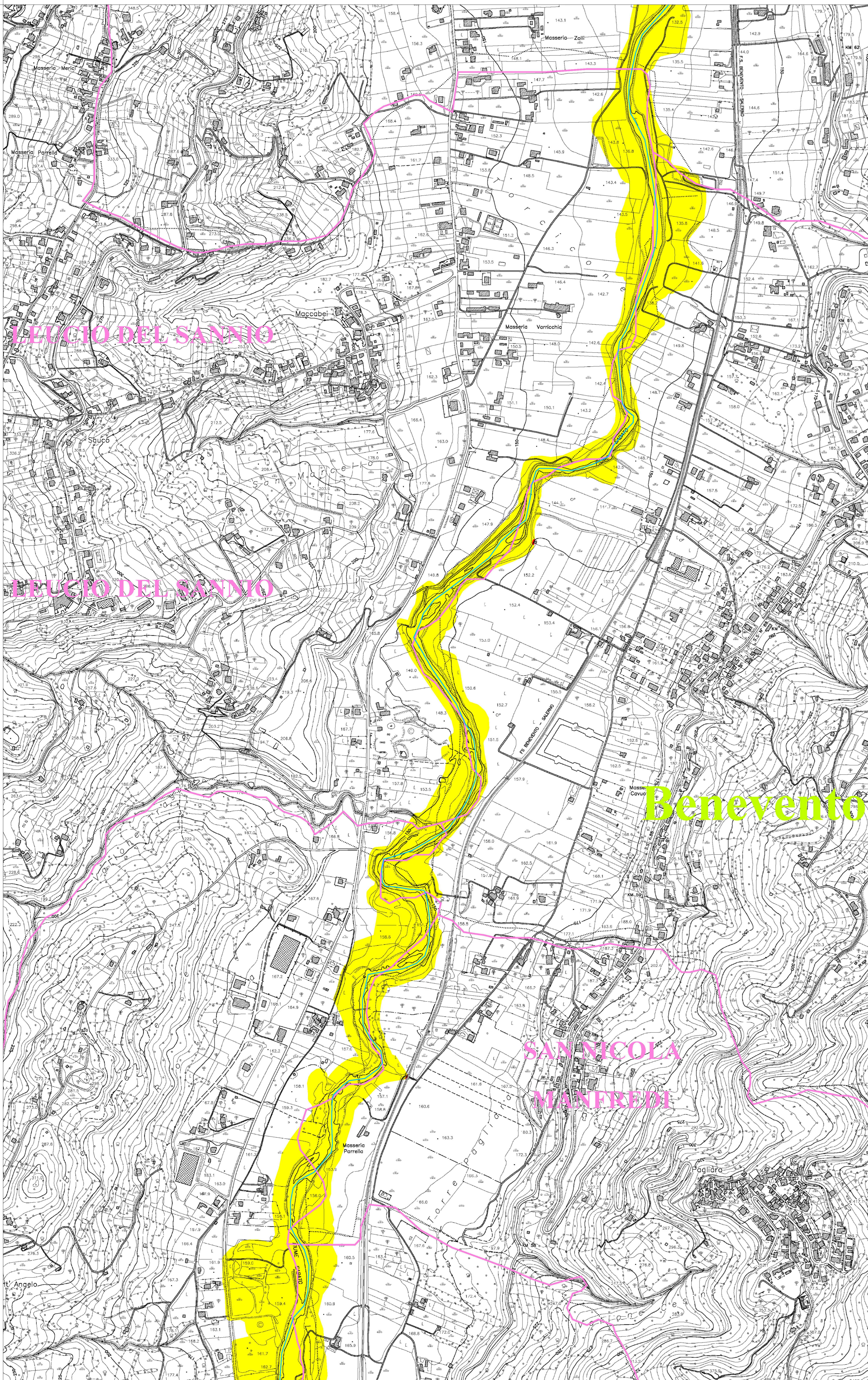
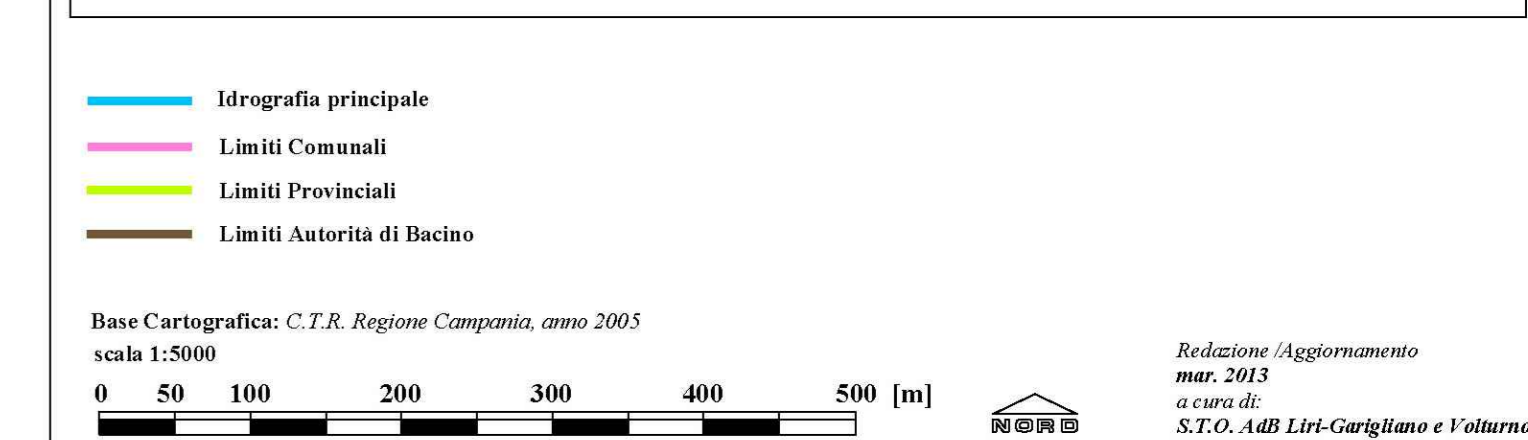
¹Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

⚠ Attività e Impianti Tecnologici (D.Lgs. n. 59/2005 (così modificato dal Regolamento E. FRER))

⚠ Industrie e Rischi di Incidente Rilevante (D.Lgs. n. 334/1999 e s.m.l.)

²Punti di riferimento del dati

REGAL (2011); C.T.R. Abruzzo (2000/2007); Campania (2004/2005); Lazio (previsto Roma e Latina - 2002/2003) provincia Frosinone - 2009 - Molise (1992); Puglia Cartografia Nazionale e Regionale; ABRAC (1997/2010); MATTEM (2009/2010); ESPRA (2012); Consorzi ASI (2012); PFCP delle province (vari anni dal 2000); Carte tecniche: ANIRRA LGS del 2001 (vari anni dal 2000); COBENZ Lenz Cover (2000); Isoleghe cartografiche: Origgio-ADMA (1996); Origgio Regione Abruzzo (2010); Origgio Regione Campania (2010); GOOGLE-MAP



Provincia di Benevento
PIANO INTERCOMUNALE
DI PROTEZIONE CIVILE
 Comuni di San Leucio del Sannio, Ceppaloni, Arpaia, Apollosa
 (Programma Operativo Complementare 2014/2020, Deliberazione di Giunta regionale n. 655 del 29/11/2016, D.D. D.G. 5009 n. 74 del 30/08/2017 e succ.)

MAPPA DEL DANNO POTENZIALE
del fiume Sabato
 Inquadramento ambito Intercomunale

C2.1

scala 1:5.000

I Sindaci
 Nascenzio Iannace
 Marino Corda
 Vincenzo Forni Rossi
 Ettore Carmelo De Blasio

Il R.U.P.
 Ing. Stanislao Giardiello

Il Progettista
 Arch. Pasquale FIORE

Collaboratori
 Dott. Geol. Tommaso Fusco
 Ing. Valter Barone
 Ing. Aniello Varricchio
 Geom. Giacinto Cataudo
 Geom. Manfredi Verusio

Visti: _____
Data: _____