CUC Unione Montana Spettabile Reggenza 7 Comuni - Amministrazione aggiudicatrice Comune di Asiago

Bando di gara - CUP D47E14000120007 - CIG 72068955E4 PROCEDURA APERTA per l'affidamento della progettazione esecutiva e realizzazione degli interventi di ammodernamento e completamento dei comprensori sciistici dell'Altopiano di Asiago – Lotto n. 3 – Ski Area Melette 2000 - Seggiovia Busa Fonda / Monte Longara. Importo complessivo dell'appalto Euro 2.261.941,14 - Cat. Prevalente OS31 - Classifica IV - Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricevimento offerte: 13 novembre 2017 ore 12:00

## QUESITI E RISPOSTE CON PRECISAZIONE SUI QUESITI N. 1 E 2

<u>Quesito n. 1:</u> Si domanda a Codesta Spettabile Amministrazione se è possibile modificare il numero e la posizione dei sostegni previsti nel progetto posto a base di gara.

Risposta: la modifica di numero e posizione dei sostegni deve essere compatibile con l'autorizzazione paesaggistica e del progetto rilasciata dalla Provincia di Vicenza in data 30 agosto 2016, così come previsto al punto 4.3 del Bando di Gara.

Il documento autorizzativo, su cui è stato redatto il profilo di linea inserito nel progetto definitivo posto a base di gara, individua sia il numero che la posizione dei sostegni; sono ammesse modeste variazioni della posizione, e non del numero, dei sostegni solo se correttamente motivate e giustificate.

Quesito n. 2: Dall'attenta analisi del Computo metrico estimativo, documento numero 1513-D18-A, non è possibile trovare l'indicazione dei tubi passacavo di linea, previsti invece nell'elaborato grafico 1513-128-A. Si chiede a Codesta Spettabile Amministrazione se potranno essere utilizzati cavi adatti al rinterro senza dover per forza utilizzare i tubi corrugati che non risultano contemplati nel computo.

Risposta: si conferma la necessità di posa di due distinti tubi corrugati esternamente e lisci internamente per l'alloggiamento dei cavi di linea, così come previsto nel disegno 1513-128-A. Tali tubi si intendono ricompresi nella fornitura dei materiali elettromeccanici.