



## 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 TIPO		PRÜFNORM NORMATIVA DI PROVA	EIGENSCHAFTEN CARATTERISTICHE
(a)	<input type="checkbox"/> Rundstahl (M.D. 09.01.1996) <input type="checkbox"/> Barre tonde lisce (D.M. 09.01.1996)	UNI EN ISO 6892-1:2020 UNI EN 10080:2005	
(b)	<input type="checkbox"/> Rippenstahl <input type="checkbox"/> Barre ad aderenza migliorata	UNI EN 15630-1:2019	
(c)	<input type="checkbox"/> Mattenstahl <input type="checkbox"/> Reti elettrosaldate	UNI EN 15630-2:2019	
(d)	<input type="checkbox"/> Profilstahl, Walzgut <input type="checkbox"/> Profilati, Laminati	UNI EN ISO 6892-1:2020	

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

St. n°	∅	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	St. n°	∅	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	St. n°	∅	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo

**(b)**

St. n°	∅	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	St. n°	∅	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	St. n°	∅	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo

**(c)**

St. n°	∅	Abstand zw. den Stäben distanza tra i fili	Entnahmeprotokoll Verbale di accettazione	St. n°	∅	Abstand zw. den Stäben distanza tra i fili	Entnahmeprotokoll Verbale di accettazione

**(d)**

St. n°	Typ tipo	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	St. n°	Typ tipo	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	St. n°	Typ tipo	Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo

**WEITERE PRÜFUNGEN / ALTRE PROVE:**

--

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