



Laboratorio Autorizzato ai sensi del D.P.R. 380/2001

Decreto n°0035 del 10/02/2015 - Prove su Terre e Rocce
Decreto n°6019 del 17/09/2014 – Prove sui Materiali da Costruzione.

Spazio riservato
al laboratorio

Lav. n°

Verbale n°

Data

LETTERA DI RICHIESTA PROVE “TERRE E ROCCE”

Committente _____

Progettista/Direttore dei Lavori
o Direttore Tecnico _____

Oggetto del lavoro _____

Ente Appaltante / Proprietario _____

con la presente si inviano n° _____ campioni indisturbati e n° _____ campioni rimaneggiati per l'esecuzione delle prove di seguito elencate

PROVE SU TERRE									
Sondaggio / Pozzetto									
Campione									
Profondità (m)									
Indisturbato - Rimaneggiato									
Apertura campione									
Fotografia campione									
Contenuto d'acqua									
Peso unità di volume									
Peso specifico									
Limiti di Atterberg									
Limite di ritiro									
Analisi granul. per setacciatura									
Analisi granul. per sedimentazione									
Contenuto carbonato di calcio									
Contenuto di sostanze organiche									
Classificazione UNI 10006									
Permeabilità a carico costante									
Permeabilità a carico variabile									
Pochet penetrom.									
Tore Vane									
Prova di compressione semplice E.L.L.									
Prova di compressione triassiale UU									
Prova di compressione triassiale CU									
Prova di compressione triassiale CD									
Prova di taglio diretto									
Prova di taglio residuo									
Prova di compr. edometrica									
Indice di portanza CBR									
A.A.S.H.T.O. standard									
A.A.S.H.T.O. modificato									
Densità relativa delle sabbie									

PROVE IN SITO									
Prova di carico su piastra									
Prova di densità in sito									

