

# PRELIEVO DI CALCESTRUZZO IN CANTIERE

## VERBALE DEL ..... n° PM/.....

D.M. 14-09-2005

D.M. 14-01-2008

CANTIERE	Costruzione di :	
	Località:	
	Comune di :	Provincia :

Proprietà:	
Impresa:	
Fornitore cls:	
Direttore dei Lavori:	

In data odierna alle ore \_\_\_\_\_ presso il Cantiere in oggetto, verificato preliminarmente che il DDT n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Fornitore di calcestruzzo a mezzo di autobotte riporta:

le caratteristiche del calcestruzzo prescritte dal progetto,

gli estremi della certificazione di organismo terzo del processo di produzione FPC (Factory Process Control); si è proceduto, mediante stampi di  materiale rigido  polistirolo espanso con dimensioni interne di 150 x 150 x 150 mm ( $\phi$  150 x 300 mm), al prelievo di n° \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) provini di calcestruzzo dall'impasto omogeneo impiegato nelle strutture \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ della costruzione in epigrafe, contrassegnati con  pennarello indelebile  altro \_\_\_\_\_, con le sigle \_\_\_\_\_

Si precisa che le prescrizioni progettuali per il calcestruzzo impiegato prevedono le seguenti caratteristiche:

Classe di resistenza	<input type="checkbox"/> C 16/20	<input type="checkbox"/> C 20/25	<input type="checkbox"/> C 25/30	<input type="checkbox"/> C 28/35	<input type="checkbox"/> ____	Diametro max inerte ____ (mm)
Classe di consistenza	<input type="checkbox"/> S1 (<4 cm)	<input type="checkbox"/> S2 (5/9 cm)	<input type="checkbox"/> S3 (10/15 cm)	<input type="checkbox"/> S4 (16/21 cm)	<input type="checkbox"/> S5 (> 21 cm)	Additivo _____
Classe di esposizione	<input type="checkbox"/> X0	<input type="checkbox"/> XC 1-2-3-4	<input type="checkbox"/> XD 1-2-3	<input type="checkbox"/> XS 1-2-3	<input type="checkbox"/> XF 1-2-3-4 <input type="checkbox"/> XA 1-2-3	Rapporto A/C _____
Cemento	CEM I / II / III / IV	32.5/42.5 N/R	.....	.....	.....	Temperatura °C _____

I suddetti provini sono dati in custodia al Sig. \_\_\_\_\_ nella sua qualità di \_\_\_\_\_, ed almeno dopo 24 ore (sformati se in stampi rigidi) 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 una corretta maturazione e per l'effettuazione delle prove di rottura per compressione relative ai Controlli di Accettazione.

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) del calcestruzzo fornito, che viene a costituire parte integrante del verbale medesimo.

Allegati:

DDT n° ..... del .....

Certificazione Processo Produzione FPC

.....

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