

**VERBALE DI PRELIEVO DI BARRE D'ARMATURA
(D.M. 14/01/2008)**

VERBALE DI PRELIEVO N° _____ DEPOSITO PRATICA N° _____

Il Sottoscritto _____ nella qualità di

Direttore dei Lavori Tecnico incaricato dalla DD.LL. Collaudatore Tecnico incaricato dal Collaudatore

del cantiere sito in: _____ Comune di _____ Prov. _____

fabbricato tipo: Civile Abitazione Industriale Rurale Altro _____

di proprietà: _____ **dichiara** che in data odierna ha provveduto al prelievo di n° _____

provini, provenienti da: Centro di Trasformazione Acciaieria/rivenditore

Il Documento di Trasporto (DDT) N° _____ del _____ della ditta _____

riporta quanto segue:

E' stata preliminarmente trasmessa copia dell'attestato di qualificazione n° _____ del _____

Eventuali estremi dell'ultimo certificato del controllo di stabilimento n° _____ del _____

Tipo di Acciaio: B450A B450C Altro _____

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

Elementi di Fondazione Setti in c.a. _____ Pilastrini _____

Travi e Solaio _____ Travi e solai n° _____ e n° _____ Altro _____

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

Dispone che il prelievo venga identificato dalle sigle:

Prelievo n° 1		
Sigla	n° Provini	Φ

Prelievo n° 2		
Sigla	n° Provini	Φ

Prelievo n° 3		
Sigla	n° Provini	Φ

Apposte mediante:

Targhette Altro _____

dispone che vengano determinate le seguenti caratteristiche:

Resistenza a traz., snervam. e allung. a rottura Agt; Piegia; Aderenza; Comp.Chimica (Ceq)

Altro _____

dispone altresì che il Sig. _____ nella qualità di _____

custodisca i provini, fino alla trasmissione al Laboratorio prove GEOTECNA & C. s.a.s. via Badolato Zona PIP
Vallo della Lucania (SA) per l'effettuazione delle prove richieste

Il prelievo è stato eseguito in data _____ alle ore _____

Letto, confermato e sottoscritto

Il Direttore dei Lavori
(o tecnico di sua fiducia)

Il Collaudatore
(o tecnico di sua fiducia)

L'impresa

L'autista della Betoniera

Il Laboratorio

L'incaricato della custodia dei prelievi

N.B.:

Si segnala che ai sensi del D.M. 14/01/2008 par. 11.3.2.10.4 le prove vanno effettuate prima della messa in opera del lotto e comunque entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale.

Un prelievo è costituito da n° 3 spezzoni dello stesso diametro prelevati da barre diverse di lunghezza almeno 150 cm.

**VERBALE DI PRELIEVO DI ACCIAI LAMINATI
(D.M. 14/01/2008)**

VERBALE DI PRELIEVO N° _____ DEPOSITO PRATICA N° _____

Il Sottoscritto _____ nella qualità di _____

Direttore dei Lavori Tecnico incaricato dalla DD.LL. Collaudatore Tecnico incaricato dal Collaudatore

del cantiere sito in: _____ Comune di _____ Prov. _____

fabbricato tipo: Civile Abitazione Industriale Rurale Altro _____

di proprietà: _____ **dichiara** che in data odierna ha provveduto al prelievo di n° _____

provini, provenienti da: Centro di Trasformazione Acciaiera/rivenditore

Il Documento di Trasporto (DDT) N° _____ del _____ della ditta _____

riporta quanto segue:

E' stata preliminarmente trasmessa copia dell'attestato di qualificazione n° _____ del _____

Eventuali estremi dell'ultimo certificato del controllo di stabilimento n° _____ del _____

Tipo di Acciaio: S235 S275 S35 Altro _____

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

n° pronini _____ Relativi a _____ Sigla _____

n° pronini _____ Relativi a _____ Sigla _____

n° pronini _____ Relativi a _____ Sigla _____

Le sigle sono apposte mediante:

Targhette Altro _____

dispone che i campioni per l'effettuazione delle prove siano ricavate a cura del _____

dispone che sui campioni ricavati dai profilati sopraindicati vengano determinate le seguenti caratteristiche:

Resistenza a traz., snervam.(f0,2) e allung. ; Resilienza a _____ °C (obbligatoria)

Composiz.Chimica (Ceq) Altro _____

dispone altresì che il Sig. _____ nella qualità di _____

custodisca i provini, fino alla trasmissione al Laboratorio prove GEOTECNA & C. s.a.s. via Badolato Zona PIP - Vallo della Lucania (SA) per l'effettuazione delle prove richieste

Il prelievo è stato eseguito in data _____ alle ore _____

Letto, confermato e sottoscritto

Il Direttore dei Lavori
(o tecnico di sua fiducia)

Il Collaudatore
(o tecnico di sua fiducia)

L'impresa

L'autista della Betoniera

Il Laboratorio

L'incaricato della custodia dei prelievi

VERBALE DI PRELIEVO CALCESTRUZZO
(D.M. 14/01/2008 - Punto 11.2.5.3)

VERBALE DI PRELIEVO N° _____ DEPOSITO PRATICA N° _____

Il Sottoscritto _____ nella qualità di

Direttore dei Lavori Tecnico incaricato dalla DD.LL. Collaudatore Tecnico incaricato dal Collaudatore

del cantiere sito in: _____ Comune di _____ Prov. _____

fabbricato tipo: Civile Abitazione Industriale Rurale Altro _____

di proprietà: _____ **dichiara** che in data odierna ha provveduto al prelievo di n° _____

provini, alla presenza di: _____

Il Documento di Trasporto (DDT) N° _____ del _____ relativo all'automezzo 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 C20/25 C25/30 C28/35 C32/40 C35/45 Altro _____

Classe di consistenza: S3 (100-150 mm) S4 (160-210 mm) S5 (> 220 mm) Altro _____

Diametro max dell'aggregato: _____ mm; Rapporto acqua/cemento _____ Temp. Ambiente _____ °C

Temp. CLS _____ °C Tipo di Additivo _____

Classe di Esposizione: X0 XC _____ XD _____ XS _____ XA _____

Sigla identificativa cls: _____

Destinazione : (indicare la parte strutturale a cui è destinato il calcestruzzo oggetto dei prelievi)

Elementi di fondazione Setti in c.a. _____ Pilastri _____

Travi e Solaio _____ Scale tra solai n° _____ e n° _____ Altro _____

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

la compattazione dei provini è avvenuta mediante: vibratore interno Pestello in acciaio Tavolo vibrante

altro _____ ha verificato che il confezionamento dei provini è avvenuto mediante cubiere in:

PVC Polistirolo Acciaio Altro _____ di dimensioni interne: _____ mm

Diametro _____ mm (h=2d); ha disposto la verifica delle seguenti caratteristiche del cls fresco:

Contenuto d'aria; Massa Volumica; Slump; Acqua essudata (opzionale);

dispone che il prelievo venga identificato dalla sigla _____ apposta sul prelievo mediante:

Pennello indelebile Targhetta Altro _____

dispone altresì che il Sig. _____ nella qualità di _____

custodisca i provini, secondo quanto indicato nelle UNI EN 12390-1 e 12390-2, fino alla trasmissione al Laboratorio prove **GEOTECNA & C. s.a.s.** via Badolato Zona PIP - Vallo della Lucania (SA) per l'effettuazione delle prove richieste

Il prelievo è stato eseguito in data _____ alle ore _____

Letto, confermato e sottoscritto

Il Direttore dei Lavori
(o tecnico di sua fiducia)

Il Collaudatore
(o tecnico di sua fiducia)

L'impresa

L'autista della Betoniera

Il Laboratorio

L'incaricato della custodia dei prelievi