

COMMITTENTE ENEL-UNG PISA CANTIERE FARINELLO - LARDERELLO (PI)
 PERFORAZIONE N F17 (PZ) CCORDINATE : X = Y = QUOTA ASS. P.C. = ms.l.m.m.
 DATA INIZIO 26.01.1989 DATA ULTIMAZIONE 01.02.1989 TIPO DI ATTREZZATURA MOBIL DRILL B50
 RESPONSABILE G.L. CATTANEO OPERATORE C. GASPARETTO

PG CAMPIONATORE A PARETI GROSSE
 S CAMPIONATORE A PARETI SOTTILI (Shelby)
 O CAMPIONATORE A PISTONE (Osterberg)

D CAMPIONATORE ROTATIVO (Denison)
 M CAMPIONATORE ROTATIVO (Mazier)
 DP CAMPIONATORE ROTATIVO (Denison) CON FUSTELLA IN PVC

SPT { PC PUNTA CONICA
 PA PUNTA APERTA } CAMPIONATORE RAYMOND

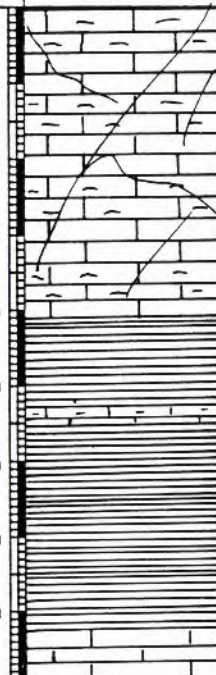
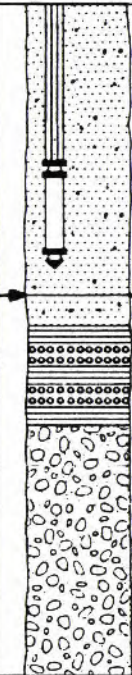


RILIEVO H₂O DURANTE LA PERFORAZIONE

PROF. FORO	PROF. RIVEST.	SERA		MATTINA	
		GG	H	GG	H
6.50	4.50	26/01	—	26/01	—
12.40	4.50	27/01	8.25	27/01	4.95
15.00	4.50	30/01	10.50	—	—
24.50	4.50	31/01	5.75	31/01	10.45
29.80	4.50	01/02	9.05	01/02	8.54

DATA		METODO DI PERFORAZIONE		TIPO DI CORONA		ATTREZZO DI PERFORAZ.		RIVESTIMENTO		FLUIDO DI PERFORAZIONE		PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA (m)		COLONNA STRATIGRAFICA		DESCRIZIONE STRATIGRAFICA		CAROTAGGIO										CAMPIONI INDISTURBATI		CAMPIONI RIMANEGGIATI		S.P.T.						STRUMENTAZ. INSTALLATA		NOTE	
																		%																							

A m 10.00-10.80 perdita totale dell'acqua di perforazione

DATA		METODO DI PERFORAZIONE	TIPO DI CORONA	ATTREZZO DI PERFORAZ.	RIVESTIMENTO	FLUIDO DI PERFORAZIONE	PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA (m)	COLONNA STRATIGRAFICA	DESCRIZIONE STRATIGRAFICA	CAROTAGGIO %						POCKET PENETROMETER (kg/cm ²)	TORVANE (kg/cm ²)	CAMPIONI INDISTURBATI			CAMPIONI RIMANEGGIATI		S.P.T.					STRUMENTAZ. INSTALLATA	NOTE													
										0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			NUMERO	TIPO DI CAMP.	PROFOND. PRELIEVO m	NUMERO	PROFOND. PRELIEVO	NUMERO	N° SPT	N° COLPI	PROFOND. m	TIPO DI PUNTA										
31/01/1989		ROTAZIONE CON CAROTAGGIO CONTINUO	WIDIA	DOPPIO CAROTIERE NT6S Ø 101 mm	FORO LIBERO	ACQUA	22 m		A m 25.20–26.00 Marne grigio scuro con sfaldature scagliose.																												21.20 21.80 22.40					
24.50							23 m																																			
							24 m																																			
							25 m																					E	PVC	24.50												
							26 m																							25.20												
							27 m																																			
							28 m																																			
							29 m																																			
							30 m																																			
01/02/1989																																										
29.90																																										