



Dati	
Estensione territoriale (km ²)	26,70 km ²
Tavole G.M. (scala 1:25.000)	Foglio 557
	Sezione I, Sissai
	Sezione II, Quarto S. Elena
	Sezione III, Cagliari
Sezioni C.T.R. (scala 1:10.000)	Sezione IV, San Spirato
	057056
	057050
	057110
Comuni confinanti	057140
	057130
	057120
	057110
Cagliari, Monserrato, Quarto S. Elena, Quartucciu, Settimo San Pietro	

Dati	
Residenti (n.)	29.072
Nuclei familiari	10.872

Fase altimetrica	Estensione (km ²) e percentuale di territorio sul totale (%)
0 - 50 m s.l.m.	18,02 km ² (67,49%)
51 - 100 m s.l.m.	7,56 km ² (28,31%)
101 - 200 m s.l.m.	1,12 km ² (4,20%)
201 - 400 m s.l.m.	0,00 (0,00%)
401 - 700 m s.l.m.	0,00 (0,00%)
> 700 m s.l.m.	0,00 (0,00%)

Fase altimetrica	Estensione (km ²) e percentuale di territorio sul totale (%)
Porzione di territorio prevalentemente pianeggiante	25,68 (96,18%)
Porzione di territorio prevalentemente collinare	1,12 (4,20%)
Porzione di territorio prevalentemente montano	0,00 (0,00%)

Nome fiume, torrente	Superficie bacino (km ²)	Note
Rio Frassetto - Rio Sella	37,82 km ²	Corso d'acqua che attraversa i territori di più comuni (Monserrato, Cagliari); il bacino idrografico è difficilmente individuabile a causa del reticolo stradale e dei sistemi di raccolta delle acque meteoriche
Rio San Giovanni - Rio di Selargius	27,99 km ²	Corso d'acqua che attraversa i territori di più comuni (Sissai, Settimo San Pietro); il bacino idrografico è difficilmente individuabile a causa del reticolo stradale e dei sistemi di raccolta delle acque meteoriche

LEGENDA - AREE INONDABILI	
	Aree di allagamento per insufficienza dei sistemi fognario s/r/o di raccolta delle acque meteoriche
	Aree inondabili da piene in zone non censite del PAI
	H14 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
	H15 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
	H16 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
	H17 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
	Limite amministrativo comunale
	Limite dei bacini idrografici principali

COMUNE DI SELARGIUS
(PROVINCIA DI CAGLIARI)

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

Inquadramento territoriale

STUDIO TECNICO DOTT. ING. ANDREA ALESSANDRO MUNTONI
I. GHIANI - U. MATTANA - E. AGUS - N. CADELANO
VIA TIGELLIO, 22 (int. 4 & 6) - 09123 CAGLIARI - ITALY
Tel. 070/670479 § Fax 070/655271 § E-mail studiomuntoni@tiscali.it

01

Scala: 1:25.000

Professionisti incaricati:
Dott. Ing. Andrea A. Muntoni

Emissione 00: 28/04/2010
Rev. ... : ...
Rev. ... : ...
Rev. ... : ...

Collaboratori:
Dott. Ing. Ilaria Ghiani
Dott. Ing. Ir. Ugo Mattana
Dott. Ing. Elena Agus

RUP:
Dott. Ing. Giovanni Murgia