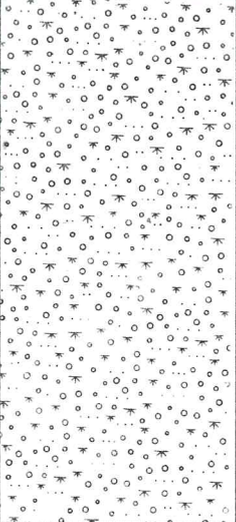
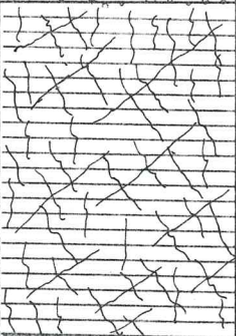


Sondaggio geognostico reperito

DATA: 19.09.1986 **COMUNE DI:** FERMO
LOCALITÀ: VIA ASSISI
COMMITTENTE: ZEPELLI CATALINI

SONDAGGIO N°: 27
TIPO: a ROTAZIONE
DIAMETRO: 200 mm

Prof. (mt)	Spessore degli strati (mt)	PROFILO LITOLOGICO	Campioni IND. (mt)	Livello della FALDA (mt)	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq)						
						1	2	3	4	5		
1					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi plastici con concrezioni calcitiche di origine evaporitica							
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi							
9												
10												
11												
12					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.							
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

S27 cantiere: Rione Murato (via Assisi)