



**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	—	●	●	●	●

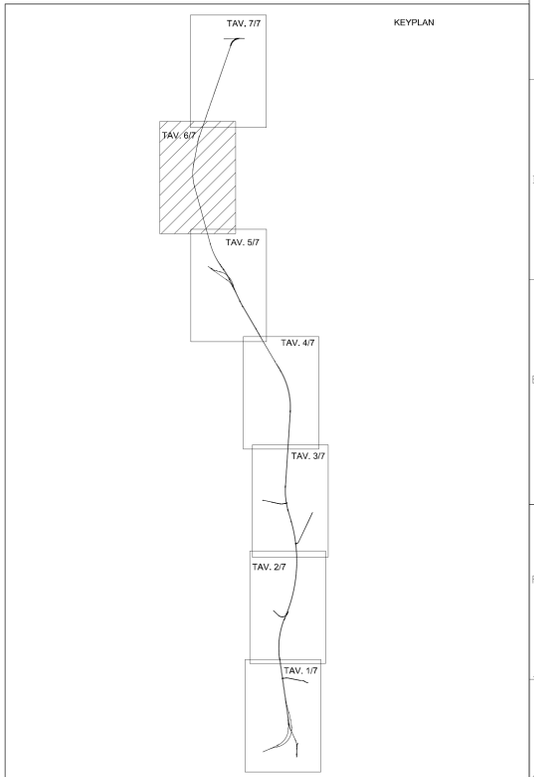
  

Abbassamento falda (m)	Profondità pozzo (m)			
	<10	10-30	30-50	>50
<1	1	1	1	1
1-3	2	1	1	1
3-5	3	2	1	1
>5	4	3	2	1

\*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).

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

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 galie 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 galie.



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. 6/7

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. A. Pellicca	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:10.000
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>
PINTE <b>CV</b>	TIPO DOC <b>G4</b>	OPERAZIONE/PINTE <b>GE0002</b>
PROGR <b>024</b>	REV <b>A</b>	

PROGETTAZIONE

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

Nome File: 021-001-CV-G4-GE0002-024-A00  
 CUP: F81H92000000008