



**TECNO PIEMONTE S.p.A.**  
 CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE  
 SERVIZI PER INGEGNERIA  
 AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO  
 ISTRUZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA INFRASTRUTTURE E  
 TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01  
 INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE  
 MARCATURA CE ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



*Sede amministrativa:*  
 Statale Valsesia, 20 - 13035 Lenta (Vc) Tel.  
 +39-0163.885.111 - Fax. +39-0163.885.028  
*Unità operativa n. 1:*  
 Statale Valsesia, 20 - 13035 Lenta (Vc) Tel.  
 +39-0163.885.111 - Fax. +39-0163.885.028  
*Unità operativa n. 2:*  
 Via Ponte Romano, 228-230 - 11027 Saint-Vincent (Ao) Tel.  
 +39-0166.537.780 - Fax. +39-0166.510.914  
*Unità locali uffici:*  
 Via Corridoni, 54 - 13836 Cossato (Bi) . Via De Rossi, 4 - 00161 Roma  
*Sede legale:*  
 Via C. Pizzorno, 12 - 28078 Romagnano Sesia (No)  
 E-mail: tecnopiemonte@tecnopiemonte.com . www.tecnopiemonte.com

**VERBALE di PRELIEVO CALCESTRUZZO**

n..... in data .....

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nella sua qualità di:

- Direttore dei Lavori/Collaudatore
- Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori/Collaudatore

- dichiara che in data odierna ha provveduto al prelievo di ... provini, alla presenza di.....

Il Documento di Trasporto (DDT) n. .... del ..... relativo all'automezzo (betoniera) targato ..... della ditta ..... riporta i seguenti estremi identificativi del calcestruzzo :

- E' stata preliminarmente trasmessa copia della certificazione del processo di produzione da parte di Organismo terzo
- sono indicati gli estremi della certificazione di organismo terzo del processo di produzione (FPC):.....

Classe di resistenza:  C 20/25  C 25/30  C 28/35  C 30/37  altro .....

Classe di consistenza (lavorabilità):  S3 (100÷150 mm)  S4 (160÷210 mm)  S5 (>220 mm)  altro .....

Diametro massimo dell'aggregato: ..... mm; Rapporto acqua/cemento: .....; Temperatura: ..... °C;

Tipo di additivo: .....; Classe di esposizione:  X0....  XC....  XD....  XS....  XF.....  XA.....

Sigla identificativa cls: .....

destinazione: (indicare la parte strutturale a cui è destinato il calcestruzzo oggetto dei provini):

- elementi di fondazione;  setti in c.a. ;..... pilastri .....
- travi e solaio .....;  scale tra i solai n.....e n.....

- ha verificato che le caratteristiche dichiarate dal produttore nel DDT sono compatibili con quanto richiesto nel progetto strutturale;

- ha verificato che la compattazione dei provini è avvenuta mediante: .....

- ha verificato che il confezionamento dei provini è avvenuto mediante cubiere in: .....

- ha disposto la verifica delle seguenti caratteristiche del cls fresco:  contenuto aria;  massa volumica;  slump;  .....

- dispone che il prelievo venga identificato dalla sigla . ..... apposta sul cubetto mediante:

- Pennarello indelebile;  Targhetta;  Altro: .....

- dispone altresì che il sig. .... : nella qualità di ..... custodisca i provini, secondo quanto indicato nelle UNI EN 12390-1 e UNI EN 12390-2, fino alla trasmissione al Laboratorio Autorizzato (art. 59 DPR 380/2001). .....

Il prelievo è stato eseguito in data ..... alle ore .....

Letto, firmato e sottoscritto

Il Direttore dei Lavori  
(o tecnico di sua fiducia)

Il Collaudatore  
(o tecnico di sua fiducia)

.....  
(timbro e firma)

.....  
(timbro e firma)

Per accettazione:  
L'incaricato della custodia dei prelievi

L'autista della betoniera

.....  
(firma)

.....  
(firma)

**NB. I Firmatari autorizzano il trattamento dei dati personali ai sensi del Reg.to UE 2016/679 'GDPR'**