

**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