



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

VERBALE di PRELIEVO DI BARRE D'ARMATURA

n..... in data

Provenienti da:

- Centro di Trasformazione:
 Acciaieria/Rivenditore,

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 della ditta riporta quanto segue

- E' stata preliminarmente trasmessa copia del certificato di qualificazione N° _____ del _____;
 Estremi della dichiarazione di inizio attività del Centro di Trasformazione accettata dal STC con N° _____ del _____;
 Eventuali estremi dell'ultimo certificato del controllo di stabilimento N° _____ del _____;

Tipo di acciaio: B450 A B450 C altro _____

destinazione: (indicare la parte strutturale a cui è destinato il materiale 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 fornitore nel DDT sono compatibili con quanto richiesto nel progetto strutturale;

- **dispone** che il prelievo venga identificato dalle sigle _____ n° _____ Φ _____; _____ n° _____ Φ _____; _____ n° _____ Φ _____;

apposte mediante:

- Pennarello indelebile; Targhetta; Altro:

- dispone che vengano determinate le seguenti caratteristiche

- Resistenza a trazione, snervamento ed allungamento a rottura A_{gt} ; Piega; Aderenza;

- Composizione chimica (C_{eq}); Altro _____.

- dispone altresì che il sig. : nella qualità di custodisca i provini, 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

.....
(timbro e firma)