

DISTINTA PROVA di TRAZIONE e di DISTACCO AL NODO SU RETI PER C.A.

N.B. I pannelli devono avere una dimensione minima di 100 x 100 cm con il marchio di identificazione leggibile

Numero campioni (pannelli)	Sigla sul campione	Dimensioni maglia [mm]	Ø nom. Barre* [mm]	Tipo di Acciaio	Strutture interessate dal prelievo	Verbale di Prelievo	
						n.	Data

* Nel caso di rete con barre di diametro diverso, nelle due direzioni ortogonali, indicare entrambi i diametri separati da un trattino

Certificato/Rapporto emesso:	<input type="checkbox"/> unico <input type="checkbox"/> diviso per: _____	Duplicati n. _____
------------------------------	---	--------------------

DISTINTA PROVA di TRAZIONE e di DISTACCO AL NODO SU TRALICCI PER C.A.

N.B. Gli spezzoni devono avere una lunghezza minima di 100 cm con il marchio di identificazione leggibile

Numero campioni (pannelli)	Sigla sul campione	Altezza [mm]	Corrente inf. Ø nom. [mm]	Corrente sup. Ø nom. [mm]	Staffe Ø nom. [mm]	Tipo di Acciaio	Strutture interessate dal prelievo	Verbale di Prelievo	
								n.	Data

Certificato/Rapporto emesso:	<input type="checkbox"/> unico <input type="checkbox"/> diviso per: _____	Duplicati n. _____
------------------------------	---	--------------------

<i>Spazio riservato al Laboratorio</i>
V. A. n.
del

SOTTOSCRITTA DAL RICHIEDENTE IN QUALITÀ DI: <input type="checkbox"/> DIRETTORE DEI LAVORI <input type="checkbox"/> COLLAUDATORE <input type="checkbox"/> TECNICO INCARICATO <input type="checkbox"/> ALTRO	_____ TIMBRO e FIRMA (in originale) Timbro <u>obbligatorio</u> per prove di accettazione in cantiere, ai sensi del D.M. 17/01/2018/2018
---	--

▪ I dati dichiarati nella presente Distinta saranno quelli riportati nel Certificato/Rapporto di Prova.