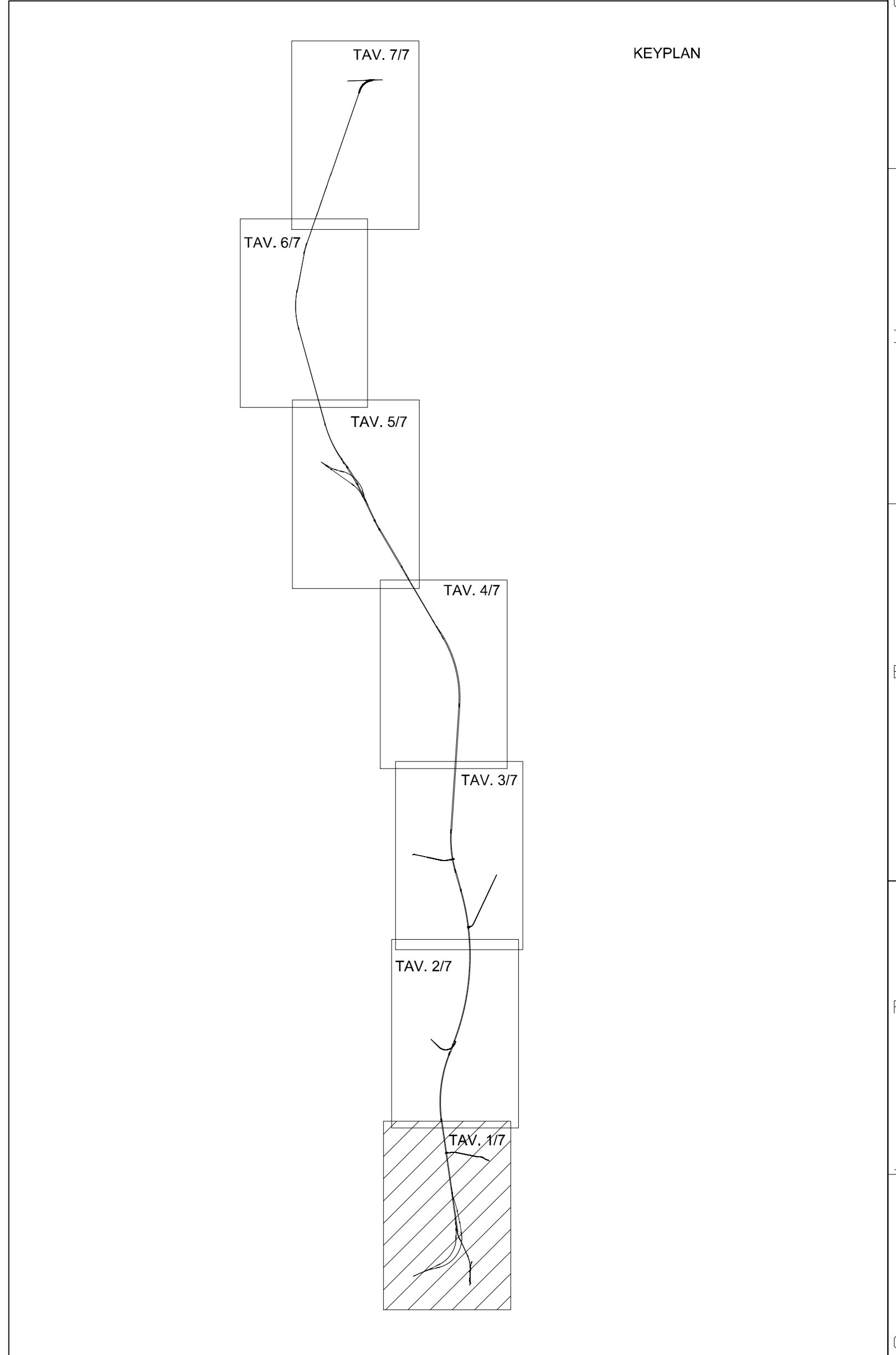


PUNTI D'ACQUA E PERICOLOSITA' D'IMPATTO

Tipo punto d'acqua	Pericolosità				
	Valore non disponibile	Nessuna pericolosità riconosciuta	Bassa	Media	Alta
Sorgente captata	—	▲	▲	▲	▲
Sorgente non captata	—	●	●	●	●
Pozzi	□	■	■	■	■
Punti d'acqua segnalati di cui non si conosce l'eventuale utilizzo	—	●	●	●	●

Nota: Il presente elaborato va letto in parallelo al corrispondente elaborato inerente la pericolosità di impatto areale. 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 sui punti d'acqua
 Tav. 17

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. A. Pezzica
 DIRETTORE LAVORI:
 SCALA: 1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO OPER.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	G4	GE0002	019	A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL GEOLOGO
A00	Prima emissione	GGF	10/12/2014	PROG.SOL.	12/12/2014	A. Palomba	15/12/2014	

Nome File: 021001-CV-G4-GE0002-019-A00
 CUP: F81H9200000008