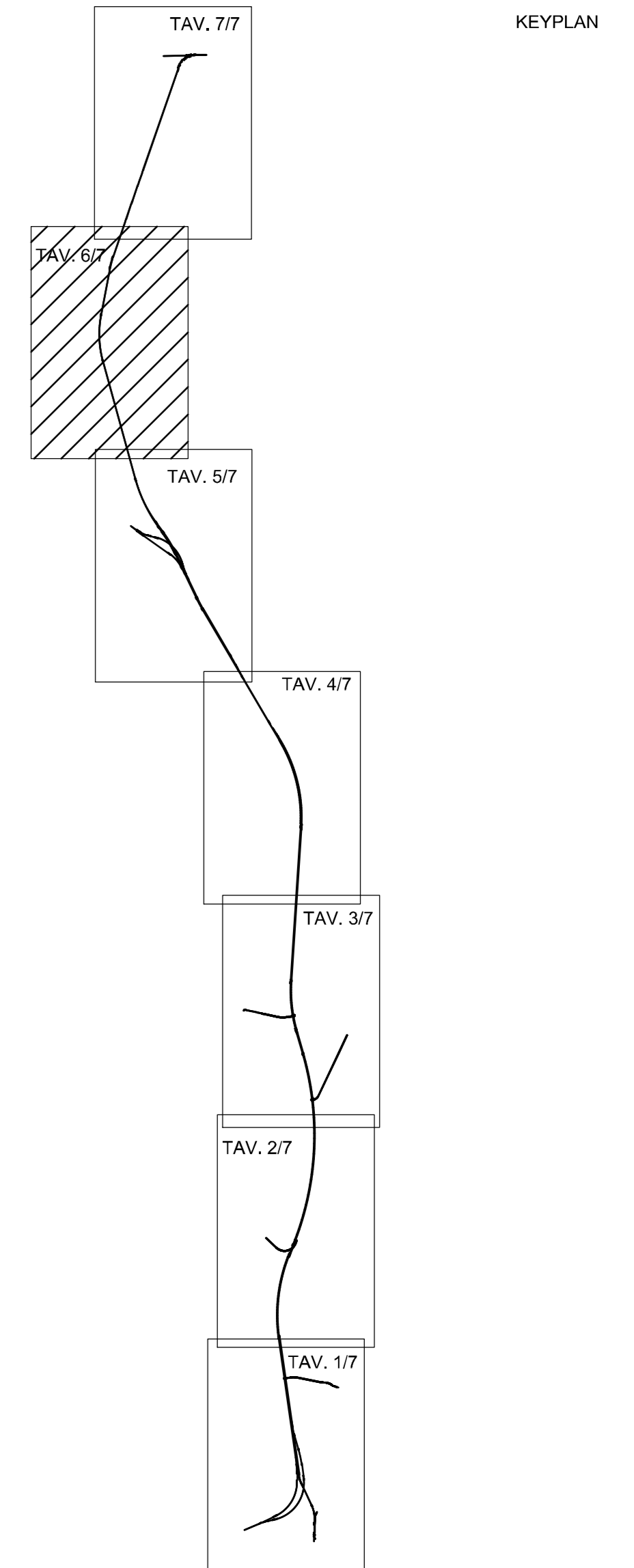


**CLASSI DI ABBASSAMENTO DELLA Falda Acquifera**

- Abbassamento di scarsa entità
- Abbassamento di media entità
- Abbassamento di elevata entità

Abbassamenti stimati considerando il livello massimo della falda

Nota: il presente elaborato va letto in parallelo al corrispondente elaborato inerente la pericolosità di impatto puntuale (per le carte di pericolosità areali) I risultati delle valutazioni di impatto areale e puntuale, pur essendo in genere reciprocamente coerenti e confrontabili, non devono necessariamente essere esattamente corrispondenti; in altre parole, può accadere, ad esempio, che in un'area considerata a "basso impatto", siano presenti uno o più punti d'acqua a impatto "medio" o "elevato". Questa differenza dipende da valutazioni specifiche fatte per ogni singolo punto d'acqua: ad esempio, una determinata sorgente situata in un'area a pericolosità di impatto bassa, perché caratterizzata da un complesso idrogeologico a bassa permeabilità, potrebbe essere localizzata lungo una faglia intercettata dalle gallerie e quindi risultare a pericolosità più alta rispetto alla media delle aree circostanti. Dall'altro lato, una sorgente situata all'interno di un'area a pericolosità elevata in quanto, ad esempio, localizzata all'interno di un complesso idrogeologico molto permeabile, potrebbe risultare a pericolosità di impatto bassa o nulla, perché legata a un circuito superficiale non interferito dalle gallerie.



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Carta di pericolosità d'impatto areale sulle risorse idriche

Tav. 6/7

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. A. Pelloni		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:10.000
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>	PIRE <b>CV</b>	TIPO DOC <b>G4</b>
OPERAZIONE <b>GE0002</b>		PROGR <b>031</b>	REV <b>A</b>	
PROGETTAZIONE:				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A00	Prima emissione	GGF	10/12/2014	PROVVISORIO
				12/12/2014
				15/12/2014
N. Elib.				Nome File: 001-001-CV-G4-GE0002-031-A00 CUP: F81H92000000008