



STADTGEMEINDE MERAN
COMUNE DI MERANO

Ripartizione 1 – Affari generali
Gare e appalti

Abteilung 1 – Allgemeine Angelegenheiten
Ausschreibungen und Vergabeverfahren

**Procedura aperta dd. 30.03.2015 - campo sportivo Combi – II lotto stralcio –
realizzazione della parte interrata di una nuova tribuna**

PRECISAZIONI

Riscontrando alcune richieste di chiarimenti in merito alla procedura in oggetto, si comunica quanto segue:

1) Chiarimenti in merito al campione M1: Le misure delle piastrelle in gres, sia per il rivestimento che per il pavimento, possono avere dimensioni diverse rispetto a quelle riportate nella tavola M1 e nel computo metrico di progetto?

RISPOSTA : NO

2) Lo spessore di 8mm per il pavimento in gres antiscivolo R12 può essere maggiore?

RISPOSTA: NO

3) Nel campione non è previsto uno sguscio tra il pavimento ed il rivestimento per una migliore pulizia degli angoli, è possibile inserirlo come miglioria oppure è una scelta tecnica senza?

RISPOSTA: UNA SCELTA TECNICA SENZA

4) Nella pianta della tavola M1 sono stati disegnati n°4 profili/montanti verticali a C per il contenimento della lana di roccia, mentre nell'assonometria ne sono stati disegnati solo n°2; il campione che forniremo con quanti profili/montanti deve essere composto?

RISPOSTA: N° 4 PROFILI / MONTANTI VERTICALI A C

5) Le misure dimensionali del Campione M1 sono da intendersi perentorie o possono subire variazioni in aumento?

RISPOSTA: LE MISURE DIMENSIONALI DEL CAMPIONE MI SONO PERENTORIE

6) Sulla base di legno di compensato con spessore 4cm è possibile installare un profilo perimetrale in alluminio o acciaio per un migliore impatto estetico del campione?

RISPOSTA: NON È AMMESSO L'INSTALLAZIONE DI UN PROFILO PERIMETRALE IN ALLUMINIO O IN ACCIAIO

7) E' possibile aggiungere un secondo pannello lungo il pilastro (in legno massello) per realizzare una stratigrafia del rivestimento e dei collanti utilizzati?

RISPOSTA: NON È AMMESSO AGGIUNGERE UN SECONDO PANNELLO LUNGO IL PILASTRO

Distinti saluti



Avv. RA Dr. Daniela Cinque
La Direttrice della I Ripartizione