



## 11. Hochbau und technischer Dienst

## 11. Edilizia e servizio tecnico

11.6. Amt für Geologie und Baustoffprüfung

11.6. Ufficio Geologia e prove materiali

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

**(FA)** Seite/Pag. 2 Summarische Beschreibung der Proben, die Gegenstand dieses Auftrages sind:  
Descrizione globale dei saggi o provini che formano oggetto del presente ordine:

|  |
|--|
|  |
|--|

**Stahlprobekörper für Zug- und Biegeprüfung Provette di acciaio da sottoporre alla prova di trazione / piegamento**

| TYP<br>TIPO |   | PRÜFNORM<br>NORMATIVA DI PROVA              | EIGENSCHAFTEN<br>CARATTERISTICHE |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| (a)         | <input type="checkbox"/> Rundstahl (M.D. 09.01.1996)<br>Barre tonde lisce (D.M. 09.01.1996) | UNI EN ISO 6892-1:2016<br>UNI EN 10080:2005 |                                  |
| (b)         | <input type="checkbox"/> Rippenstahl<br>Barre ad aderenza migliorata                        | UNI EN 15630-1:2019                         |                                  |
| (c)         | <input type="checkbox"/> Mattenstahl<br>Reti elettrosaldate                                 | UNI EN 15630-2:2019                         |                                  |
| (d)         | <input type="checkbox"/> Profilstahl, Walzgut<br>Profilati, Laminati                        | UNI EN ISO 6892-1:2016                      |                                  |

**Abmessungen / Dimensioni****(a)**

| St. n° | Ø | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo | St. n° | Ø | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo | St. n° | Ø | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo |
|--------|---|--|--------|---|--|--------|---|--|
|        |   |  |        |   |  |        |   |  |
|        |   |  |        |   |  |        |   |  |

**(b)**

| St. n° | Ø | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo | St. n° | Ø | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo | St. n° | Ø | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo |
|--------|---|--|--------|---|--|--------|---|--|
|        |   |  |        |   |  |        |   |  |
|        |   |  |        |   |  |        |   |  |
|        |   |  |        |   |  |        |   |  |

**(c)**

| St. n° | Ø | Abstand zw. den Stäben<br>distanza tra i fili | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di accettazione | St. n° | Ø | Abstand zw. den Stäben<br>distanza tra i fili | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di accettazione |
|--------|---|---|--|--------|---|---|--|
|        |   |   |  |        |   |   |  |
|        |   |   |  |        |   |   |  |
|        |   |   |  |        |   |   |  |

**(d)**

| St. n° | Typ<br>tipo | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo | St. n° | Typ<br>tipo | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo | St. n° | Typ<br>tipo | Entnahmeprotokoll<br>Verbale di prelievo |
|--------|-------------|--|--------|-------------|--|--------|-------------|--|
|        |             |  |        |             |  |        |             |  |
|        |             |  |        |             |  |        |             |  |
|        |             |  |        |             |  |        |             |  |

**WEITERE PRÜFUNGEN / ALTRE PROVE:**

|  |
|--|
|  |
|--|

**Digitale Unterschrift des Bauleiter (Pades)****Firma del direttore dei lavori (Pades)**