

**OGGETTO: “Procedura aperta, ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., interamente gestita per via telematica, per l’affidamento dei lavori di realizzazione delle opere civili di linea e relative opere connesse da pk 7+914,00 a pk 12+673,50, nell’ambito dei lavori di realizzazione della Tratta AV/AC “Terzo Valico dei Giovi” – LOTTO CRAVASCO.”**

**CUP: F81H92000000008**

**CIG: 710468183A**

### **DOMANDA N. 3**

Dall'esame della documentazione posta a base si rilevano incongruenze tra le sezioni tipologiche riportate nei profili geomeccanici (tipologico sezioni e percentuali di applicazione) e le sezioni (tipologia e quantità) riportate nell'elaborato IG 51 00 E CV RO GN 00 00 011 A - RELAZIONE TECNICA E LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO. Nei profili geomeccanici non risultano indicate le sezioni da applicare nelle zone soggette a fenomeni di Squeezing.

### **RISPOSTA N. 3**

I profili geomeccanici indicano solo ed esclusivamente i tratti ed i relativi indici di rischio (debole, medio, elevato) dei fenomeni di “squeezing”.

Le sezioni che devono essere applicate nelle zone soggette a fenomeni di “squeezing” sono riportate al capitolo 10 dell’elaborato “RELAZIONE TECNICA E LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO” (codifica IG51-00-E-CV-RO-GN-00-0-0-011-A) ove si specifica altresì che:

- quando il rischio è elevato è prevedibile che il relativo tratto sia interamente interessato dai fenomeni;
- quando il rischio è medio è prevedibile che sia interessato il 10% del relativo tratto;
- quando il rischio è debole è prevedibile che il relativo tratto non sia interessato dai fenomeni.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marcos Montevocchi

