

DATA 06.11.97

STUDIO TECNICO- GEOLOGICO IOIO' & ASSOCIATI

SONDAGGIO n°1

COMMITT. consorzio idrico del piceno

LOCALITA' Colle in su

COMUNE S. BENEDETTO d. T.

TIPO E SONDAGGIO	QUOTA RIFERIMENTO	PROFONDITA' PROGRESSIVE	SPESORE STRATI	PROFILO LITOLOGICO	CAMPIONI INDISTUR.	FALDA ACQUIFERA	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST308 KG/CMQ									
								1	2	3	4	5	6	7			
ROTAZIONE Ø 200 MM.		1					Humus										
		2															
		3															
		4															
		5															
		6															
		7															
		8															
		9															
		10															
		11															
		12															
		13															
		14															
		15															
		16															
		17															
		18															
		19															
		20															
		21															
		22															
		23															
		24															

Colluvioni terroso-sabbioso-argillose, con vario predominio, di colore giallastro. Presenza episodica di inclusioni calcitiche di origine evaporitica.

ELUVIONI: parte alterata e decompressa della formazione basale.

FORMAZIONE BASALE: argille grigie, a macchie gialle, consolidate, in strati separati da veli sabbiosi.