



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)