

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:	10-Sep-04
		Oggetto:	Log stratigrafico
		Sondaggio:	S 255

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	0.3			Soletta in calcestruzzo					
	0.3	0.3			Sottofondo costituito da sabbia e ghiaia	0.0	1.0		S255-C1	
	0.6	0.4			Ripporto costituito da sabbia grigia e ghiaia		0.8		V1 - V2	
	1.0	1.4			Argilla limosa grigio nocciola.	1.0	2.4		S255-C2	
							1.9		V3 - V4	
	2.4	1.2			Argilla limosa grigio nera con lenti centimetriche di limo	3.0	3.6		V5 - V6 S255-C3	
	3.6					2.4				

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: 13-Sep-04
		Oggetto: Log stratigrafico	Sondaggio: S 257

Φ	Profondità progressiva	Profondità parziale	% carot.	Litologie	Descrizione del terreno	COV				Profondità falda
						da	a	p.p.m.	Campione	
mm	m	m				m	m		sigla	m
127	0.0									
		1.0			Ripporto costituito sabbia e ghiaia	0.0	1.0		S257-C1	
	1.0						1.0		V1 - V2	
		0.6			Sabbia limosa di colore nero		1.3		V3 - V4	
	1.6					1.0	1.6		S257-C2	
		0.6			Limo sabbioso di colore grigio.	1.6	2.2		S257-C3	
	2.2						2.0		V5 - V6	
		1.4			Argilla grigia plastica		3.0		V7 - V8	
	3.6					2.2	3.6		S257-C4	

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 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: 13-Sep-04
		Oggetto: Log stratigrafico	Sondaggio: S 258

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									
		1.5			Riporto costituito da ghiaia in matrice sabbiosa limosa	0.0	1.5		S258-C1	
	1.5						1.5		V1 - V2	
		0.8			Limo mediamente addensato grigio-nero		1.9		V3 - V4	
						1.5	2.3		S258-C2	
	2.3									
		1.3			Argilla grigia plastica poco compatta con intercalazioni centimetriche sabbiose	2.3	3.6		S258-C3	
	3.6						3.5		V5 - V6	

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:	09-Sep-04
		Oggetto:	Log stratigrafico
		Sondaggio:	S 259

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	0.1			Riporto sabbioso					
	0.1									
		1.7			Limo mediamente addensato	0.1	1.8		S259-C1	
							1.2		V1 - V2	
	1.8	0.1			Sabbia					
	1.9					1.9	2.4		S259-C2	
		0.5			Argilla e torba					
							2.3		V3 - V4	
	2.4	0.2			Sabbia					
	2.6					2.4	3.6		S259-C3	
		1.0			Argilla grigia					
	3.6						3.5		V5 - V6	