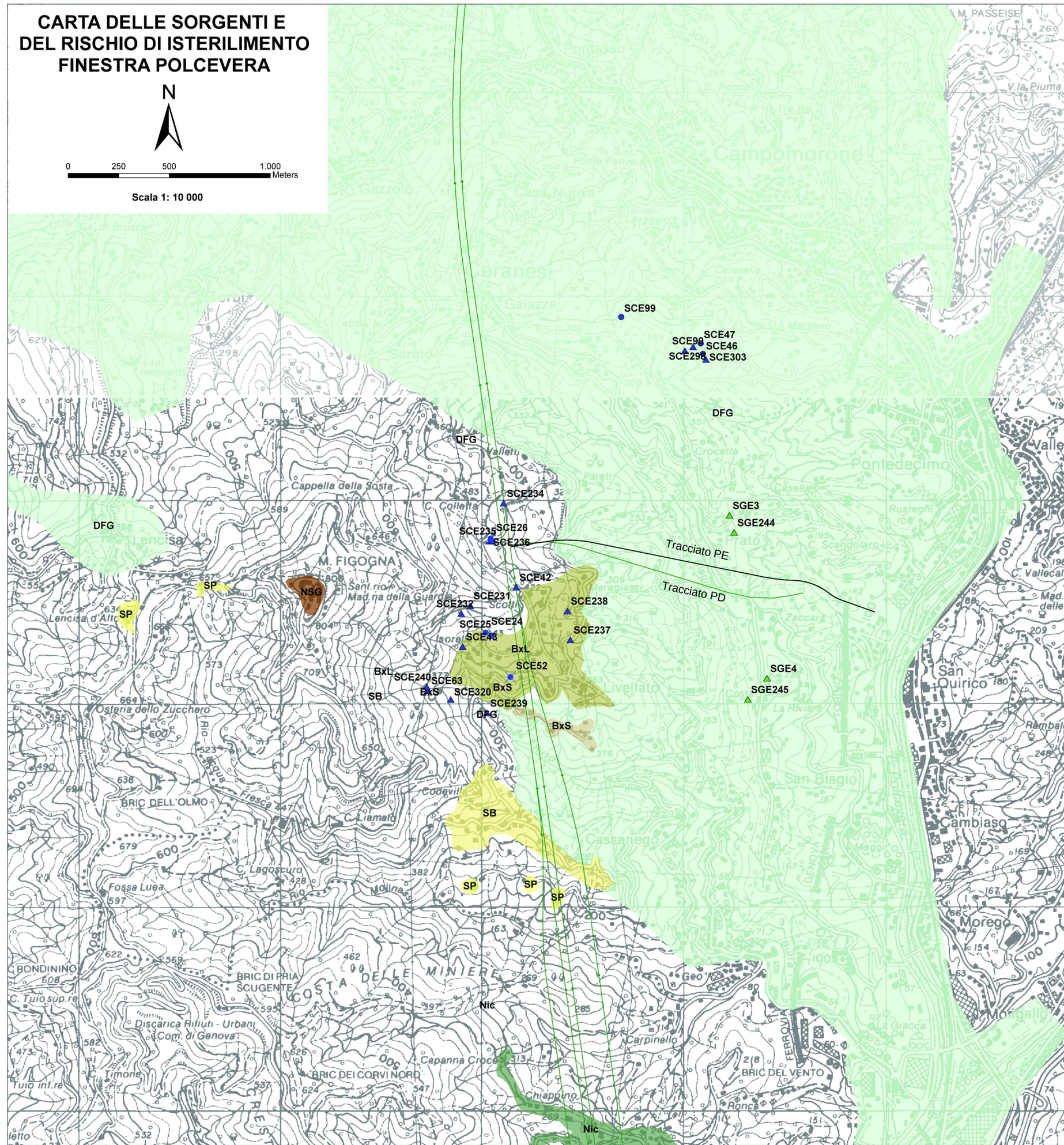


# CARTA DELLE SORGENTI E DEL RISCHIO DI ISTERILIMENTO FINESTRA POLCEVERA



0 250 500 1.000  
Meters

Scala 1: 10 000

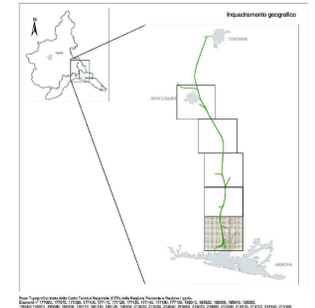


## LEGENDA CARTA DELLE SORGENTI, DELLA PERICOLOSITA' DI ISTERILIMENTO E DEGLI ACQUEDOTTI

PUNTI D'ACQUA E PERICOLOSITA' DI ISTERILIMENTO

Tipo punto d'acqua	Pericolosità	Nessuna pericolosità riconosciuta	Bassa	Media	Alta
Sorgente Capitea	▲	▲	▲	▲	▲
Sorgente non capitea	●	●	●	●	●
Pozzi	●	●	●	●	●
Punto d'acqua segnalato di cui non si conosce l'eventuale utilizzo	✕	✕	✕	✕	✕

- SOCIETA' E CONSORZI ACQUEDOTTISTICI
- ACOS Gavi (ACg)
  - ACOS Novi L. (ACn)
  - ACOS Rigoroso - Arquata S. (ACr)
  - AMGA Costagutta (AMc)
  - AMGA Giovi (AMg)
  - AMGA Isola del Cantone (AMI)
  - AMGA Mignanego (AMm)
  - AMGA Paveto (AMp)
  - AMGA Ronco S. (AMr)
  - Consorzio case Freccie (Ccf)
  - Consorzio Castagnola (Cm)
  - Consorzio Mazzaretto (Cm)
  - Consorzio Molini di Fraconalto (Cmf)
  - Consorzio Pian dei Grilli (Cpg)
  - Consorzio Sottovalle (Cs)
  - Consorzio Tana d'orso (Cto)
  - Consorzio Tegli (Ct)
  - Costiera e dintorni (Ct)
  - DE FERRARI GALLIERA (DFG)
  - Fraconalto comunale (Fr)
  - Nicolay (Nic)
  - Noce stretta - Trasta (Nst)
  - Privati Casazze Sup. (Pcz)
  - Privati case Cerisola (Pcc)
  - Privati case Rive di Sotto (Por)
  - Privato case Strecchia (Pcs)
  - Privato villa Ciapin (Pvc)
  - Rio Buxe - Livellato (BxL)
  - Rio Buxe di sotto (BxS)
  - S. Bernardo (SB)
  - S.FRUTTUOSO (SF)
  - Santuario N.S. della Guardia (NSG)
  - Sorgenti private (SP)



Codice Sorgente	Coordinate Gauss Boga			Dati	Parametri chimico-fisici		
	X	Y	Z		Conduttività elettrica (µS/cm)	T (°C)	Portata (l/min)
SCE231	428335	452170	m.a.v.	231	17.4	2	
SCE232	428335	452170	m.a.v.	232	17.4	2	
SCE233	428335	452170	m.a.v.	233	17.4	2	
SCE234	428335	452170	m.a.v.	234	17.4	2	
SCE235	428335	452170	m.a.v.	235	17.4	2	
SCE236	428335	452170	m.a.v.	236	17.4	2	
SCE237	428335	452170	m.a.v.	237	17.4	2	
SCE238	428335	452170	m.a.v.	238	17.4	2	
SCE239	428335	452170	m.a.v.	239	17.4	2	
SCE240	428335	452170	m.a.v.	240	17.4	2	
SCE241	428335	452170	m.a.v.	241	17.4	2	
SCE242	428335	452170	m.a.v.	242	17.4	2	
SCE243	428335	452170	m.a.v.	243	17.4	2	
SCE244	428335	452170	m.a.v.	244	17.4	2	
SCE245	428335	452170	m.a.v.	245	17.4	2	
SCE246	428335	452170	m.a.v.	246	17.4	2	
SCE247	428335	452170	m.a.v.	247	17.4	2	
SCE248	428335	452170	m.a.v.	248	17.4	2	
SCE249	428335	452170	m.a.v.	249	17.4	2	
SCE250	428335	452170	m.a.v.	250	17.4	2	
SCE251	428335	452170	m.a.v.	251	17.4	2	
SCE252	428335	452170	m.a.v.	252	17.4	2	
SCE253	428335	452170	m.a.v.	253	17.4	2	
SCE254	428335	452170	m.a.v.	254	17.4	2	
SCE255	428335	452170	m.a.v.	255	17.4	2	
SCE256	428335	452170	m.a.v.	256	17.4	2	
SCE257	428335	452170	m.a.v.	257	17.4	2	
SCE258	428335	452170	m.a.v.	258	17.4	2	
SCE259	428335	452170	m.a.v.	259	17.4	2	
SCE260	428335	452170	m.a.v.	260	17.4	2	
SCE261	428335	452170	m.a.v.	261	17.4	2	
SCE262	428335	452170	m.a.v.	262	17.4	2	
SCE263	428335	452170	m.a.v.	263	17.4	2	
SCE264	428335	452170	m.a.v.	264	17.4	2	
SCE265	428335	452170	m.a.v.	265	17.4	2	
SCE266	428335	452170	m.a.v.	266	17.4	2	
SCE267	428335	452170	m.a.v.	267	17.4	2	
SCE268	428335	452170	m.a.v.	268	17.4	2	
SCE269	428335	452170	m.a.v.	269	17.4	2	
SCE270	428335	452170	m.a.v.	270	17.4	2	
SCE271	428335	452170	m.a.v.	271	17.4	2	
SCE272	428335	452170	m.a.v.	272	17.4	2	
SCE273	428335	452170	m.a.v.	273	17.4	2	
SCE274	428335	452170	m.a.v.	274	17.4	2	
SCE275	428335	452170	m.a.v.	275	17.4	2	
SCE276	428335	452170	m.a.v.	276	17.4	2	
SCE277	428335	452170	m.a.v.	277	17.4	2	
SCE278	428335	452170	m.a.v.	278	17.4	2	
SCE279	428335	452170	m.a.v.	279	17.4	2	
SCE280	428335	452170	m.a.v.	280	17.4	2	
SCE281	428335	452170	m.a.v.	281	17.4	2	
SCE282	428335	452170	m.a.v.	282	17.4	2	
SCE283	428335	452170	m.a.v.	283	17.4	2	
SCE284	428335	452170	m.a.v.	284	17.4	2	
SCE285	428335	452170	m.a.v.	285	17.4	2	
SCE286	428335	452170	m.a.v.	286	17.4	2	
SCE287	428335	452170	m.a.v.	287	17.4	2	
SCE288	428335	452170	m.a.v.	288	17.4	2	
SCE289	428335	452170	m.a.v.	289	17.4	2	
SCE290	428335	452170	m.a.v.	290	17.4	2	
SCE291	428335	452170	m.a.v.	291	17.4	2	
SCE292	428335	452170	m.a.v.	292	17.4	2	
SCE293	428335	452170	m.a.v.	293	17.4	2	
SCE294	428335	452170	m.a.v.	294	17.4	2	
SCE295	428335	452170	m.a.v.	295	17.4	2	
SCE296	428335	452170	m.a.v.	296	17.4	2	
SCE297	428335	452170	m.a.v.	297	17.4	2	
SCE298	428335	452170	m.a.v.	298	17.4	2	
SCE299	428335	452170	m.a.v.	299	17.4	2	
SCE300	428335	452170	m.a.v.	300	17.4	2	
SCE301	428335	452170	m.a.v.	301	17.4	2	
SCE302	428335	452170	m.a.v.	302	17.4	2	
SCE303	428335	452170	m.a.v.	303	17.4	2	
SCE304	428335	452170	m.a.v.	304	17.4	2	
SCE305	428335	452170	m.a.v.	305	17.4	2	
SCE306	428335	452170	m.a.v.	306	17.4	2	
SCE307	428335	452170	m.a.v.	307	17.4	2	
SCE308	428335	452170	m.a.v.	308	17.4	2	
SCE309	428335	452170	m.a.v.	309	17.4	2	
SCE310	428335	452170	m.a.v.	310	17.4	2	
SCE311	428335	452170	m.a.v.	311	17.4	2	
SCE312	428335	452170	m.a.v.	312	17.4	2	
SCE313	428335	452170	m.a.v.	313	17.4	2	
SCE314	428335	452170	m.a.v.	314	17.4	2	
SCE315	428335	452170	m.a.v.	315	17.4	2	
SCE316	428335	452170	m.a.v.	316	17.4	2	
SCE317	428335	452170	m.a.v.	317	17.4	2	
SCE318	428335	452170	m.a.v.	318	17.4	2	
SCE319	428335	452170	m.a.v.	319	17.4	2	
SCE320	428335	452170	m.a.v.	320	17.4	2	
SCE321	428335	452170	m.a.v.	321	17.4	2	
SCE322	428335	452170	m.a.v.	322	17.4	2	
SCE323	428335	452170	m.a.v.	323	17.4	2	
SCE324	428335	452170	m.a.v.	324	17.4	2	
SCE325	428335	452170	m.a.v.	325	17.4	2	
SCE326	428335	452170	m.a.v.	326	17.4	2	
SCE327	428335	452170	m.a.v.	327	17.4	2	
SCE328	428335	452170	m.a.v.	328	17.4	2	
SCE329	428335	452170	m.a.v.	329	17.4	2	
SCE330	428335	452170	m.a.v.	330	17.4	2	
SCE331	428335	452170	m.a.v.	331	17.4	2	
SCE332	428335	452170	m.a.v.	332	17.4	2	
SCE333	428335	452170	m.a.v.	333	17.4	2	
SCE334	428335	452170	m.a.v.	334	17.4	2	
SCE335	428335	452170	m.a.v.	335	17.4	2	
SCE336	428335	452170	m.a.v.	336	17.4	2	
SCE337	428335	452170	m.a.v.	337	17.4	2	
SCE338	428335	452170	m.a.v.	338	17.4	2	
SCE339	428335	452170	m.a.v.	339	17.4	2	
SCE340	428335	452170	m.a.v.	340	17.4	2	
SCE341	428335	452170	m.a.v.	341	17.4	2	
SCE342	428335	452170	m.a.v.	342	17.4	2	
SCE343	428335	452170	m.a.v.	343	17.4	2	
SCE344	428335	452170	m.a.v.	344	17.4	2	
SCE345	428335	452170	m.a.v.	345	17.4	2	
SCE346	428335	452170	m.a.v.	346	17.4	2	
SCE347	428335	452170	m.a.v.	347	17.4	2	
SCE348	428335	452170	m.a.v.	348	17.4	2	
SCE349	428335	452170	m.a.v.	349	17.4	2	
SCE350	428335	452170	m.a.v.	350	17.4	2	
SCE351	428335	452170	m.a.v.	351	17.4	2	
SCE352	428335	452170	m.a.v.	352	17.4	2	
SCE353	428335	452170	m.a.v.	353	17.4	2	
SCE354	428335	452170	m.a.v.	354	17.4	2	
SCE355	428335	452170	m.a.v.	355	17.4	2	
SCE356	428335	452170	m.a.v.	356	17.4	2	
SCE357	428335	452170	m.a.v.	357	17.4	2	
SCE358	428335	452170	m.a.v.	358	17.4	2	
SCE359	428335	452170	m.a.v.	359	17.4	2	
SCE360	428335	452170	m.a.v.	360	17.4	2	
SCE361	428335	452170	m.a.v.	361	17.4	2	
SCE362	428335	452170	m.a.v.	362	17.4	2	
SCE363	428335	452170	m.a.v.	363	17.4	2	
SCE364	428335	452170	m.a.v.	364	17.4	2	
SCE365	428335	452170	m.a.v.	365	17.4	2	
SCE366	428335	452170	m.a.v.	366	17.4	2	
SCE367	428335	452170	m.a.v.	367	17.4	2	
SCE368	428335	452170	m.a.v.	368	17.4	2	
SCE369	428335	452170	m.a.v.	369	17.4	2	
SCE370	428335	452170	m.a.v.	370	17.4	2	
SCE371	428335	452170	m.a.v.	371	17.4	2	
SCE372	428335	452170	m.a.v.	372	17.4	2	
SCE373	428335	452170	m.a.v.	373	17.4	2	
SCE374	428335	452170	m.a.v.	374	17.4	2	
SCE375	428335	452170	m.a.v.	375	17.4	2	
SCE376	428335	452170	m.a.v.	376	17.4	2	
SCE377	428335	452170	m.a.v.	377	17.4	2	
SCE378	428335	452170	m.a.v.	378	17.4	2	
SCE379	428335	452170	m.a.v.	379	17.4	2	
SCE380	428335	452170	m.a.v.	380	17.4	2	
SCE381	428335	452170	m.a.v.	381	17.4	2	
SCE382	428335	452170	m.a.v.	382	17.4	2	
SCE383	428335	452170	m.a.v.	383	17.4	2	
SCE384	428335	452170	m.a.v.	384	17.4	2	
SCE385	428335	452170	m.a.v.	385	17.4	2	
SCE386	428335	452170	m.a.v.	386	17.4	2	
SCE387	428335	452170	m.a.v.	387	17.4	2	
SCE388	428335	452170	m.a.v.	388	17.4	2	
SCE389	428335	452170	m.a.v.	389	17.4	2	
SCE390	428335	452170	m.a.v.	390	17.4	2	
SCE391	428335	452170	m.a.v.	391	17.4	2	
SCE392	428335	452170	m.a.v.	392	17.4	2	
SCE393	428335	452170	m.a.v.	393	17.4	2	
SCE394	428335	452170	m.a.v.	394	17.4	2	
SCE395	428335	452170</					