

COMMESSA: FWEnvl n. 1-BH-0220			
INDAGINI AMBIENTALI ED INTERVENTI DI BONIFICA SU PUNTI VENDITA E DEPOSITI			
ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing			
Luogo: Raffineria ENI - Marghera (VE)		Punto vendita Deposito	
Tipo attività: INDAGINE DIRETTA IDROGEOLOGICA E E CAMPIONAMENTI		Tipo intervento: ESECUZIONE SONDAGGI SUPERFICIALI A CAROTAGGIO CONTINUO	
Ditta operatrice: INTERGEO Perforazioni S.r.l.	Direzione di cantiere: Dr. Geol. C. LEONCINI (FWEnvl)	Codice : RF_VE	Data: 06-Sep-04
		Oggetto: Log stratigrafico	Sondaggio: S 289

Φ	Profondità progressiva	Profondità parziale	% carot.	Litologie	Descrizione del terreno	COV				Profondità falda
						da	a	p.p.m.	Campione sigla	
mm	m	m				m	m		sigla	m
127	0.0					0.1			V1 - V2	
		1.0			Ripporto costituito da sabbia e limo di colore nocciola	0.0	1.0		S289-C1	
	1.0					1.1			V3 - V4	
	1.3	0.3			Sabbia grossolana satura sciolta	1.0	1.3		S289-C2	
	2.6	1.3			Argille di colore grigio					
	3.0	0.7			Argilla limosa grigia con resti vegetali	1.3	2.6		S289-C3	
	3.6	0.6			Torba bruna	3.0	3.6		S289-C4	
							3.5		V7 - V8	

COMMESSA: FWEnvl n. 1-BH-0220			
INDAGINI AMBIENTALI ED INTERVENTI DI BONIFICA SU PUNTI VENDITA E DEPOSITI			
ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing			
Luogo:	Raffineria ENI - Marghera (VE)	Punto vendita	Deposito
Tipo attività:	INDAGINE DIRETTA IDROGEOLOGICA E E CAMPIONAMENTI	Tipo intervento:	ESECUZIONE SONDAGGI SUPERFICIALI A CAROTAGGIO CONTINUO
Ditta operatrice:	INTERGEO Perforazioni S.r.l.	Direzione di cantiere:	Dr. Geol. C. LEONCINI (FWEnvl)
		Codice :	RF_VE
		Data:	06-Sep-04
		Oggetto:	Log stratigrafico
		Sondaggio:	S 290

Φ	Profondità progressiva	Profondità parziale	% carot.	Litologie	Descrizione del terreno	COV				Profondità falda
						da	a	p.p.m.	Campione sigla	
mm	m	m				m	m			m
127	0.0									
		0.8			Riporto costituito sabbia e detriti	0.0	0.8		S290-C1	
							0.6		V1 - V2	
	0.8						0.9		V3 - V4	
		0.3			Limo sabbioso grigio nero	0.8	1.1		S290-C2	
	1.1									
		1.2			Sabbia grigio nera molto sciolta satura					
						1.1	2.3		S290-C3	
	2.3						2.2		V5 - V6	
	2.5	0.2			Limo sabbioso non consistente					
					Argilla grigia plastica non consistente					
	3.1									
		0.5			Limo argilloso con presenza di torba, colore bruno		3.5		V7 - V8	
	3.6					3.1	3.6		S290-C4	