

DATA 06.11.97

STUDIO TECNICO-GEOLGICO IOIO' & ASSOCIATI

SONDAGGIO n°4

COMMITT. CONSORZIO IDRICO DEL PICENO

LOCALITA' COLLE IN SU

COMUNE S. BENEDETTO d.T.

TIPO E SONDAGGIO QUOTA RIFERIMENTO	PROFONDITA' PROGRESSIVE	SPESSORE STRATI	PROFILO LITOLOGICO	CAMPIONI INDISTUR. FALDA ACQUIFERA	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST308 KG/CMQ																	
						1	2	3	4	5	6	7											
ROTAZIONE ϕ 200 MM.	1				HUMUS																		
	2				COLLUVIONI terroso-sabbioso-argillo se con vario predominio, di colore giallastro fino a brunastro. Episo dica di inclusioni calcitiche di origine evaporitica.																		
	3																						
	4																						
	5																						
	6																						
	7																						
	8																						
	9																						
	10					ELUVIONI: parte alterata, frattura ta e decompressa della formazione argillosa basale.																	
	11																						
	12																						
	13																						
	14																						
	15																						
	16																						
	17																						
	18																						
	19																						
	20																						
	21																						
	22																						
	23																						
	24																						