Dott. Geol. Guido Venturini Relazione geologico-tecnica Rapporto V97pr2prl1

Comune di Pralormo (TO) Variante Generale al P.R.G.C. Vigente





IL SEGRETARIO COMUNALE Misternia Ballistrori)

D.C.C. 13 del

3 1 MRG. 2000

Allegato B

RETTIFICATA CON DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE n. 25

Schede Corsi d'Acqua

(CA1-12)

REGIONE PIEMONTE
ASSESSORATO URBANISTICA
COPIA DEL DOCUMENTO
FIRMATO DAL DIRETTORE

Schede Frane in data

(F1-2)

1 2 SET. 2003 Approvate con D.G.R. 43 - 9319

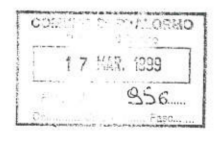
Schede Danni Manufatti

(DM1-6)

Schede Pozzi

(P1-25)







Guido Venturini Geologo

Via Garibaldi 5, 10122, Torino tel. 5617589 fax. 544934 e-mail: gventuri@tin.it



≅legato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocolio	sede dati accat	astati	data rilievo
CA1	Filippi				27 set 1996
tipologia sotto	tipo	tipo rif, cartografico		loca	lità
Corso d'acqua priv	ato	Sezione CT Regional	e	Benne del	Cavallo
denominazione	nome cart		scala carta	Comu	
Rio Paoroglio	Pralormo	174110	1:10.000	Pralo	
tipo corso d'acqua stagionale	coordinate	e Gauss Boaga	quote max - min 287	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto	geologico di superficie		contesto geolog	gico acquifero	
Depos	iti limosi-argillosi Ar 1		Scorrimento di superfic	ie nel Villafranchiar	10
gerarchia kirografica IV° ordine	affluentedi T. Rio verde	tipologia dell'alveo ⊒ trasp. ☐ eros. 図 dep.	tipologia	sedimenti mobilizz Limi	abili
port. stim-max - min (mc/	s) pendenzamedia 10%	pendenzamax	punti critici dell'alveo ponte	coordinate Gaus	s Boaga
	intubament	to alveo		diam lungh. intu	bamento (m)
- 1,00	sotto la st	trada		2	8
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	stato	delle sponde	
g nat. □ artif. □ Altro	1	50	eros. frana stab. 🛭	gveget ⊠dx ⊠	SX
veget	azionesponde		Opere di difesa	idraulica	
inerbito ⊠ cespugliato §	bosco 🗆 Altro	□ briglia □	soglia cunet repel.	op.rad. 🗆 Altro.	4200
	nsioni opera gh(m) incl (°) mat.	assenti in roc	Fondazioni cia depsup. Altro		nni e ripristini ⊓no □ Altro
		fenomeni di disses vedi scheda DM1	o		
		notizie storiche			

Allegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	n° protocoll	o sede dati a	ccatastati	data rilievo
CA2	Filippi				27 set 1996
tipologia sottotipo		tipo rif. cartografic	0	le	ocalità
Corso d'acqua privato		Sezione CT Region	ale		Osella
denominazione Bio Fontanini	nome ca S. Loren		scala carta 1:10.000	110	omune alormo
tipo corso d'acqua	5-5-7043375			2000 NOVE 100	276 200
stagionale	Goordina	ite Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto ge	ologico di superficie		contesto ge	ologico acquifero	
campi / co	olluvium di A2 (?)		Villat	ranchiano	
gerarchia idrografica	affluente di	tipologia dell'alveo	tipolo	gia sedimenti mobi	lizzabili
V° ordine	Rio Paoroglio	□ trasp. □ eros. 🖪 dep.		Limi	
port. stim-max - min (mc/s) secco	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo	coordinate G	auss Boaga
	intubamer	nto alveo		diam lungh, i	ntubamento (m)
nota: alv	eo totalmente vegetat	o tranne l'alveo vero e propr	io	Laur	
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	st	ato delle sponde	
nat. □ artif. □ Altro	1	60	eros. trana stab	. 図 veget. 図 dx	⊠ sx
vegetazio	nesponde		Opere di dife	esa idraulica	
inerbito cespugliato bo	sco Altro	☐ briglia ☐] soglia □ cunet. □ repel.	op.rad. Alt	ro
dimension h (m) lung (m) largh(r		assenti 🗆 in ro	Fondazioni ccia depsup. Altro		Danni e ripristini □ no □ Altro
		fenomeni di disses	sto		
		notizie storiche			

▲llegato B - Schede Corsi d'acqua

nº scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati acca	alaslati	data rilievo
CA3	Filippi				27 set 1996
tipologia sottotipo Corso d'acqua pubblico	11	tipo rif. cartografico Sezione CT Regionale		local Osella/S	
denominazione T. Rioverde	nome ca S. Loren	rta nº carta	scala carta 1:10.000	Comu	ne
tipo corso d'acqua perenne	coordina	te Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
	ologico di superficie li dell' Olocene	-	contesto geolo Villafrar	Miles Congresses are	
gerarchia idrografica III° ordine	affluentedi Banna	fipologia dell'alveo □ trasp. □ eros. 🗷 dep.	ACCOUNTY	a sedimenti mobilizza abbie, ghlala fine	abili
port. stim-max - min (mc/s)	pendenzamedia	pendenzamax p	unti critici dell'alveo	coordinate Gauss	Boaga
L-MS	intubamer	to alveo		diam, - lungh, intub	amento (m)
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	etato	delle sponde	
⊠ nat. □ artif. □ Altro	2]eros. ☐ frana ☐ stab. [x
vegetazion Inerbito cespugliato bo			Opere di difesa oglia □ cunet. □ repei. □	idraulica	
dimension h (m) lung (m) largh(n			Fondazioni a depsup. Altro	Dan	ni e ripristini
		fenomeni di dissesto			
		notizie storiche			

Allegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protoco	Mo sede dati a	ccatastati	data rilievo
CA4	Filippi	000,40000000000			27 set 1996
tipologia sottotipo	III.	tipo rif. cartograf	ico		ocalità
Corso d'acqua pubblico		Sezione CT Regio	nale	Rio Paor	oglio/Rioverde
denominazione T. Rioverde	nome ca S. Loren				omune ralormo
tipo corso d'acqua perenne	coordina	ate Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto ge	ologico di superficie		contesto ge	ologico acquifero	
depositi fluviali red	centi o attuali dell'Oloci	ene	Villa	franchiano	
gerarchia idrografica III° ordine	affluente di Banna	tipologia dell'alveo ☐ trasp. 図 eros. 図 dep		ogia sedimenti mob ghiale, diam. 2-5 c	
port. stim-max - min (mc/s)	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo confluenza	coordinate G	auss Boaga
- Face -	intubamer	nto alveo	-1 - 1 -	diam lungh. i	ntubamento (m)
tipo sponde	h media (m)	incl. media (°)	8	tato delle sponde	
⊠ nat. ⊠ artif. □ Altro	2,5	50	□ eros. □ frana □ stab	12	⊠ sx
vegetazio	nesponde		Opere di dife	esa idraulica	
inerbito 👿 cespugliato 🖼 bo	sco 🗆 Altro	□ briglia	□ soglia □ cunet. □ repel		то
dimension h (m) lung (m) largh(r		assenti in r	Fondazioni occia depsup. Altro		Danni e ripristini
		fenomeni di dissi	esto		
	erosione in d	x orografica, dove sono p	resenti blocchi in Magrone		
		notizie storich	e		

△llegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocol	lo sede dati a	ccatastati	data riliev
CA5	Filippi				1 ott 1997
tipologia sottotipo		tipo rif, cartografio	00	1	località
Corso d'acqua pubblico	4	Sezione CT Region	nale	F	ralormo
denominazione	nome ca	rta nº carta	scala carta		omune
T. Rioverde	Pralorm	174110	1:10.000	P	ralormo
tipo corso d'acqua perenne	coordina	te Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto ge	ologico di superficie		contesto ge	ologico acquifero	
. , 7	Olocene		sup	erficiale	
gerarchia idrografica IIIº ordine	affluentedi Banna	tipologia dell'alveo □ trasp. □ eros. 🖪 dep.	10	gia sedimenti mob sabbie e ghiaie	
port. stim-max - min (mc/s) 0,01	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo ponte	coordinate G	auss Boaga
	intubamen	to alveo		diam, - lungh.	intubamento (m)
_ y militass,	V	40,000	10		
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	st	ato delle sponde	
nat. 🗆 artif. 🗖 Altro.,.	2,5		eros. 🗆 frana 🗀 stab.	🛭 veget. 🖪 dx	⊠ sx
vegetazio	[Things are a 1978]		Opere di dife	sa idraulica	
inerbito 📓 cespugliato 📓 bo	sco 🗆 Altro	☐ briglia ☐	oglia □ cunet. □ repel.	□ op.rad. □ Al	tro
dimension			Fondazioni		Danni e ripristini
h (m) lung (m) largh(n	n) incl (°) mat.	assenti in ro	ccia depsup. Altro	□ si	□ no □ Altro
		fenomeni di disse	sto		
		notizie storiche			

Megato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	n° protocol	lo sede dati ac	catastati	data rilievo
CA6	Filippi				1 ott 1996
tipologia sottotip	0	tipo rif. cartografio	00		località
Corso d'acqua private	o	Sezione CT Region	nale	Pralom	no/Cast. Nuovo
denominazione	поте са	rta nº carta	scala carta		Comune
affl. T. Rioverde	Pralom	no 174110		F	ralormo
tipo corso d'acqua stagionale	coordina	ate Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Plemonte
contesto g	eologico di superficie		contesto geo	logico acquifero	
	Oocene		Sup	erficiale	
gerarchia idrografica	affluente di	tipologia dell'alveo	tipolog	gla sedimenti mol	oilizzabili
IV° ordine	T. Rioverde	□ trasp, □ eros. 🗷 dep.	UCDPS(ESS	sabbie e ghiaie fi	
port. stim-max - min (mc/s) secco	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo ponte	coordinate (Gauss Boaga
	intubarner	nto alveo		diam lungh.	intubamento (m)
	Varioties was assess	China in China in China		and the second	
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)		to delle sponde	
nat. □ artif. □ Altro	1-1,5	50	eros. 🗆 frana 🗖 stab.	⊠ veget. ⊠ dx	⊠ SX
vegetazi inerbito 🛭 cespugliato 🖼 b	onesponde	- Lucia	Opere di difes		
		☐ briglia [soglia cunet. repel.	□ op.rad. □ A	
dimension h (m) lung (m) largh		assenti in ro	Fondazioni ccia depsup, Altro	n s	Danni e ripristini i □ no □ Altro
		fenomeni di disse	sto		
		notizie storiche			

△llegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocoli	o sede dati a	ccatastati	data rilievo
CA7	Filippi				12 ott 1996
tipologia sottotip	00	tipo rif. cartografic	0	1	località
Corso d'acqua private	0	Sezione CT Region	ale	C.r	na Cartella
denominazione Rio Valgorera	nome car Pralorm		scala carta 1:10.000	11	Comune Pralormo
tipo corso d'acqua perenne	200000000000000000000000000000000000000	e Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto g	eologico di superficie		contesto ge	ologico acquifero	
Collu	uvium e dep. fini		Supert./	Villafranchiano	
gerarchia idrografica Illº ordine	affluente di Banna [tipologia dell'alveo □ trasp. □ eros. 図 dep,	tipologia sedimenti mobilizzabili p. sabbie e ghiaia fine		
port. stim-max - min (mc/s) 0,001	pendenzamedia	pendenza max	punti critici dell'alveo ponte+scalino	coordinate C	Gauss Boaga
ic. was observed	intubamen	to alveo		diam lungh.	intubamento (m)
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	st	ato delle sponde	
nat. 🗆 artif. 🗖 Altro	5	60	□ eros. 🗷 frana 🗆 stab	the state of the s	⊠ sx
vegetazi inerbito ⊠ cespugliato ⊠ b	onesponde	🗆 briglia 🗆	Opere di dife] soglia		ltro
70.7	oni opera		Fondazioni		Danni e ripristini i □ no □ Altro
	sponde tendenzialment	fenomeni di disses e in frana e spallette del por	sto nte danneggiate (vedi scheda	aDM2)	
			99 (1,000,000)	11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
		notizie storiche			

∆llegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	n° protoco	ollo sede dati a	ccatastati data rilievo
CA8	Filippi			12 ott 1996
tipologia sottotipo		tipo rif. cartograf	fico	località
Corso d'acqua privato	§	Sezione CT Regio	onale	NE di C.na Fortuna
denominazione	nome carta	n° carta	a scala carta	Comune
Rio Valdanza	Pralormo			Pralormo
tipo corso d'acqua	coordinate	Gauss Boaga	quote max - min	Provincia Regione
perenne	CONSTRUCTOR	andanista k wa		TO Piemonte
	ologico di superficie		contesto ge	ologico acquifero
Terreno agric	olo di Villafranchiano		\$	Superf.
gerarchia idrografica		tipologia dell'alveo	tipolo	gia sedimenti mobilizzabili
IV° ordine	Rio Increna 💆	trasp. 🖪 eros. 🗖 dep	р.	ghiaie/sabbie
port. stim-max - min (mc/s)	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo	coordinate Gauss Boaga
135 E. 144		1,2	ponte	<u>ie s ili desti.</u>
	intubamento	alveo		diam lungh, intubamento (m)
GENT, LEGISTE				Telegraphy
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	st	ato delle sponde
nat. 🗆 artif. 🗆 Altro	2,5	60	eros. frana stab.	. May veget. Madx Masx
vegetazion	nesponde		Opere di dife	esa idraulica
inerbito od cespugliato od bos	sco 🗆 Altro	□ briglia	□ soglia □ cunet. □ repel.	
dimension	iopera		Fondazioni	Danni e ripristini
h (m) lung (m) largh(m	n) incl (°) mat.	assenti in r	roccia 🛭 depsup. 🗆 Altro	
2 5 4	cemento	fenomeni di disse	esto	

allegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocollo	n caparataria		* 1 m
CA9	Filippi	II protocono	sede dati a	ccatastati	data rilievo
0/12	ттррі				29 mar 199
tipologia sottotip	0	tipo rif, cartografico		1	ocalità
Corso d'acqua private	5	Sezione CT Regiona	le	410	cioni/Fiorentina
denominazione	nome ca	rta nº carta	scala carta	C	omune
Rio dell'Alarta	Cellaren		1:10.000	11/ 850	alormo
tipo corso d'acqua	coordina	ite Gauss Boaga	quote max - min	Provincia	Regione
stagionale		Name a transfer to the second	16.0000019.0000001.000000	то	Piemonte
contesto g	eologico di superficie		contestoge	ologico acquifero	
Dep. a	lluvinale recente			ranchiano	
gerarchia idrografica	-60				
Ill° ordine	affluente di Rio Acquafredda	tipologia dell'alveo	tipolo	gia sedimenti mobi	lizzabili
iii orano	Tilonoqualiedda	□ trasp. 🛭 eros. 🖼 dep.		sabbie	
port. stim-max - min (mc/s)	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo	coordinate Ga	auss Boaga
	intubamer	itoalveo		diam lungh, ir	ntubamento (m)
See the const				AU SOULY	
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	st	ato delle sponde	
nat. 🗆 artif. 🗀 Altro	2		□ eros. Ma frana □ stab.	. ⊠ veget. □ dx i	M SX
vegetazi	onesponde		Opere di dife	esa idraulica	
inerbito 🛭 cespugliato 🗆 b	osco 🗆 Altro	🗆 briglia 🗖	soglia cunet. repel.	op.rad. Altr	ro
dimensio			Fondazioni	ı	Danni e ripristini
h (m) lung (m) largh(m) incl (°) mat.	assenti in roc	cia 🗆 depsup. 🗖 Altro	. □ si	no Altro
		fenomeni di dissest	0		
tra	cascina a q.313 in sx e	cascina a q.315 in dx il rio s		(instabili)	
		notizie storiche		VICE ALEXANDER 2 111	
		Trouble Committee			

allegato B - Schede Corsi d'acqua

i).					
n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocoli	lo sede dati ac	catastati	data rilievo
CA10	Filippi				29 mar 1997
tipologia sottotipo		tipo rif, cartografic	00	loc	calità
Corso d'acqua privato		Sezione CT Region	nale	SWdid	C.na Sra
denominazione	nome carta	a nº carta	scala carta	Con	nune
Rio dell'acquafredda	Cellarenge	500 may 15	1:10.000	1000	ormo
tipo corso d'acqua perenne	coordinate	Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
	ologico di superficie olluvium			logico acquifero anchiano	
gerarchia idrografica III° ordine	affluente di Banna 🔲	tipologia dell'alveo l trasp. ⊠ eros. ⊠ dep.		gia sedimenti mobiliz pie/ghiale (diam. 2-3	
port. stim-max - min (mc/s) 0,003	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo	coordinate Gau	ss Boaga
SEATTAL INSURA	intubamento	alveo	perillar en Su	diam lungh. into	ubamento (m)
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	ets	to delle sponde	
⊠ nat. □ artif. □ Altro	1 time (\$70 to +		□ eros. □ frana □ stab.		SY
vegetazion	esnonde				
☐ inerbito ☒ cespugliato ☐ bos	N. S.	☐ briglia ₽	Opere di dife		a de la companya de
dimension h (m) lung (m) largh(n 3 0,5	n) incl (°) mat. magr.	⊠ assenti □ in ro	Fondazioni ccia depsup. Altro	Da D sl C	anni e ripristini ino 🗆 Altro
Probat	nie iastra di magrone e t	ubo (diam. 40 cm) distrut	tti dal rio (vedi scheda Danni	a Manulalli)	
		notizie storiche			

∆llegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocoll	o sede dati	accatastati data riliev
CA11	Filippi			29 mar 196
tipologia sottotipo		tipo rif. cartografic	:0	località
Corso d'acqua privato		Sezione CT Region	ale	Fiorentina/Larenzina
denominazione	nome carta	n° carta	scala carta	Comune
Rio Valdanza	Pralormo	174110	1:10.000	Pralormo
tipo corso d'acqua stagionale	coordinate	Gauss Boaga	quote max - min	Provincia Regione TO Piemonte
contesto ge	ologico di superficie		contestog	geologico acquifero
C	olluvium		Vill	lafranchiano
gerarchia idrografica IV° ordine	CHARLES CONTRACTOR CONTRACTOR	tipologia dell'alveo trasp. □ eros. 🛭 dep.	tipo	ologia sedimenti mobilizzabili ghlaia cm-dm
port, stim-max - min (mc/s) secco	pendenzamedia	pendenzamax	punti critici dell'alveo ponte	coordinate Gauss Boaga
	Intubamento	alveo		diam lungh. intubamento (m)
im	mediatamente a monte d	el ponte danneggiato		0,9 int1,4ext 7
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	A STATE OF THE STA	stato delle sponde
anat. 🗆 artif. 🗀 Altro	2	60	⊠ eros. ☐ frana ☐ sta	ab. Mo veget. Mo dx Mo sx
vegetazion	nesponde		Opere di di	ifesa idraulica
inerbito 🛭 cespugliato 🗆 bos	sco 🗆 Altro	□ briglla □	soglia cunet repe	
dimension	iopera		Fondazioni	Danni e ripristini
h (m) lung (m) largh(n	n) incl (°) mat.	assenti in ro	ccia 🗖 depsup. 🗖 Attro	
		fenomeni di disses	sto	
Por	nte in mattoni ricoperto di		gonfie e fratturate (vedi scl	hedaDM4)
		notizie storiche		
	THE PART OF THE PA	100 100	1,5 m di sedimenti sulla stra	

△llegato B - Schede Corsi d'acqua

n°scheda	fonte - rilevatore	nº protocollo	sede dati acc	atastati data riliev
CA12	Filippi			29 mar 199
tipologia sotto	tipo	tipo rif. cartografico	1	località
Corso d'acqua pubb	dico	Sezione CT Regionale		W di Pralormo
denominazione	nome carta	n° carla	scala carta	Comune
T. Rioverde	Pralormo	174110	1:10.000	Pralomo
tipo corso d'acqua	coordinate	Gauss Boaga	quote max - min	Provincia Regione
perenne			58	TO Piemonte
confesto	geologico di superficie		contesto geol	ogico acquifero
Dep	. alluvionali recenti			nchiano?
gerarchia idrografica	affluente di	tipologia dell'alveo	tipologi	ia sedimenti mobilizzabili
IIIº ordine		trasp. ☐ eros. 53 dep.	7,511,500	abbie e ghiale cm.
port. stim-max - min (mc/s	s) pendenzamedia	pendenza max pu	nti critici dell'alveo	coordinate Gauss Boaga
A MAIL IN THE		200	ponte	
	intubamento	alveo		diam lungh. intubamento (m)
	0.76-6			ALSO BURGEROUSE
tiposponde	h media (m)	incl. media (°)	stati	o delle sponde
nat. 🗖 artif. 🗖 Altro	1	60 💌	eros. 🗆 frana 🗖 stab.	
vegeta	zionesponde		Opere di difesa	a idraulica
nerbito 🛭 cespugliato 🗆	bosco 🗆 Altro	□ briglia □ soç	glia 🗆 cunet. 🗆 repel. [
dimens	sioni opera		Fondazioni	Danni e ripristini
h (m) lung (m) larg	h(m) incl (°) mat.	□ assenti □ in roccia	⊠ depsup. □ Altro	
		fenomeni di dissesto		
	piccolo pezzo rotto alla	a base della spalla sinistra de	ponte (vedi scheda DM5)
		notizie storiche		

Allegato B - Schede Frane

n° scheda F1	fonte - rilevatore Filippi	nº protoc	ollo sede dat	i accatastati	data rilievo 2 ott 1996
elementi visibili ☑ nicchia ☐ zona trasp. ☑ accumulo materiale frana ☐ substrato ☑ copertura	nome carta coordinate Gau	tipo rif. cartograf Sezione CT Regiona nº carta ss Boaga		Sp	località ina/Brocco Comun Pral&rmo Regione Piemonte
tipo di movimento □ crollo □ ribalt. □ Sci	(slump) (slide) v. rot, ⊠ Sciv. trasl. □	(flow) Colamento	Tempo di m ⊠ istantaneo		
	co coperture superficiali di Villafranchiano			geologico substrate llafranchiano	0
localizzazione □ alveo ☑ pendio □ crim contesto geologico □ substrato ☑ copertura localizzazione zona □ alveo □ pendio □ camp tipo superficie tras	dimensioni nicchia (largh. Dh 70 1,5 trasp.	m) □ linear	forma nicchia e ⊠ curva □ mo		···
□ passaggio copert/substr □ localizzazione □ alveo ☑ pendio □ cam tipo accumulo □ fine □ grossolano ☑ m	interstrato ⊠intercope □ strada □ bosco □ clast/matrix	STAR SPA		tipo superl ☑ accidentata □	
presenza acqua no	raccordo pendio si	ar □ <25 🛭 25-1	can		umetriche 0-100 □>100
danni □ si ⊠ no cause		acqua	201 T		

Allegato B - Schede Frane

n° scheda F2	fonte - rilevatore Filippi	nº protocc	ollo sede dati ac	ccatastati	data rilievo 29 mar 1997
elementi visibili ☑ nicchia ☐ zona trasp. ☑ accumulo materiale frana ☑ substrato ☑ copertura	nome carta Pralormo coordinate Gau			NE I	calità Fiorentina Comun al@mo Regione Piemonte
tipo di movimento (s □ crollo □ ribalt. □ Sciv	slump) (slide) . rot. ⊠ Sciv. trasl. □	(flow) Colamento	Tempo di movi ⊠ istantaneo □		
	o coperture superficiali Iluvium	= == n		ologico substrato franchiano	
localizzazione zona lalveo □ pendio □ campo tipo superficie trasp □ passaggio copert/substr □	o □ bosco □ strada [orto	centro abitato		arcuata	
localizzazione ☑ alveo ☐ pendio ☐ camp tipo accumulo ☐ fine ☐ grossolano ☑ mi presenza acqua	o □ strada □ bosco □ clast/matrix		rvizi	volun	
danni □ si ⊠ no	scalzamento al p	piede, erosione spond	alc del Rio dell'Aierta		

n° scheda fonte	e - rilevatore Filippi	n° protocolio	sede dati i	accatastati	data rilievo 27 set 1996
tipologia manuf. sottotipo Ponte pubblico denominazione ubicazione carta geomorfol.	nome carta coordinate Gau	tipo rif. cartografico Sezione CT Regionale nº carta uss Boaga que	scala carta 1:10.000 ote max - min	Benne	località e del Cavallo Comune ralormo Regione Piemonte
contesto geologico c Dep. limoso-a		ľ		ologico substrat ranchiano	o
dimensioni opera h (m) lung (m) larg (m)	incl (°) dir	mensioni areali (mq)	dimens	sioni volumetrich	ne (mc)
□ mattoni □ cemento □ mag	materiale prone 🖺 terreno 🛭	☐ Altro	□ assenti □	fondazioni] in roccia □ c	dep sup.
danni e ripristini ⊠ si □ no □ Altro.	crepa di ciro Picco	ca 1 cm di ampiezza nel ola discarica abusiva ch	scrizione danni lla parte alta della ne ostruisce parzi che scheda CA1	spalletta in dx d almente il torrer	orografica. nte.
interventi no			cause		
		notizie storiche			

n° scheda fo	onte - rilevatore	nº protocollo	sede dat	i accatastati	data rilievo
DM2	Filippi		2000 00	o docatastati	12 ott 1996
					12 011 1930
tipologia manuf. sottotip	The state of the s	tipo rif. cartografic	0		località
Ponte pubblice)	Sezione CT Regiona	ile	C.t	na Cartella
denominazione	nome carta	n° carta	scala carta 1:10.000		Comune Pralormo
ubicazione carta geomorf.	coordinate Ga	uss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto geologia	co coperture superficia	li	contesto o	eologico substra	to
Colluvi	um e dep. fini			/ Villafranchiano	
92 - 1					
dimensioni opera h (m) lung (m) larg (m 5 3		imensioni areali (mq)	dime	nsioni volumetrici	he (mc)
	materiale			fondazioni	
☑ mattoni ☑ cemento ☐	magrone terreno	Altro	assenti	☐ in roccia 🛛	dep sup.
danni e ripristini			descrizione danni		
⊠si □no □Altro.		ata e spalletta di sx d circa dal fondo. S discarica abusiva (s	'uscita danneggiate Sponde tendenzialn	e (manca l'angolo nente in frana	
interven	ti		caus	e	
no					
		notizie storiche			

	TOTILE	- rilevatore	n° protocoll	sede dat	i accatastati	data rilievo
DM3	100	Filippi			, b 10-240-xx44-5x01(446)	29 mar 199
	ottotipo		tipo rif. cartografi			località
Soglia	?		Sezione CT Region	ale	SW	/ C.na Sra
denominazio	ne	nome carta	n° carta	scala carta 1:10.000		Comune ratormo
ubicazione carta geomorf		coordinate Ga	auss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto g	eologico d Collu	coperture superficia vium	ali		eologico substrat afranchiano	0
dimension h (m) lung (m) la		incl (°)	dimensioni areali (mo	ı) dime	nsioni volumetrich	ne (mc)
mattoni □ cement	to 🛛 mag	materiale grone terreno	☐ Altro	□ assenti	fondazioni □ in roccia 🔯 o	dep sup.
danni e ripristini				descrizione danni		
osi □no □Altro		Soglia in magror	ne dove la strada att Vec	raversa il Rio Acqual li anche scheda CA1	redda, distrutta d 0.	al corso d'acqua.
	terventi			cause		
			notizie storiche			

n° scheda fonte	e - rilevatore	nº protocollo	sede dat	i accatastati	data rilievo
DM4	Filippi				29 mar 199
tipologia manuf. sottotipo		tipo rif. cartografico			località
Ponte pubblico		Sezione CT Regionale	•	Fiorent	ina/Larenzina
denominazione	nome carta	n° carta	scala carta 1:10.000	111	Comune ratormo
ubicazione carta geomorf.	coordinate Ga	auss Boaga (quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
contesto geologico (Collu	50	ali	100000000000000000000000000000000000000	eologico substrat afranchiano	0
dimensioni opera h (m) lung (m) larg (m)	incl (°)	dimensioni areali (mq)	dime	nsioni volumetrich	ne (mc)
Imattoni ⊠ cemento □ ma	materiale grone	☐ Altro	assenti	fondazioni □ in roccia 🖾	dep sup.
danni e ripristini			descrizione danni	X	
⊠si □ no □ Altro.	Frattur	re e rigonfiamenti su en	trambe le spalle. \	Vedi anche scheda	a CA11
interventi			caus	40.0	
intubamento alveo a mon		Forse il temporale oltrepassando le spa	e dell'autunno '95, llette del ponte, e sulla str	d ha depositato 1,	ha tracimato 5 m di sedimenti
		notizie storiche			

n° scheda	fonte - rilevatore	nº protocollo	enda dal	I manufacture!	Dana da
DM5	Filippi	ir protocono	sede dai	i accatastati	data rilievo 29 mar 1997
					20 1141 100
tipologia manuf. sottot	C	tipo rif. cartografico	0		località
Ponte pubbl	ico	Sezione CT Regional	le	w	Pralormo
denominazione	nome car	ta nº carta	scala carta 1:10.000	11	Comune Pralormo
ubicazione carta geomorf.	coordinate (Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	Regione Piemonte
	gico coperture superfic alluvionali recenti	ciali		eologico substra afranchiano?	to
dimensioni ope h (m) lung (m) larg (dimensioni areali (mq)	dime	nsioni volumetrici	he (mc)
] mattoni □ cemento [materiale ☐ magrone ☐ terrend	Altro	□ assenti	fondazioni □ in roccia 🔯	dep sup.
danni e ripristini			descrizione danni		
⊠si □no □ Altro.	danno lieve alla	a spalla sx, alla cui base	èstato asportato (ın pezzo. Vedi an	che scheda CA12
interv	enti		cause	P	
no			azione erosiva	70	
		notizie storiche			

n° scheda DM6		- rilevatore Filippi	nº protocoli	o sede da	ti accatastati	data rilievo
						12 011 1990
	ttotipo rivato ne	nome	tipo rif. cartografi Sezione CT Regior carta nº carta		C.na	località Savoiarda Comune
ubicazione carta geomorf.		coordina	te Gauss Boaga	quote max - min	Provincia TO	ralormo Regione Piernonte
		operture sup Villafranchia			jeologico substrato / Villafranchiano	
dimensioni h (m) lung (m) lai 1,5	rg (m)	incl (°) 80	dimensioni areali (mo	1) dime	ensioni volumetrich	ne (mc)
□ mattoni □ cemento	⊠ mag	materiale rone 🛭 terre	eno 🗆 Altro	□ assenti	fondazioni □ in roccia 🗵 d	lep sup.
danni e ripristini				descrizione danni		
⊠si □no □ Altro.		parte di	soletta in magrone ha ced er		sponde presentan	o fenomeni di
inte	erventi			caus	е	
				Sfioro troppo	pieno?	
			notizie storiche			

n° scheda P1	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piernonte	n° protocollo 01957	sede dati accata Regione - CS	
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia si O no	tipo pozzo p	tipo rif. cartografico Tavoletta IGM me carta nº carta Pralormo 68 I SE dinate Gauss Boaga quo	scala carta 1:25.000 ote max - min P	località Lago della Spina Comune Pralormo rivincia Regione TO Piemonte
con	testo geologico di superficie		contesto geologico	o sottosuolo
portata med (I/s) 39,16 portata max (I/s)	profondítá pozzo (m) 133,00 profondítá I filtro (m) 25,00	profondità falc livello statico -	da p.c. (m) livello dinamico	port. estratta (l/s) stato del pozzo
рс	ossibilità di misura del pozzo		tipo di falda c	aptata
	dintorni del pozzo		tipo di fin	nestratura
	fenom	neni di dissesto circostanti notizie storiche		
Proprietario Nome L.A.S. c/o Barb	Indirizzo	Caratteristic Conducibilit		à рН

n° scheda	fonte - rilevatore	n" protoco	lo sede dati	accatastati	data rilievo
P2	Banca Dati Regione Piemor	nte 09021	Region	ne - CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartograf	ico		località
Pozzo	attivo	Tavolet	ta IGM	- 11	C.na Cerea
denominazione		nome carta n	° carta scala carta		Comune
	tipo pozzo	Pralormo (8 I SE 1:25.000	11	Pralormo
stratigrafia si Ono	irriguo	coordinate Gauss Boag	a quote max - min	Privincia TO	Regione Piemonte
con	testo geologico di superficie		contesto ge	eologico sottos	suolo
portata med (l/s)	profonditá pozzo (r				port. estratta (l/s)
60,00	131,00	profe livello sta	endità falda p.c. (m) tico livello dina		
portata max (I/s)	profondità I filtro (m) 45,00	AND A THIN SOURCE STATES	mico	stato del pozzo
-	105,00	45,00			- Land
po	ossibilità di misura del pozzo		tipo di	falda captata	
	dintorni del pozzo		tip	o di finestratu	ra
		fonomoni di disesses -			
	The Co	fenomeni di dissesto c	rcostanti		
		notizie storich			
No galactical	-min - and - and -	024-23-5100012009-460020			
Proprietario	0.00025000	20	ratteristiche fisiche		santy.
Nome	Indiriza	0 Co	nducibilità	Salinità	pН
Panero Spiri	to	A STATE OF THE STA			

P3	C. C	n" protocollo	sede dati accatast	ati data riliev
18	Banca Dati Regione Piemon	te 09059	Regione - CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico		località
Pozzo	attivo			C.na Gariassa
denominazione		nome carta nº carta	scala carta	Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000	Pralormo
stratigrafia ⊚ si	irriguo		ote max - min Priv	vincia Regione
COL	testo geologico di superficie			3330000
200	geologico di superficie		contesto geologico :	sottosuolo
oortata med (I/s)	profondità pozzo (m	1)		port. estratta (I/s
15,00	108,00	profondità falo		porti ostracta (i/ s
portata max (I/s)	profondità I filtro (n	n) livello statico	livello dinamico	stato del pozzo
######################################		55,00	60,00	31ato dei po220
po	ossibilità di misura del pozzo		tipo di falda cap	otata
				MARILL LETP
	dintorni del pozzo	E - 10	tipo di fines	stratura
	f	enomeni di dissesto circostanti		
		matter and the		
		notizie storiche		
roprietario Nome		Caratteristic	che fisiche	

n° scheda	fonte - rilevatore	n" protocolio	sede dati a	ccatastati	data rilievo
P4	Banca Dati Regione Piemo	onte 09061	Regione	e - CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico		7	località
Pozzo	attivo	Tavoletta I	GM		C.na Riviera
denominazione		nome carta nº ca	arta scala carta	11 '	Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I		11	Pralormo
stratigrafia	irriguo	coordinate Gauss Boaga	quote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no	53365Taxe0	T. (1.00 to 1.00 to 1	obdiesed fan 1860 y - Culd III I	ТО	Regione
con	testo geologico di superfici	e	contesto geo	ologico sottosi	uolo
portata med (I/s)	profondità pozzo (
	protofidita pozzo (m)	zonya i po versenom i mora ničer		port, estratta (I/s)
15,00	85,00	profond	ità falda p.c. (m)		port. estratta (l/s)
	SSC - 22 23	profond			E
15,00	85,00	profond			port. estratta (l/s) stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00	profond livello statico -	o livello dinam -	ico	port. estratta (l/s) stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profonditá I filtro	profond livello statico -	o livello dinam -		E
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00	profond livello statico -	livello dinam - tipo di fa	ico	stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00 ossibilità di misura del pozzo	profond livello statico	tipo di fa	ico alda captata	stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00 ossibilità di misura del pozzo	profond livello statico -	tipo di fa	ico alda captata	stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00 ossibilità di misura del pozzo	profond livello statico	tipo di fa	ico alda captata	stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00 ossibilità di misura del pozzo	profond livello statico (m) -	tipo di fa	ico alda captata	stato del pozzo
15,00 portata max (I/s) -	85,00 profondità I filtro 50,00 ossibilità di misura del pozzo	profond livello statico (m) - fenomeni di dissesto circo notizie storiche	tipo di fa	ico alda captata	stato del pozzo

4

n° scheda	fonte - rilevatore	n° protocolio	sede dati accat	actati	
P5	Banca Dati Regione Piemor		Regione - C		data riliev
tipologia Pozzo	sottotipo pozzo attivo	tipo rif, cartografico		-	località
denominazione	tipo pozzo	nome carta n° carta	a scala carta	C	n definita Comune
stratigrafia Osi ⊚no	idropotabile	coordinate Gauss Boaga	quote max - min	Privincia TO	ralormo Regione Piemonte
con	testo geologico di superficie		contesto geologio	o sottosuo	
oortata med (l/s) -	profonditá pozzo (m 80,00		falda p.c. (m)	po	rt. estratta (l/s)
portata max (l/s) -	profondità I filtro (n -	P. 10	livello dinamico -n	S	tato del pozzo
po	ssibilità di misura del pozzo		tipo di falda d	aptata	
U and	dintorni del pozzo		tipo di fi	nestratura	1/10
	fe	enomeni di dissesto circostar			
		notizie storiche			
roprietario Nome Comune di Pralo	Indirizzo	Caratteris Conducib	stiche fisiche ilità Salinit	å	рН

n" scheda P6	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemo	n° protocol nte 09169		accatastati ne - CSI	data riliev
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia o si O no	sottotipo pozzo attivo tipo pozzo irriguo testo geologico di superficie	tipo rif. cartografi Tavolett nome carta n° Pralormo 6 coordinate Gauss Boaga	co a IGM carta scala carta 8 I SE 1:25.000 a quote max - min	Privincia TO	località Cavallo Comune Pralormo Regione Piemonte
			outcosto get	Siogico soctos	uoio
portata med (I/s) 50,00 portata max (I/s)	profondità pozzo (n 94,00 profondità I filtro (n 84,00	profor	ndità falda p.c. (m) co livello dinam 50,00	nico	port. estratta (I/s) stato del pozzo
po	essibilità di misura del pozzo		tipo di f	alda captata	
# 15 W 7 183	dintorni del pozzo		tipo	di finestratur	a
	f	enomeni di dissesto ciro	ostanti		
		notizie storiche			
Proprietario Nome Bravalle Giova	Indirizz		etteristiche fisiche ducibilità S	Salinità	рН

n" scheda P7	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemonte	n° protocollo 9170	sede dati accatasta Regione - CSI	ati data riliev
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia O si 📵 no	attivo non tipo pozzo Pr	tipo rif. cartografico Tavoletta IGM ne carta nº carta alormo 68 I SE dinate Gauss Boaga quo	scala carta 1:25.000 ote max - min Privi	
con	testo geologico di superficie		contesto geologico s	ottosuolo
portata med (l/s) 40,00 portata max (l/s) -	profondità pozzo (m) 140,00 profondità I filtro (m) -	profondità fald livello statico -	la p.c. (m) livello dinamico -	port. estratta (I/s) stato del pozzo
po	essibilità di misura del pozzo	- V/F = 10 (E5)(b)	tipo di falda capt	ata
	dintorni del pozzo	Her De Tarrest (tipo di finest	ratura
	fenome	eni di dissesto circostanti notizie storiche		
Proprietario Nome Badino Albin	Indirizzo	Caratteristic Conducibilità		рН

n" scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati accat		data rilieve
P8	Banca Dati Regione Piemonte	09173	Regione - C	SI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico			ocalită
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM	- 11	C.n.	a Gariassa
denominazione		nome carta n° carta	scala carta	C	omune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000	Pr	ralormo
stratigrafia	irriguo co	oordinate Gauss Boaga qu	ote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no				TO	Piemonte
con	testo geologico di superficie		contesto geologio	o sottosuo	lo
portata med (I/s)	profondità pozzo (m)	profondità fa	Ida n.c. (m)	po	rt. estratta (I/s
	105,00	profondità fal			, a obtracta (b 5
portata max (I/s)	profondità I filtro (m)	livello statico	livello dinamico		stato del pozzo
A THE	33,00		-		
pc	ossibilità di misura del pozzo	in- No. of the	tipo di falda	captata	
	dintorni del pozzo		tipo di f	inestratura	
	fer	nomeni di dissesto circostant	ii		
		notizie storiche			
		notizio storiche			
Proprietario		Caratterist	iche fisiche		
A Processor in	Indirizzo	Canaly at 15 th	W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100	1.0000
Nome Barracano Mau		Conducibil	ità Salini	tá	pН

n° scheda	fonte - rilevatore	n" protocolio	sede dati accatast	ati data rilievo
P9	Banca Dati Regione Piemonte	09227	Regione - CSI	
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia • si • no	tipo pozzo	tipo rif. cartografico nome carta nº carta Pralormo 68 I SE ordinate Gauss Boaga qu	11	località C.na Franca Comune Pralormo incia Regione TO Piemonte
con	testo geologico di superficie	100//0	contesto geologico :	sottosuolo
portata med (I/s) 45,00	profondità pozzo (m) 90,00	profondità fa		port. estratta (l/s)
portata max (I/s) -	profondità I filtro (m) 28,00	livello statico 57,50	livello dinamico 63,00	stato del pozzo
pi	ossibilità di misura del pozzo	u - 00 (to - man) - 1	tipo di falda cap	otata
	dintorni del pozzo		tipo di fine:	stratura
	fend	omeni di dissesto circostani notizie storiche	ti	
Proprietario Nome Badino Albi	Indirizzo	Caratterist Conducibil	ciche fisiche ità Salinità	На

n° scheda P10	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemonte	n° protocollo 09247	sede dati acca Regione - (data migy
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia • si • no	attivo nom tipo pozzo Pra	tipo rif. cartografico ne carta nº carta alormo 68 I SE inate Gauss Boaga qu	scala carta 1:25.000 uote max - min	località C.na Manolina Comune Pralormo Privincia Regione TO Piemonte
conf	testo geologico di superficie	Ų	contesto geolog	ico sottosuolo
portata med (I/s) - portata max (I/s) -	profonditá pozzo (m) 111,00 profonditá I filtro (m) -	profondità fa livello statico 38,00	ilda p.c. (m) livello dinamico 45,50	port. estratta (l/s) stato del pozzo
ро	ssibilità di misura del pozzo	N 13 7 8 1 2 1 1 1	tipo di falda	captata
S.L. Till little	dintorni del pozzo	salegiáne nos	Esterna de la companya della companya della companya de la companya de la companya della company	inestratura
	renome	ni di dissesto circostani notizie storiche	ti	
Proprietario Nome Rabbia Giuseppe e	Indirizzo	Caratterist Conducibil	iche fisiche ità Salini	ità pH

Daniel Dati Dati				data rilievo
Banca Dati Regione Piemont	te 09291	Regione -	CSI	
sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico		le	ocalità
attivo	Tavoletta IGM		C.na Cast	iglione Vecchio
3-40-0400	nome carta n° carta	scala carta		omune
tipo pozzo	Pralormo 68 I SE		11	alormo
irriquo	coordinate Gauss Boaga g			Regione
	90 to 400 to 100 to		ТО	Piemonte
esto geologico di superficie		contesto geolog	gico sottosuo	0
(800.1 UNBID INTERNATIONAL PROPERTY) profondit à f	19 7-5	poi	rt. estratta (l/s)
80,00		520 30375 305 305		
profondità I filtro (m	n)	iiveilo dinamico	s	tato del pozzo
(2)	= ====	4 1776		
ssibilità di misura del pozzo		tipo di fald	a captata	-17
dintorni del pozzo		tipo di	finestratura	
full series of the series of t	enomeni di dissesta circostar			
	anament di dissesto cil costati	ILI.		
	notizie storiche			
			10	
V100400				
	Conducibi	lità Sali	nità	pН
	attivo tipo pozzo irriguo esto geologico di superficie profondità pozzo (m 80,00 profondità I filtro (n - ssibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	attivo Tavoletta IGM nome carta n° carta tipo pozzo Pralormo 68 I SE coordinate Gauss Boaga qu esto geologico di superficie profondità pozzo (m) 80,00 profondità I filtro (m) ssibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo fenomeni di dissesto circostan notizie storiche Caratteris Conducibi	attivo Tavoletta IGM nome carta n° carta scala carta tipo pozzo Pralormo 68 I SE 1:25.000 irriguo coordinate Gauss Boaga quote max - min esto geologico di superficie contesto geologico di superfici	attivo Tavoletta IGM nome carta r° carta scala carta Pralormo 68 SE 1:25.000 privincia TO esto geologico di superficie profondità pozzo (m) 80,00 profondità I filtro (m) profondità di misura del pozzo dintorni del pozzo Indirizzo C.na Cast Privincia TO Privincia TO solution por di falda p.c. (m) livello statico livello dinamico sibilità di misura del pozzo tipo di falda captata Caratteristiche fisiche Conducibilità Salinità

n' scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati acc	atastati	data rilievo
P12	Banca Dati Regione Piemont	e 09304	Regione -	CSI	11115
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico			località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM	11		Scarone
denominazione		nome carta nº carta	scala carta		
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000		Comune
stratigrafia	irriguo c		ote max - min	Privincia	Pralormo
Osi ⊚ no		qu	ote max - min		Regione
con	testo geologico di superficie			ТО	Piemonte
	socio geologico di superficie		contesto geolog	gico sottosu	iolo
oortata med (l/s)	profondità pozzo (m) 150,00	profondită fal			ort. estratta (I/s)
portata max (I/s) -	profondità I filtro (m)) livello statico -	livello dinamico -)	stato del pozzo
po	ossibilità di misura del pozzo		tipo di fald	a captata	
50 118.0	dintorni del pozzo		tipo di	finestratura	
	fer	nomeni di dissesto circostanti			
		notizie storiche			
roprietario		Carottarieti	cha fisisha	E PAR	
roprietario Nome z. Agr. San Carlo Z	Indirizzo	Caratteristi Conducibilit		nità	рН

	fonte - rilevatore		ti accatastati data rilievo
P13	Banca Dati Regione Piemonte	10119 Regio	one - CSI
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico	località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM	C.na Nuova di Bosco d'orto
denominazione		nome carta n° carta scala carta	Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE 1:25.000	Pralormo
stratigrafia	irriguo co	ordinate Gauss Boaga quote max - m	in Privincia Regione
⊚ si O no	N82		TO Piemonte
con	testo geologico di superficie	contesto	geologico sottosuolo
		en v silvion	5 Sacred 1
oortata med (I/s)	profondità pozzo (m)		port. estratta (l/s)
	41,50	profondità falda p.c. (m) livello statico livello din	W 15000000000000000000000000000000000000
portata max (l/s)	profondità I filtro (m)		amico stato del pozzo
portata max (1/5)		5.00	On State dei horre
orcata max (1/s)	34,00	5,00 22,0	00
	하는데 하는데 함께 되었다. 사용하는데 없는 함께 살게 하는데 하나 하나 하나 하나 하나 하나 하는데		00
	34,00		di falda captata
	34,00	tipo c	00
	34,00 ossibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	tipo c	li falda captata
	34,00 ossibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	tipo c	li falda captata
	34,00 ossibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	tipo c	li falda captata
	34,00 ossibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	tipo d ti omeni di dissesto circostanti	li falda captata
po	34,00 ossibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	tipo d ti omeni di dissesto circostanti	li falda captata
po	34,00 ossibilità di misura del pozzo dintorni del pozzo	tipo d ti omeni di dissesto circostanti notizie storiche	li falda captata

n° scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati acc	catastati	data rilievo
P14		10196	Regione -	- CSI	3 100 4 6 14 4 6 6 7 1
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico			località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM		no	n definita
denominazione		nome carta n° carta	scala carta	800	Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000	1	ralormo
stratigrafia si O no	irriguo	coordinate Gauss Boaga	quote max - min	Privincia TO	Regione Piemonte
cont	esto geologico di superfici	e	contesto geolo	naico sottoeur	olo
nortate med (I/-)			<u> </u>		o Heri presi
portata med (l/s)	profondità pozzo (m) profondità	falda p.c. (m)	po	ort, estratta (I/s)
portata max (I/s)	180,00	livello statico	livello dinamic	0	esecusio Adaptino
10,00	profondità I filtro -	(m)			stato del pozzo
po	ssibilità di misura del pozzo		tipo di fale	da captata	
	dintorni del pozzo	50115050	tipo o	di finestratura	
		fenomeni di dissesto circosta	inti		
		notizie storiche			
		notizie storiche			
		Carattari	istiche fisiche		
roprietario Nome	Indiriz			llinità	На

n° scheda P15	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemonte	n° protocollo 10225	sede dati acc Regione -		data rilievo
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia (a) si (i) no	sottotipo pozzo attivo no tipo pozzo	tipo rif. cartografico Tavoletta IGM ome carta nº carta Pralormo 68 I SE	scala carta 1:25.000 uote max - min	C.na Cas (F Privincia TO	località stiglione Vecchio Comune Pralormo Regione Piemonte
			contesto geolog	gico sartosu	oio
30,00 30,00 portata max (I/s) 50,00	profondità pozzo (m) 80,00 profondità I filtro (m) 68,00	profondità fa livello statico 29,00	lda p.c. (m) livello dinamico 35,00)	ort. estratta (I/s) stato del pozzo
рс	ossibilità di misura del pozzo		tipo di fald	a captata	
	dintorni del pozzo		tipo di	finestratura	
	feno	meni di dissesto circostant	i		
		notizie storiche			
roprietario Nome Lisa Battist	Indirizzo	Caratterist Conducibil	iche fisiche ità Sali	nità	рН

n" scheda P16	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemonte	n° protocollo 10249	sede dati acci		data rilievo
100,000	Sansa Sati Regione Fieliblite	10249	Regione -	CSI	
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia ○ si • no	tipo pozzo	tipo rif. cartografico Tavoletta IGM ome carta nº carta Pralormo 68 I SE rdinate Gauss Boaga qu	scala carta 1:25.000 uote max - min	C.n	località a Rissolero Comune ralormo Regione Piemonte
con	testo geologico di superficie				WW. STREET, STREET
	o service of any of Hold		contesto geolog	jico sottosuo	olo
portata med (I/s) 70,00 portata max (I/s) -	profondità pozzo (m) 200,00 profondità I filtro (m)	profondità fa livello statico -	lda p.c. (m) livello dinamico -		ort. estratta (l/s) stato del pozzo
pc	ossibilità di misura del pozzo		tipo di falda	a captata	
	dintorni del pozzo		tipo di	finestratura	
	fenor	meni di dissesto circostant	i		
		notizie storiche			
THE STATE		notice Storiere			
roprietario		Caratteristi	iche ficiche		100000000000000000000000000000000000000

n" scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati acc	atastati	data rilievo
P17	Banca Dati Regione Piemont	e 10259	Regione -		data filleyo
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico			località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM		C no	Simonetta
denominazione		nome carta n° carta	scala carta		
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000		Comune Pralormo
stratigrafia	irriguo	W 1997	uote max - min	Privincia	
O si ⊚ no			NOTE THAT	TO	Regione Piemonte
con	testo geologico di superficie				
	secto geologico di superficie		contesto geolog	jico sottosuo	olo
ortata mod (I/a)			2.1 1 = 1	21 = 721V	
ortata med (I/s)	profondità pozzo (m)) profondità fa	lda = = (m)	po	ort. estratta (l/s)
nortate www.(I/a)	100,00	Bralla atatian	livello dinamico		
portata max (I/s)	profondità I filtro (m)	iiveilo dinamico		stato del pozzo
2.2.19					
po	ssibilità di misura del pozzo		tipo di falda		
			tipo di Talda	сартата	
	dintorni del pozzo		tipo di	finestratura	
	fe	nomeni di dissesto circostani	ti		
		notizie storiche			
		notizie storiche			
roprietario		Carattariet	iche fisiche	Contract of the Contract of th	Water Harris
Nome	Indirizzo	Conducibil	Visit and the second se	uit à	-11
Lungo Vaschetti i	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	11	Jaili	iica	pН

n" scheda	fonte - rilevatore	n" protocollo	sede dati acc	atastati	data rilievo
P18	Banca Dati Regione Piemon	te 10278	Regione -	CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico	1		località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM		C.n.	a Scaravaglio
denominazione		nome carta n° carta	scala carta		Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1;25.000		Pralormo
stratigrafia	irriguo	coordinate Gauss Boaga o	uote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no				TO	Piemonte
con	testo geologico di superficie		contesto geolo	gico sottosu	iolo
ortata med (l/s)	profondità pozzo (m	nrofondità i	alda a a (m)	F	oort. estratta (l/s)
**	110,00	livello statico	alda p.c. (m) livello dinamic		
portata max (I/s)	profondità I filtro (r	n) 51,00	58,00	O	stato del pozzo
	*	0.1100	30,00		
pe	ossibilità di misura del pozzo		tipo di fak	da captata	
				SE IND	
	dintorni del pozzo		tipo d	li finestratura	3
	The Article of	enomeni di dissesto circosta	nti		
		notizie storiche			
Proprietario	Harris News	1. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	stiche fisiche	10075 - 4W	364
Nome	Indirizz	to Conducik	oilità Sa	linità	рН
Scaravaglio Cla	audio				

n° scheda P19	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemonte	n° protocollo 10285	sede dati accatasta Regione - CSI	ati data rilievo
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia o si O no	sottotipo pozzo attivo ne tipo pozzo	tipo rif. cartografico Tavoletta IGM ome carta n° carta Pralormo 68 I SE ordinate Gauss Boaga quo	scala carta 1:25.000 ote max - min Priv	località C.na Castiglione Nuovo Comune Pralormo vincia Regione
con	itesto geologico di superficie		contesto geologico s	sottosuolo
portata med (I/s) 40,00 portata max (I/s)	profondità pozzo (m) 91,00 profondità I filtro (m) 80,00	profondità falc livello statico 40,00	da p.c. (m) livello dinamico 48,00	port. estratta (I/s) stato del pozzo
р	ossibilità di misura del pozzo		tipo di falda cap	otata
	dintorni del pozzo		tipo di fine	stratura
	fend	omeni di dissesto circostanti notizie storiche		
Proprietario Nome Dassano Anna	Indirizzo e Maria	Caratteristi Conducibilit		На

n° scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati acca	atastati	data rilievo
P20	Banca Dati Regione Piemo	onte 10290	Regione -	CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico			località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM			inale ai campi
denominazione		nome carta n° carta	scala carta		Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000		ralormo
stratigrafia	irriguo		uote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	aves max mm	TO	Piemonte
cor	itesto geologico di superfici	e	contesto geolog	gico sottosuo	olo
ortata med (l/s)	profondità pozzo (m)		no	ort. estratta (l/s)
1,00	45,00	profondità fa			ic. estracta (i/s)
ortata max (l/s)	profondità I filtro	(m) livello statico	livello dinamico		stato del pozzo
1,00	39,00	33,00	38,00	~ j	2100 der po220
р	ossibilità di misura del pozzo		tipo di falda	a captata	
				- 1 - 1	
	dintorni del pozzo		tipo di	finestratura	
		fenomeni di dissesto circostan	California (California)	finestratura	
		fenomeni di dissesto circostan	California (California)	finestratura	
			California (California)	finestratura	
oprietario Nome		notizie storiche Caratteris	California (California)	finestratura	

n" scheda P21	fonte - rilevatore Banca Dati Regione Piemonte	n° protocollo sede dati a 10324 Regione	Angelianian Angelianian
tipologia Pozzo denominazione stratigrafia si O no	tipo pozzo	tipo rif. cartografico Tavoletta IGM ome carta nº carta scala carta Pralormo 68 I SE 1:25.000 rdinate Gauss Boaga quote max - min	località C.na Tomasina Comune Pralormo Privincia Regione' TO Piemonte
con	testo geologico di superficie	contesto geo	ologico sottosuolo
portata med (l/s) - portata max (l/s) -	profondità pozzo (m) 120,00 profondità I filtro (m)	profondità falda p.c. (m) livello statico livello dinan 48,00 55,00	stato del pozzo
p	ossibilità di misura del pozzo	tipo di 1	falda captata
	dintorni del pozzo	tipo	o di finestratura
	feno	meni di dissesto circostanti notizie storiche	
Proprietario Nome Cerruti Stef	Indirizzo	Caratteristiche fisiche Conducibilità	Salinità pH

n° scheda	fonte - rilevatore	n° protocollo	sede dati acc	atastati	data rilievo
P22	Banca Dati Regione Piemonte	10403	Regione -	CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografico			località
Pozzo	attivo	Tavoletta IGM	1	Benne	del cavallo
denominazione		nome carta n° carta	scala carta	(Comune
	tipo pozzo	Pralormo 68 I SE	1:25.000	Р	ralormo
stratigrafia	irriguo co	ordinate Gauss Boaga qu	ote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no			- 1	TO	Piemonte
con	testo geologico di superficie		contesto geolo	gico sottosuo	olo
1 1 1	and the second			الايمار	
ortata med (l/s)	profondità pozzo (m)		Id 7. N	po	ort, estratta (I/s)
27	116,00	profonditá fa livello statico	livello dinamic		
oortata max (I/s)	profondità I filtro (m)	44,00	53,00	,	stato del pozzo
4			33,00		
po	ossibilità di misura del pozzo		tipo di falc	la captata	mall of the second
6 120	20101	2000	-200		
	dintorni del pozzo		tipo d	i finestratura	
	fen	omeni di dissesto circostant	ti		
		notizie storiche			
		THE PARTIES			
roprietario	92. 2001		iche fisiche		
Nome	Indirizzo	Conducibil	ità Sal	inità	pН
Trucco Dome	nico				

n" scheda	fonte - rilevatore	n° prot	ocollo	sede dati a	ccatastati	data rilievo
P23	Banca Dati Regione Piemor	nte 104	21	Region	e - CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. carto	grafico		1	località
Pozzo	attivo	Tav	oletta IGM		c	.na Savoiarda
denominazione	nto-phaness	nome carta	n° carta	scala carta		Comune
	tipo pozzo	Pralormo	68 I SE	1:25.000		Pralormo
stratigrafia	irriguo	coordinate Gauss E	Boaga qu	ote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no	positive desired				то	Piemonte
con	testo geologico di superficie			contesto ge	ologico sotto:	suolo
					3 2	
ortata med (I/s)	profondità pozzo (m)	f Pas f	() / V		port. estratta (I/s)
25,00	104,00	222223000	profondità fa statico	ida p.c. (m) livello dinar	oico	
portata max (l/s)	profondità I filtro (m)	52,00	60,00	1000000	stato del pozzo
	78,00	iniv iii	2,00	00,00		
p	ossibilità di misura del pozzo	68		tipo di	falda captata	
	dintorni del pozzo			tip	o di finestrati	ira
		fenomeni di disses	to circostan	ti		
		notizie sto	oriche			
			7.14			
Proprietario	VV 5024		Caratterist	tiche fisiche	overante vale	-500
Nome	Indiriz	zo	Conducibil	lità	Salinità	рН
Noè Paole	o Maria de Maria	- LEAS (1)				

n" scheda	fonte - rilevatore	n°	protocollo	sede dati ac		data rilievo
P24	Banca Dati Regione Pieme	onte	10607	Regione	- CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif.	cartografico			località
Pozzo	attivo		Tavoletta IGM			Scarrone
denominazione	Strategic	nome carta	n° carta	scala carta		Comune
	tipo pozzo	Pralormo	68 I SE	1:25.000		Pralormo
stratigrafia	irriguo	coordinate Ga	iuss Boaga qi	uote max - min	Privincia	Regione
⊚ si O no	5000 90 0000				TO	Piemonte
con	ntesto geologico di superfic	10		contesto geol	ogico sottos	suolo
oortata med (l/s)	profondità pozzo	(m)	profondità f	alda p.c. (m)		port. estratta (I/s)
0,5	25,00	2 9	ivello statico	livello dinami	со	stato del pozzo
portata max (I/s)	profondità I filtro	(m)	21,00	24,00		State dei pozze
0,5	•			<u> </u>		
p	oossibilità di misura del pozi	20		tipo di fa	ılda captata	
						1250
	dintorni del pozzo			tipo	di finestrati	ıra
		fenomeni di c	dissesto circosta	nti		
		notiz	ie storiche			
				, De		
Proprietario			Caratteri	stiche fisiche		
Nome	Indi	rizzo	Conducit	oilità S	Salinità	рН
Barbero Pie	etro		11,000 000			

n" scheda	fonte - rilevatore	n° protocolli)	sede dati :	accatastati	data rilievo
P25	Banca Dati Regione Piemo	onte 10653		Region	e - CSI	
tipologia	sottotipo pozzo	tipo rif. cartografio	:0			località
Pozzo	attivo	Tavoletta	IGM		11	C.na Paolina
denominazione		nome carta n°	carta	scala carta		Comune
	tipo pozzo	Monteu Roero 68	II NE	1:25.000	11	Pralormo
stratigrafia	irriguo	coordinate Gauss Boaga	quote	max - min	Privincia	Regione
si ○ no					то	Piemonte
con	testo geologico di superfic	ie	C	ontesto ge	ologico sotto	suolo
oortata med (l/s)	profondità pozzo	(m)				port. estratta (l/s)
7,50	99,00	profor				
7,50	99,00		idità falda	하다면 병원 경기가 하다니다.	-14.60%	
1.5	profondità I filtro	(m) livello stati		livello dinan	200	stato del pozzo
1.5		livello stati		하다면 병원 경기가 하다니다.	200	stato del pozzo
portata max (I/s) 8,33	profondità I filtro	(m) livello stati 60,00		livello dinan 70,00		stato del pozzo
portata max (l/s) 8,33	profondità I filtro 60,00	(m) livello stati 60,00		livello dinan 70,00	200	stato del pozzo
portata max (I/s) 8,33	profondità I filtro 60,00	(m) livello stati 60,00		livello dinan 70,00 tipo di 1		
portata max (l/s) 8,33	profondità I filtro 60,00 ossibilità di misura del pozz	(m) livello stati 60,00	со	livello dinan 70,00 tipo di 1	falda captata	
portata max (l/s) 8,33	profondità I filtro 60,00 ossibilità di misura del pozz	(m) livello stati 60,00	со	livello dinan 70,00 tipo di 1	falda captata	
portata max (l/s) 8,33	profondità I filtro 60,00 ossibilità di misura del pozz	(m) livello stati 60,00	со	livello dinan 70,00 tipo di 1	falda captata	
portata max (l/s) 8,33	profondità I filtro 60,00 ossibilità di misura del pozz	(m) livello stati 60,00	со	livello dinan 70,00 tipo di 1	falda captata	
portata max (I/s) 8,33	profondità I filtro 60,00 ossibilità di misura del pozz	(m) livello stati 60,00 fenomeni di dissesto cir notizie storiche	со	livello dinan 70,00 tipo di t	falda captata	