

Verbale Prelievo Barre di Armatura

Norme di Riferimento : N.T.C. D.M. 17/01/2018 - Circolare n.7 del 21/01/2019

[PQ04___M06_Verbale Prelievo Cls_Rev01 - 25/02/19]

Identificazione Verbale: _____ Direttore Lavori _____

Io Sottoscritto _Direttore Lavori Delegato dal Direttore Lavori, Sig. _____

della Società _____ ho effettuato un prelievo, in data _____ alle ore _____

alla presenza di _____

Committente Lavori in esecuzione: _____ Impresa Esecutrice: _____

Cantiere: _____ Opera: _____

Fornitore / Stabilimento _____ Bolla _____

Altre Informazioni _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Num _____ Barre Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Maglia _____ Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Maglia _____ Ø _____ B450 C Altro _____ Attest. Qualif. _____ Sigla _____

Etichette Campioni= Targhetta Pennarello Altro Osservazioni : _____

Io Sottoscritto _Direttore Lavori Delegato dal Direttore Lavori, Sig. _____

della Società _____ provvedo alla custodia dei campioni fino al trasferimento

nel Laboratorio Ufficiale

Osservazioni : _____

Firma Fornitore

Firma Impresa

Delegato Custodia Campioni

Firma Direzione Lavori o Delegato

Nota 1: 11.3.2.10.4 Controlli di accettazione in cantiere. I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori, devono essere effettuati entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale e devono essere campionati, nell'ambito di ciascun lotto di spedizione, con le medesime modalità contemplate nelle prove a carattere statistico di cui al punto 11.3.2.10.1.2, in ragione di 3 spezzoni, marchiati, di uno stesso diametro, scelto entro ciascun lotto, sempre che il marchio e la documentazione di accompagnamento dimostrino la rovenienza del materiale da uno stesso stabilimento. In caso contrario i controlli devono essere estesi ai lotti provenienti da altri stabilimenti.

Questo documento, è stato elaborato dalla CONSELAB Srl - Consulenza e Laboratorio Prova Materiali da Costruzioni - Via Portuense 1118 - 00148 Roma. Tel_06_65002004 www.conselab.it info@conselab.it, ne è consentito l'uso in forma gratuita, l'autore non può essere considerato responsabile dell'utilizzo.