



# TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE – RICERCHE – AMBIENTE – SERVIZI PER L'INGEGNERIA  
AUT. MIN.: INTERNO – SALUTE – SVILUPPO ECONOMICO – INFRASTRUTTURE  
E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
ART. 59 comma 2 lettere a-c-c bis – DPR. 380/01 – MATERIALI DA COSTRUZIONE  
Sede di Lenta: GEOTECNICA TERRE E ROCCE – STRUTTURE E COSTRUZIONI  
ESISTENTI Settori A e B  
MARCATURA CE ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372

Sede amministrativa: e Unità operativa n. 1:  
Statale Valsesia, 20 - 13035 Lenta (Vc)  
Tel. +39-0163.885.111 - Fax. +39-0163.885.028  
PEC: laboratorio.tp@pec.tecnopiemonte.com

Unità operativa n.2  
Via Ponte Romano, 228-230 - 11027 Saint-Vincent (Ao)  
Tel. +39-0166.537.780 - Fax. +39-0166.510.914

Sede legale:  
Via C. Pizzorno, 12 - 28078 Romagnano Sesia (No)  
E-mail: tecnopiemonte@tecnopiemonte.com  
[www.tecnopiemonte.com](http://www.tecnopiemonte.com)

Agg. 08/08/2019

## VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Lavori di: .....

Cantiere di: .....

Impresa esecutrice: .....

Responsabile di cantiere: .....

Direttore dei Lavori: .....

Il ..... alle ore ..... in località .....

Il sottoscritto ..... in qualità di D.L./Collaudatore/  
Tecnico incaricato da D.L. procede ad eseguire n° ..... prelievi per un totale di  
n° ..... cubetti delle dimensioni di .....x.....x..... prelevati:

<input type="checkbox"/>	all'impianto di betonaggio	n°		cubetti
<input type="checkbox"/>	all'autobetoniera con D.D.T. n°	n°		cubetti
<input type="checkbox"/>	al momento del getto	n°		cubetti

	Rck	Tipo Cemento	Dosaggio	A/C	Slump	Note
Il calcestruzzo previsto è:						

Il calcestruzzo prelevato viene utilizzato per la costruzione di:

Opera	Parte d'opera	Contrassegno provini

Il prelievo viene eseguito secondo quanto previsto dal D.M. 17.01.2018 e circolare n. 7 del 21.01.2019

La stagionatura sarà curata da.....

Letto firmato e sottoscritto

per la Direzione Lavori:	
per il Committente:	
per l'Impresa esecutrice:	