

## Dati geotecnici disponibili sul territorio di Agra

Censimento dei dati disponibili di sottosuolo, relativi ad indagini, scavi, osservazioni visive, ecc.

Nota 1: L'ubicazione è riportata nella tavola 1 "Carta litologica"

Nota 2: Tutte le misure rappresentano quote progressive del piano campagna

### **Stazione 1**

Tipologia: scavo per allargamento verso monte della S.P.6

Fronte di scavo di circa 80 metri con possibilità di osservazioni in 3 punti

Innesto a sud:	0,00 m – 0,25 m	terreno coltivo
	0,25 m – 1,55 m	substrato roccioso
parte centrale:	0,00 m – 0,20 m	terreno coltivo
	0,20 m – 1,75 m	sabbia e sabbia limosa con ghiaia e ciottoli
	1,75 m – 2,30 m	substrato roccioso
parte terminale nord:	0,00 m – 0,25 m	terreno coltivo
	0,25 m – 2,40 m	sabbia e sabbia limosa con ghiaia e ciottoli

### **Stazione 2**

Tipologia: indagine geofisica tipo Masw per intervento edilizio

Interpretazione in termini geologici della geofisica

Stratigrafia:	0,00 m – 2,00/3,00 m	copertura detritica poco consolidata
	2,00/3,00 m – 7,00 m	substrato roccioso inizialmente alterato, passante a substrato via via più compatto

(dati tratti da: "Relazione geologica per Sig. Sardella Vincenzo" – agosto 2007 a firma di Studio ass. Geoinsubria)

### **Stazione 3**

Tipologia: scavo realizzazione autorimesse interrata

Fronte di scavo visibile di circa 4 metri di lunghezza, omogeneo

Stratigrafia:	0,00 m – 0,20 m	terreno coltivo
	0,20 m – 3,55 m	sabbia con ghiaia e ciottoli

### **Stazione 4**

Tipologia: scavo per la realizzazione del tornante stradale

Stratigrafia:	0,00 m – 0,30 m	terreno coltivo
	0,30 m – 1,25 m	ghiaie compatte con locale presenza di sabbia e limo
	1,25 m – 1,70 m	substrato roccioso alterato

### **Stazione 5**

Tipologia: terreno sbancato e riportato a seguito di intervento edilizio

Terreni costituiti da ghiaie con ciottoli e sabbia

### **Stazione 6**

Tipologia: vecchio taglio stradale

Stratigrafia:	0,00 m – 0,35 m	terreno coltivo
	0,35 m – 1,45 m	sabbie limose con scarsi ciottoli