



**Offenes Verfahren mittels elektronischer Vergabe:**  
**Neubau Naturparkhaus Seis am Schlern – Baumeisterarbeiten.**  
**CIG: 615968198E**  
**CUP: B69H10000890007**

**Procedura aperta con modalità telematica:**  
**Costruzione del Centro visite Parco Naturale a Siusi allo Sciliar – opere da impresario costruttore**  
**CIG: 615968198E**  
**CUP: B69H10000890007**

## **Klarstellungen**

### **Fragestellung 1:**

#### **2. Muster Dachaufbau**

Kann beim Dachaufbau ein Materialwechsel durchgeführt werden, ohne die geforderten Kriterien und Werte laut Ausschreibung zu ändern?  
Wir bitten um diesbezügliche Stellungnahme bzw. Richtigstellung.

**Antwort 1:** Nein

## **Chiarimenti**

### **Quesito 1:**

#### **2. campione tetto**

È possibile sostituire il materiale del tetto senza alterare i criteri e i valori prescritti nel bando di gara?

Chiediamo presa di posizione o rettifica in merito.

**Risposta 1:** no

### **Fragestellung 2:**

#### **3. Muster Treppe mit Geländer**

Laut Ausschreibungsbedingung ist das Muster im Maßstab 1:2 abzugeben mit den Grundflächen von ca. 80cm x 80cm und die Höhe frei wählbar. In der Musterzeichnung „b. Muster Treppe mit Geländer“ sind die verschiedenen Materialien mit den dazugegebene Querschnitten angegeben.

Da die Profile der Geländer, die Schichten der einzelnen Bodenaufbauten und die Befestigungen nicht im Maßstab 1:2 realisierbar sind, bitten wir um Richtigstellung der Ausführung auf dem Maßstab 1:1.

Wir bitten um diesbezügliche Stellungnahme bzw. Richtigstellung

**Antwort 2:** Ja, Maßstab 1:1 oder 1:2

### **Quesito 2:**

#### **3. campione scala con ringhiera:**

Secondo il disciplinare di gara il campione è da consegnare in scala 1:2 con grandezza base di ca. 80 cm x 80 cm e altezza libera. Nella tavola “b. campione scala con ringhiera” sono indicati i diversi materiali con le relative sezioni.

Dato che i profili delle ringhiere, gli strati dei singoli rivestimenti e i fissaggi non sono realizzabili in scala 1:2 chiediamo la rettifica dell'esecuzione in scala 1:1.

Chiediamo presa di posizione o rettifica in merito.

**Risposta 2:** si, in scala 1:1 oppure 1:2

**Fragestellung 3:****5. Muster Außentür**

Laut Ausschreibungsbedingung ist das Muster im mit den Grundflächen von ca. 150cm x 60cm und die Höhe frei wählbar abzugeben. Bezogen auf den Plan Musterzeichnung „c. Muster Außentür Pos. AT3a“ ist im Grundriss die komplette Tür mit seitlicher Fixverglasung und den Anschlusspunkten mit den Mauerscheiben so gekennzeichnet, welches im Muster dargestellt werden soll.

Dürfen auf diesen Querschnitt, der real über 150cm liegt, verschiedene Bauteile in der Länge/Breite so dimensioniert werden, damit die Vorgegebene Grundfläche von 150cm x 60cm eingehalten werden kann, mit Berücksichtigung der Anschlusspunkte und den vorgeschriebene Kriterien und Werte.

Wir bitten um diesbezügliche Stellungnahme bzw. Richtigstellung

**Antwort 3:** Ja

---

**Fragestellung 4:****Musterbau:**

Können die in den Grundrissen und Schnitte der Musterzeichnungen dargestellten Beton/Ziegelstrukturen auch mit anderen Trägermaterialien ausgeführt werden?

**Antwort 4:** Natürlich können andere Materialien für den Modellbau verwendet werden.

**Quesito 3:****5. campione porta esterna**

Secondo il disciplinare il campione è da consegnare con grandezza base ca. 150 cm x 60 cm e altezza libera. Nella tavola “c. campione porta esterna Pos. AT3a” viene rappresentata la porta completa con vetrata fissa laterale e punti di raccordo con i setti così come deve essere configurata nel campione.

È possibile dimensionare su questa sezione, che in realtà è maggiore di 150 cm, i diversi elementi costruttivi in altezza/lunghezza in modo tale da rispettare le dimensioni della base 150 cm x 60 cm prescritta, tenendo conto dei punti di raccordo e dei criteri e valori prescritti.

Chiediamo presa di posizione ossia rettifica a riguardo

**Risposta 3:** si

---

**Quesito 4:****Costruzione campioni:**

Le strutture in calcestruzzo/mattoni raffigurate nelle piante e sezioni delle tavole campioni possono essere eseguite anche con altri materiali portanti?

**Risposta 4:** è possibile naturalmente utilizzare altri materiali per i campioni