

**TECNICAL S.r.l.****PROVE GEOTECNICHE SULLE TERRE**

Laboratorio Autorizzato ai sensi dell'Art.59 del D.P.R. N° 380/2001 e  
 Circolare N° 7618/STC del 08.09.2010  
 SETTORE "A" E PROVE ESTERNE  
 AUTORIZZAZIONE N° 350

Spazio riservato al laboratorio

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: .....  
 DATA: .....

**RICHIESTA PROVE GEOTECNICHE SULLE TERRE**

**Il richiedente:** \_\_\_\_\_  
**In qualità di:** \_\_\_\_\_  
**Iscritto all'Ordine/all'Albo** \_\_\_\_\_ **di** \_\_\_\_\_ **n.** \_\_\_\_\_ **Tel:** \_\_\_\_\_  
**Committente:** \_\_\_\_\_  
**Impresa esecutrice:** \_\_\_\_\_  
**Cantiere/oggetto dei lavori:** \_\_\_\_\_  
**Ubicazione:** \_\_\_\_\_

Con la presente si consegnano n° \_\_\_\_\_  Campioni indisturbati n° \_\_\_\_\_  Campioni rimaneggiati  
 I campioni sono stati consegnati da :  Richiedente  Committente  Impresa  Altro

Sondaggio n°					
Campione n°					
Profondità di prelievo					
Data prelievo					

**ELENCO PROVE LABORATORIO TERRE**

Defustellamento campione indisturbato					
Apertura campione rimaneggiato					
Pocket-Penetrometer					
Vane - test					
Contenuto di acqua allo stato naturale					
Peso unità di volume nat. - Peso specifico dei Gran.					
Analisi granulometrica per sedimentazione					
Analisi granulometrica per staccatura					
Limiti di consistenza di Atterberg					
Limite di ritiro					
Densità relativa					
Contenuto sostanze organiche					
Contenuto in carbonati					
Prova di compressione non confinata ELL					
Prova edometrica ad incremento di carico					
Prova di Taglio diretto CD picco					
Prova di Taglio diretto CD residuo					
Prova di compressione Triassiale UU					
Prova di compressione Triassiale CU					
Prova di compressione Triassiale CD					
Prova di compatt. A.A.S.H.T.O. Stand.					
Prova di compatt. A.A.S.H.T.O. Mod.					
Prova di portanza CBR					
Permeabilità a carico costante					
Permeabilità a carico variabile					
Permeabilità in cella edometrica					
Permeabilità in cella triassiale					
Contenuto di Cloruri - Solfati					

**PROVE IN SITO**

Prova di carico su piastra					
Prova di carico su pali					
Densità in sito					

La fattura dovrà essere intestata a \_\_\_\_\_  
 Via \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
 Partita IVA \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
 PEC \_\_\_\_\_ CODICE UNIVOCO: \_\_\_\_\_

*Il committente delle lavorazioni si impegna a sottostare alle condizioni generali e tariffe stabilite dal Laboratorio per l'esecuzione delle prove.  
 PRIVACY: Ai sensi dell'art. 10 del 31/12/95 n. 675 si informa che i dati forniti nel presente documento sono vincolati all'uso esclusivo della società Tecnical srl per adempimenti contabili, contrattuali e fiscali*

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**IL RICHIEDENTE**  
 (Timbro e firma)

**TECNICAL S.R.L.**

Sede Legale: Via Roma, 25 - 85050 Balvano (PZ) - Sede Operativa Via Gerhard Rohlfis - Zona PIP Tito (PZ) 85050 - TITO (PZ)

Info Line:+39 380/3484368 - CCIAA 151260-PZ - P.I. 02011940760 - www.tecnicalsrl.com - Mail: direzione.tecnicalsrl@gmail.com - Pec: **tecnicals.r.l@pec.it**

LABORATORIO AUTORIZZATO DAL SERVIZIO TECNICO DEL C.S.L.P. DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SOSTENIBILI CIRC. STC 7618/10 AUT. N. 350

AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 Certificato N° IAS/QMS/G1360

LABORATORIO ACCREDITATO alla norma ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITAMENTO N°: 114171