

# PRELIEVO IN CANTIERE DI ACCIAIO DA CARPENTERIA – ELEMENTI BASE

## VERBALE DEL ..... n° PM/.....

D.M. 14-02-1992     
  D.M. 09-01-1996     
  D.M. 14-09-2005     
  D.M. 14-01-2008

CANTIERE	Costruzione di :		
	Località:		
	Comune di :		Provincia :
Proprietà:			
Impresa:			
Fornitore Acciaio da Carpenteria:			
Direttore dei Lavori:			

In data odierna alle ore \_\_\_\_\_, presso il Cantiere in oggetto, verificato preliminarmente che il DDT n°. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Fornitore della partita di Acciaio da Carpenteria, proveniente direttamente da:

Stabilimento di Produzione     
  Magazzino-Rivenditore, riporta gli estremi identificativi dell'acciaio medesimo ( stabilimento , tipo di acciaio , eventuale saldabilità , etc ), 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,
- .....

e verificato, inoltre, che le caratteristiche del materiale soddisfano le prescrizioni progettuali, si è proceduto 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 <sub>max</sub> =... S <sub>min</sub> =... <input type="checkbox"/> S235... <input type="checkbox"/> S275... <input type="checkbox"/> S355... <input type="checkbox"/> S450...	Destinati a: Pilastrini / Travi / _____/
2. _____ S <sub>max</sub> =... S <sub>min</sub> =... <input type="checkbox"/> S235... <input type="checkbox"/> S275... <input type="checkbox"/> S355... <input type="checkbox"/> S450...	Destinati a: Pilastrini / Travi / _____/
3. _____ <input type="checkbox"/> Fe360 <input type="checkbox"/> Fe430 <input type="checkbox"/> Fe510	Destinati a: Pilastrini / 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. - Grosseto**
- consegnati all'Incaricato del Laboratorio Prove Materiali **Geotec s.a.s. - Grosseto**

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
- .....
- .....

Impresa ..... Il Responsabile del Cantiere (.....) Firma .....	Fornitore dell'Acciaio ..... Il Conducente dell'Automezzo Targa ..... (.....) Firma .....
Laboratorio Geotec s.a.s. (art.59 del DPR n°380/2001) L'Incaricato (.....) Firma .....	<p style="text-align: center;"><b><u>IL DIRETTORE DEI LAVORI</u></b></p> Il Tecnico di fiducia del Direttore dei Lavori (.....) Firma .....