



Spett.le  
Geoinside snc  
Via Rovereto, 10  
63100 Ascoli Piceno

**PIANIFICAZIONE INDAGINE GEOTECNICA**

Committente: _____ Via/Piazza: _____ CAP: _____ Comune: _____ Provincia: _____ Recapito telefonico: _____  Indagine da eseguirsi in località: _____ Nel Comune di: _____ Provincia: _____  Nuova edilizia    Ristrutturazione    Ampliamento Miglioramento/Adeguamento sismico	Unità n°	Profondità unitaria <sup>1</sup> mt.	Presenza di coperture (massetto cls, asfalto) n°	Prelievo di campioni <sup>2</sup> n°	Prove scissometriche n°	Esecuzione SPT n°	Piezometri n°	Inclinometri n	Pozzetti ispezionabili n°
Sondaggi a carotaggio continuo φ 101									
Sondaggi a distruzione di nucleo									
Prove penetrometriche statiche CPT 200KN							Necessita ancoraggio		
Prove penetrometriche dinamiche DPSuperHeavy							Senza ancoraggio		
Scavi esplorativi con escavatore meccanico				Profondità max 3 mt.					
Carotaggi su cls		Disponibili vari diametri. Lung. max 0,8 mt.							
Posa in opera di fessurimetri graduati		Disponibili lineari, per angoli, da pavimento.							
Individuazione di sottoservizi (magnetometrico)		Puntuale - Specificare i punti di ricerca							
Mappatura di sottoservizi, corpi sepolti, cavità. (radar)		Specificare i m <sup>2</sup> dell'area da indagare							
Altro (specificare)									

- 1- In caso di profondità diverse, inserire il valore medio.
- 2- Shelby per sondaggi e Raymond per prove penetrometriche.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma