





	LEGENDA
	Centro Operativo Comunale
	Aree di attesa
	Aree di ammassamento soccorritori
	Aree di ricovero
	Punti di monitoraggio
	Divieto di accesso
	Aree di esondazione
	Aree di allagamento per insufficienza dei sistemi fognario e/o di raccolta delle acque meteoriche
	Aree inondabili da piena non censite nel P.A.I.
	Aree di allagamento a pericolosità elevata desunte da studi specialistici
Hi4	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni (aree a rischio idraulico Ri4)
Hi3	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni (aree a rischio idraulico Ri3)
Hi2	Aree inondahili da niene con nortate di colmo
Hi1	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni (aree a rischio idraulico Ri1)
	Limite amministrativo comunale
	Strade (viabilità ordinaria)
	Corsi d'acqua (fiumi, torrenti, canali)
=	Ponti
	Edifici da evacuare

Punti di monitoraggio (denominazione)	Posizionamento del punto di monitoraggio (Area di esondazione/allagamento,Via)	
C-6.1	Area 6 (allagamento) – Dietro la scuola elementare di Via delle Begonie	
C-7.3	Area 7 (allagamento) – S.S. 554	
C-10.2	Area 10 (esondazione) – Riu Saliu	

COMUNE DI SELARGIUS (PROVINCIA DI CAGLIARI)

PIANO SPEDITIVO DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDRAULICO (ALLUVIONI E ALLAGAMENTI)

Aree di esondazione ed allagamento con individuazione dei corpi di fabbrica da evacuare, dei cancelli (transenne) da presidiare e dei punti di monitoraggio osservativo

	& 6) - 09123 CAGLIARI - ITALY 271 § E-mail studiomuntoni@tiscali.it	04.
		Scala: 1:2.00
Professionisti incaricati: Dott. Ing. Andrea A. Muntoni		Emissione 00: 28/04 Rev: Rev: Rev:
Collaboratori: Dott. Ing. Ilaria Ghiani Dott. Ing. Ir. Ugo Mattana Dott. Ing. Elena Agus		RUP: Dott. Ing. Giovanni