
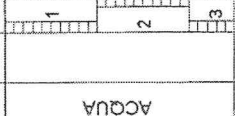
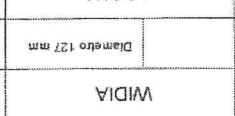
		COMMITTENTE: ENEL REAL ESTATE		COORDINATE: X= 0.00 Y= 0.00		QUOTA ASS. p.c. 0.00 m slm		DIREZIONE: .. INCLINAZIONE: 30°		DATA INIZIO: 30-10-2002 DATA FINE: 30-10-2002	
CANTIERE: Larderello (PI)		DESCRIZIONE STRUMENTI		TIPO ATTREZZATURA: CMV 900				OPERATORE: Sig. Giovanni Barone RESPONSABILE: Dott. M. Gaggiotti		PERFORAZIONE: PZ13bis PAGINA 1 DI 1	
METODO DI PERFORAZIONE		TPO DI UTENSILE		TPO DI CORONA		DIAMETRO RIVEST. (mm)		FLUIDO DI PERFORAZIONE		FALDA	
ROTAZIONE		Carotiere semplice		WIDIA		Diametro 127 mm		ACQUA			
COLONNA STATIGRAFICA		DESCRIZIONE STRATIGRAFIA		CAROTAGGIO %		m da p.c.		NOTE			
		Da m 0.00 a m 0.90 elementi litoidi nocciola-grigio. Da m 0.90 calcestruzzo compatto costituito da bolacca cementizia grigio-verdastra con inerti eterometrici, L max 90 mm, polilitologici. A m 2.10 fondino in Fe. (Fondazione edificio).		0 20 40 60 80 100		1		Da m 0.00 a m 1.45 materiale disturbato per utilizzo carotiere semplice.			
		Argilla limosa nocciola inglobante elementi litoidi eterometrici, L max 20 mm. Presenti livelli millimetrici di sabbia fine ossidata. (Copertura eluvio-colluviale).				2					
						3					