

Spett.le Laboratorio GEOTEC s.a.s.  
SIENA

Oggetto: D.P.R. 380/2001 - D.M. 14-01-2008 - RICHIESTA DI PROVE DI LABORATORIO

Il sottoscritto Ing./Arch./Geom./P.E. ....  
Direttore Tecnico del Centro di Trasformazione .....  
sito in località ..... Via/Piazza ..... cap .....Prov. ....

**RICHIEDE**

a Codesto Laboratorio, di cui all'art. 59 D.P.R. 380/2001, l'esecuzione delle prove previste dal D.M. 14-01-2008 sul materiale di seguito elencato e prelevato nel giorno di lavorazione .....

**Prove di trazione, allungamento e piegamento**

n° 3 Spezzoni (l = 1,60m) di barre di acciaio a.m. B450C del diametro Ø = ..... (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione.....Fornitura.....;  
n° 3 Spezzoni (l = 1,60m) di barre di acciaio a.m. B450A del diametro Ø = ..... (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;

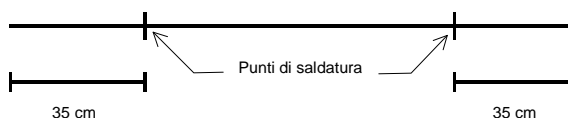
**Prove di trazione, allungamento e distacco dal nodo**

n° 3 Spezzoni di reti elettrosaldate di acciaio B450C del diametro Ø ..... 10/20 fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;  
n° 3 Spezzoni di reti elettrosaldate di acciaio B450A del diametro Ø ..... 10/20 fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;

**Prove di trazione, allungamento e piegamento su barre con saldature (non resistenti)**

n° ..... Barre di acciaio a.m. B450C del diametro Ø = ..... con due punti saldatura (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;  
n° ..... Barre di acciaio a.m. B450A del diametro Ø = ..... con due punti saldatura (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;

Barra L=160 cm



**Analisi chimiche per la determinazione di cinque elementi e del Carbonio equivalente (Ceq)**

n° ..... Spezzoni di barre di acciaio a.m. B450C del diametro Ø = ..... (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione.....Fornitura.....;  
n° ..... Spezzoni di barre di acciaio a.m. B450A del diametro Ø = ..... (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;

**Determinazione dell'aderenza**

n° ..... Spezzoni di barre di acciaio a.m./reti B450C del diametro Ø = ..... (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;  
n° ..... Spezzoni di barre di acciaio a.m./reti B450A del diametro Ø = ..... (provenienti da rotoli) e fornite dall'Acciaieria .....Lotto di produzione .....Fornitura.....;

Con i più distinti saluti.

Firma del Direttore Tecnico

Protocollo n° .....  
Data, .....