



Stile Regione	LEGENDA	Stile P.A.I.
	Settori sul fondovalle principale Canale di deflusso del T. Dora Riparia e del principale affluente (Torrente Gravio) visualizzato sul rilievo aerofotogrammetrico (Carta Tecnica della Provincia di Torino alla scala 1:5.000).	
	Aste torrentizie del reticolo idrografico secondario , visualizzate in conformità alle prescrizioni del R.D. n.523/1904.	
	Depositi alluvionali recenti : aree inondabili da acque con elevata energia e tiranti ingenti (h>40 cm), caratterizzate dalla presenza di rilevanti fenomeni di erosione/deposito (trasporto solido, solchi e tracce di erosione, divagazione dell'alveo, riattivazione di canali abbandonati). Intensità/Pericolosità molto elevata : aree ad alta probabilità di inondazione (indicativamente con Tr 20-50 anni sulla scorta di specifiche verifiche idrauliche).	
	Depositi alluvionali medio-recenti : aree inondabili da acque con tiranti ingenti (h>40 cm), caratterizzate dalla presenza di modesti fenomeni di erosione/deposito. Intensità/Pericolosità elevata : aree a moderata probabilità di inondazione (indicativamente con Tr 100-200 anni sulla scorta di specifiche verifiche idrauliche).	
	Depositi fluviali geneticamente collegabili al corso d'acqua principale : aree inondabili da acque con bassa energia e/o tiranti modesti (h<40 cm). Intensità/Pericolosità media-moderata : aree a bassa probabilità di inondazione (indicativamente con Tr 300-500 anni).	
	Depositi fluviali medio-recenti sul fondovalle principale : settori non inondabili esterni alla dinamica fluviale.	
	Settori sui conoidi dei torrenti laterali (affluenti di destra della Dora Riparia)	
	CAb Depositi fluviali attivi non protetti sulle superfici dei conoidi di deiezione. (Pericolosità elevata, in particolare per le perimetrazioni rilevate nei diversi eventi alluvionali).	Ca
	CAm Depositi fluviali parzialmente protetti sulle superfici dei conoidi di deiezione. (Pericolosità moderata nei diversi eventi).	Cp
	CS Depositi fluviali stabilizzati (non recentemente attivatisi o completamente protetti) sulle superfici dei conoidi di deiezione.	CS
	Depositi fluviali antichi ("paleoconoidi" a luoghi terrazzati); settori di raccordo con il versante.	
	SEGNALI CONVENZIONALI	
	Aste torrentizie caratterizzate da pericolosità molto elevata	
	Orli dei principali terrazzi di origine fluviale (conservati e/o rimodellati)	
	Perimetrazioni degli areali di frana attiva segnalati dal P.A.I.	
	Perimetrazioni degli areali di conoidi attivi segnalati dal P.A.I.	
	Canalizzazioni artificiali	
	Sorgenti libere e captate	
	Criticità idrauliche	
	Difese spondali, argini.	
	Delimitazioni delle fasce fluviali: <i>limite tra la fascia A e la fascia B</i>	
	<i>limite tra la fascia B e la fascia C</i>	
	<i>limite esterno della fascia C</i>	
	<i>limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (argine già realizzato).</i>	
	Limite comunale	

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO

COMUNE DI VILLAR FOCCHIARDO
REVISIONE DEL P.R.G.C.

PROGETTO DEFINITIVO



TAV. N.
2 CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE
 E DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE
 Scala 1:10.000

REDAZIONE: PROF. RENATO NERVO
 STUDIO GEOLOGICO - Via G. Pomba n°9 - 10123 Torino
 Tel./Fax 011.835890 - E-mail: rnervo@tiscali.it

GENNAIO 2003
 Integrazioni: MARZO-OTTOBRE 2004
 Tavola integrata con modifiche successive alla nota della Regione Piemonte Direzione Pianificazione e Gestione urbanistica del 26/4/2006 prot. 13244 e pareri allegati