

**PRELIEVO • NELL'OFFICINA DI PRODUZIONE • DI ACCIAIO DA CARPENTERIA**

**VERBALE DEL ..... n° PM/.....**

D.M. 14-09-2005       D.M. 14-01-2008

CANTIERE	Costruzione di :	
	Località:	
	Comune di :	Provincia :
Proprietà:		
Impresa:		
Fornitore Acciaio da Carpenteria:	C.d.T- OFFICINA DI PRODUZIONE	
Direttore dei Lavori:		

In data odierna alle ore \_\_\_\_, presso il Cantiere in oggetto, verificato preliminarmente che il DDT n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Centro di Trasformazione (C.d.T.) – Officina di Produzione -Fornitore della partita di Acciaio da Carpenteria riporta gli estremi identificativi della Dichiarazione di Attività con attestazione del S.T.C. di avvenuto deposito ed è corredato da:

- copia del Certificato dell'Organismo terzo per marchio CE,
- copia del Certificato di Controllo del lotto di spedizione,
- copia dell'Attestato S.T.C. - Qualificazione Acciaio,
- copia dell'Attestato S.T.C. – Denuncia Attività C.d.T. – Officina di Produzione (O.d.P.)

e verificato, inoltre, che le caratteristiche del materiale soddisfano le prescrizioni progettuali, pur tuttavia, *data la quantità di materiale fornita in Cantiere inferiore a quella minima richiesta*, non si è potuto procedere al prelievo adeguato di spezzoni di Acciaio da Carpenteria.

Pertanto ci si è dovuti recare presso lo Stabilimento dell'Officina di Produzione ed, eseguiti i controlli preliminari, si è proceduto, alla presenza del Direttore Tecnico dello Stabilimento, al prelievo di n° 3 spezzoni (di cui uno di spessore massimo ed uno di spessore minimo) per ogni tipologia:

1. Prodotto Lungo (Piatto ....., Profilato ....., Angolare ....., Ferriera.....),
2. Prodotto Piano (Lamiera ....., Piatto ....., Nastro ....., Ferriera .....,)
3. Prodotto Cavo (Tubo Tondo....., Quadro ....., Rettangolo ....., Ferriera .....,)

di (almeno) lunghezza L=50 cm, come di seguito riportato:

1. _____ $s_{max}=...$ $s_{min}=...$ <input type="checkbox"/> S235... <input type="checkbox"/> S275... <input type="checkbox"/> S355... <input type="checkbox"/> S450...	Destinate a: Pilastri / Travi / _____/
2. _____ $s_{max}=...$ $s_{min}=...$ <input type="checkbox"/> S235... <input type="checkbox"/> S275... <input type="checkbox"/> S355... <input type="checkbox"/> S450...	Destinate a: Pilastri / Travi / _____/
3. _____ $s_{max}=...$ $s_{min}=...$ <input type="checkbox"/> S235... <input type="checkbox"/> S275... <input type="checkbox"/> S355... <input type="checkbox"/> S450...	Destinate a: Pilastri / Travi / _____/

I suddetti prelievi, contrassegnati con le sigle indelebili \_\_\_\_\_, sono dati in custodia al Sig. \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

e viene disposto che i medesimi dovranno essere:

- consegnati dal Direttore dei Lavori (o da Tecnico di sua fiducia) al Laboratorio Prove Materiali **Geotec s.a.s. –Siena**
- consegnati all'Incaricato del Laboratorio Prove Materiali **Geotec s.a.s. – Siena**

per l'effettuazione delle prove relative ai Controlli di Accettazione, prima della loro messa in opera.

Per quanto sopra, viene redatto il presente verbale che i Presenti, ciascuno per le proprie competenze ed in segno di integrale conferma, di seguito sottoscrivono, unitamente all'allegato Documento di Trasporto (DDT) dell'acciaio fornito, che viene a costituire parte integrante del verbale medesimo.

Allegati:

- DDT n° ..... del .....
- Certificazione CE
- Certificazione Controllo Produzione
- Attestato S.T.C. Qualificazione Acciaio
- Attestato S.T.C. Denuncia Attività – O.d.P.
- .....

Impresa .....	Fornitore dell'Acciaio .....
Il Responsabile del Cantiere (.....) Firma .....	Il Direttore Tecnico dell'Officina di Produzione (.....) Firma .....
Laboratorio Geotec s.a.s. (art.59 del DPR n°380/2001) L'Incaricato (.....) Firma .....	<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI</b> Il Tecnico di fiducia del Direttore dei Lavori (.....) Firma .....