

PUNTI D'ACQUA E PERICOLOSITA' D'IMPATTO

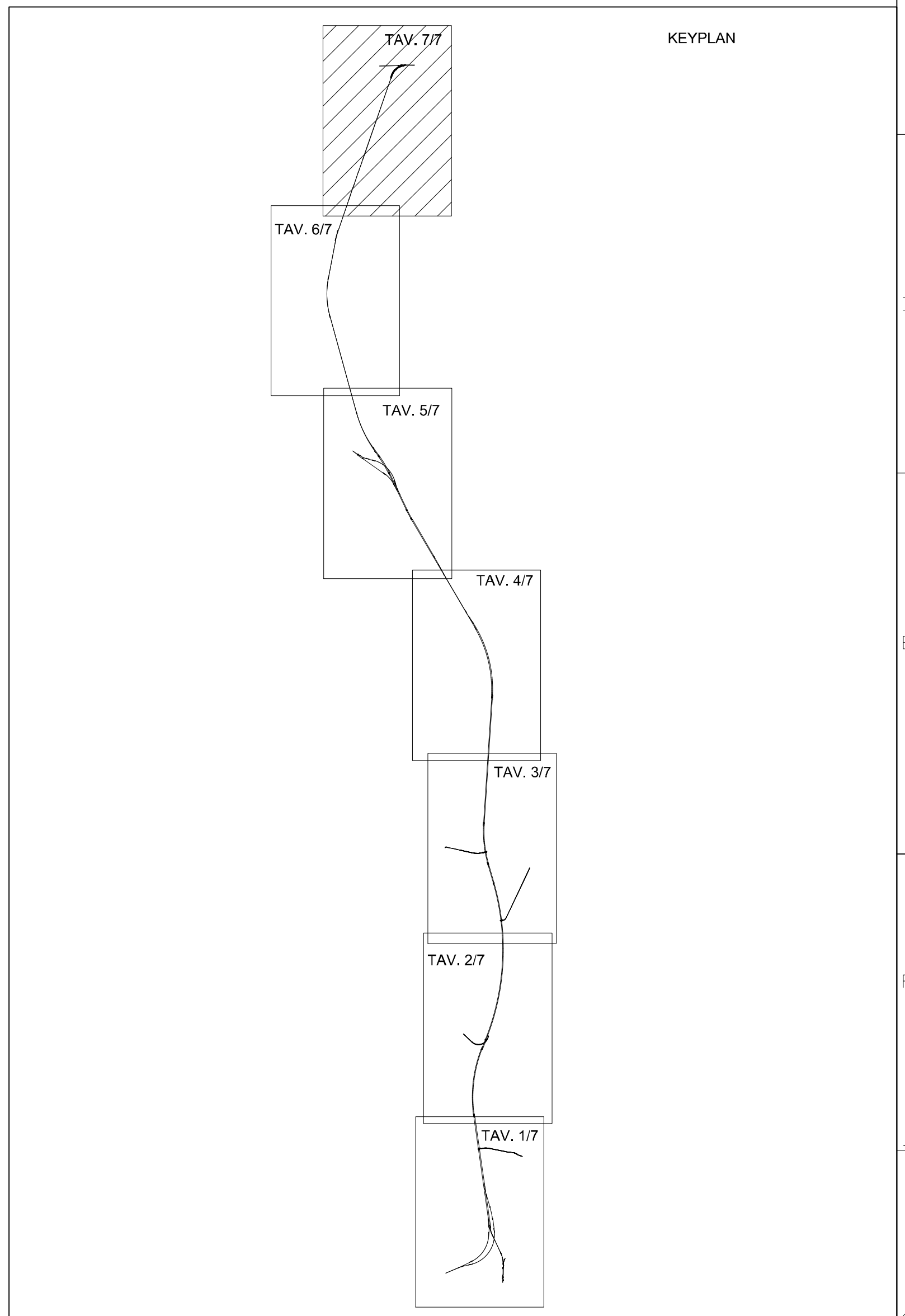
| Tipo punto d'acqua | Pericolosità | | | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|-------|-------|------|
| | Valore non disponibile | Nessuna pericolosità riconosciuta | Bassa | Media | Alta |
| Sorgente captata | — | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Sorgente non captata | — | ● | ● |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

| Abbassamento falda (m) | Profondità pozzo (m) | | | |
|------------------------|----------------------|-------|-------|-----|
| | <10 | 10-30 | 30-50 | >50 |
| <1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1-3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3-5 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| >5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

1 Nessuna pericolosità riconosciuta
 2 Pericolosità bassa
 3 Pericolosità media
 4 Pericolosità alta

*La pericolosità d'impatto sui pozzi dell'area di pianura è stata valutata utilizzando la matrice sotto riportata che tiene conto della profondità del pozzo e dell'abbassamento della falda acquifera desunto dal modello idrogeologico dove disponibile (Pozzolo) o dal modello analitico.
 Per i pozzi con profondità non note non è stato possibile calcolare la pericolosità d'impatto: sono stati indicati con un quadrato di colore bianco (valore non disponibile).

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 interessata 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. 7/7

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. A. Pellicca

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:10.000

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **00** FASE: **E** PARTE: **CV** TIPO DOC: **G4** OPERA/DESCRIZIONE: **GE0002** PROGR: **025** REV: **A**

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista Integratore | Data | IL GEOL. OSSO |
|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|---------------|
| A00 | Prima emissione | GGF | 10/12/2014 | PROCKSOL | 12/12/2014 | A. Palomba | 15/12/2014 | |

Nome File: 001-001-CV-4-000-025-A-00
 CUP: F81H92000000008