

SET srl
Subsoil
Environment
Technologies
Gruppo UMWELTSCHUTZ NORD
Assicurazione Qualità ISO 9001

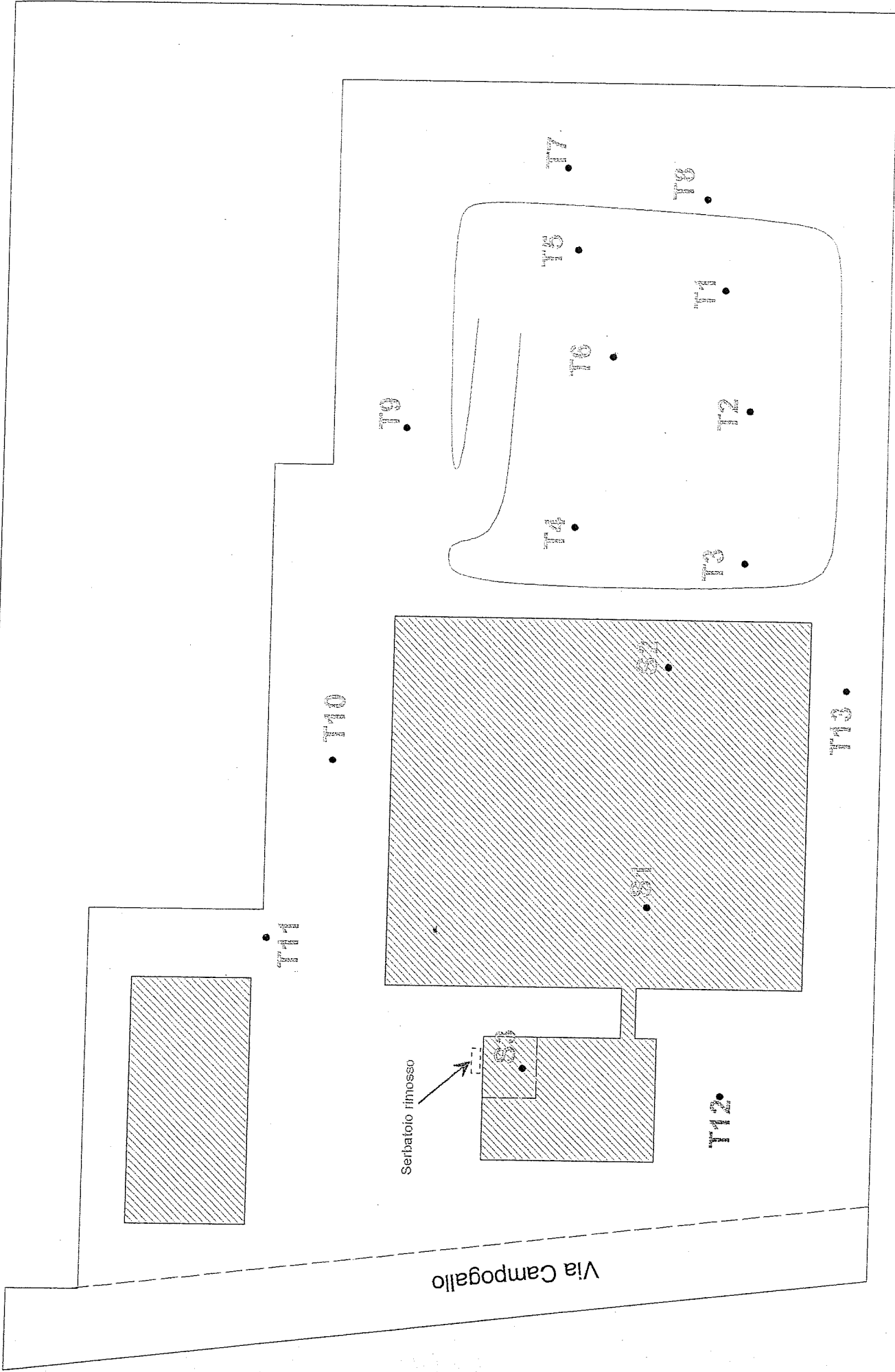
RAPPORTO DI INTERVENTO - SONDAGGI

- INDAGINI IN SITO -

Committente: T.ECO SRL		Luogo: Area ex Faro - Arese	Data: 15/06/2000	Codice Lavoro: 0290.0
Sondaggio Nr.: S1		Zona: Capannone		
Carotiere:		Profilo stratigrafico		
Ø28	Ø35	Ø40	Ø50	Anomalie visive / olfattive aspetto: ++/+/-/ /tipo
Profondità raggiunta:	0.0	0.3	Cemento	
	3.0 m	1.8	Sabbia con ghiaia grossa asciutta grigio	
Aspetto superficiale:	1.8	2.2	Argilla con rara ghiaia compatta umida rossiccia	-
(inquinamenti visibili ecc.)	2.2	3.0	Sabbia ghiaiosa con rara argilla rossiccia	-
Acqua nel foro:	m			-
Surnatante:				-

CAMPIONAMENTI													
N°	Terreno		Terreno		Gas interstiziale		Dräger						
	Prof. m	Cont.	N°	Prof. m	Cont.	N°	Prof. m	Vol.	MultiWarn	Fiala			
2	0.5-1.0	Vaso 100							Parametro	m	ppm	Prof. m	Ppm
2	1.5-2.0	Vaso 100							CO ₂			3.0	2.0
2	2.5-3.0	Vaso 100							CH ₄				
									O ₂				
									Test enzimatico				
									Parametro	m			

NOTE:	Project Manager: Dr. Santi
	Capo Squadra Prelievo: Sig. Crisà

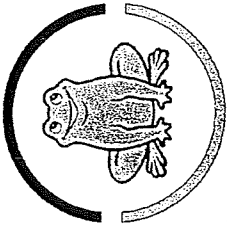


T.E.C.O. TECNOLOGIE E COSTRUZIONI
TECNOLOGIE E COSTRUZIONI
 Ex Faro Knoch Out - Aresp

Ubicazioni posizioni di indagine

PROGETTO: 0290.0
 DATA: 24/07/00
 AUTORE: Grafica

SET



SET srl
Subsoil
Environment
Technologies

Gruppo UMWELTSCHUTZ NORD

Assicurazione Qualità ISO 9001

RAPPORTO DI INTERVENTO - SONDAGGI

- INDAGINI IN SITO -

Committente:

T.ECO SRL

Luogo:

Area ex Faro - Arese

Data:

15/06/2000

Codice

Lavoro

0290.0

Sondaggio Nr.: S2

*** Zona: Capannone**

Carotiere:

Ø28	Ø35	Ø40	Ø50
-----	-----	-----	-----

Profondità raggiunta:	Profondità (m)	Litologia
3,0 m	0.0	Cemento
	0.3	Ghiaia con rara sabbia grigio asciutto
	1.8	Argilla con sabbia ghiaiosa umida rossiccia
	2.5	Sabbia ghiaiosa con raro limo rossiccia

Profilo stratigrafico

Anomalie visive / olfattive
aspetto: ++/+/ - /tipo
odore: ++/+/ - /tipo

Acqua nel foro:	m
Surnatante:	

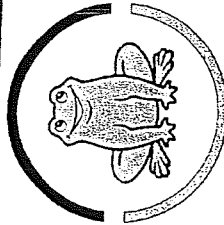
CAMPIONAMENTI

N°	Terreno		Gas interstiziale		Dräger			Prof. m	Ppm
	Prof. m	Cont.	N°	Prof. m	MultiWarn	Parametro	Fiala		
2	0.5-1.0	Vaso 100			Parametro	Tricloroetil.	m	2.0	0.9
2	1.5-2.0	Vaso 100			%	CH ₄			
2	2.5-3.0	Vaso 100				O ₂			
						Idroc. benz.			
						Test enzimatico			
					Acqua	Parametro	m		
					N°	Cont.			

NOTE:

Project Manager: **Dr. Santi**

Capo Squadra Prelievo: **Slg. Crisà**



SET srl
Subsoil
Environment
Technologies
Gruppo UMWELTSCHUTZ NORD
Assicurazione Qualità ISO 9001

RAPPORTO DI INTERVENTO - SONDAGGI

- INDAGINI IN SITO -

Committente:

T.ECO SRL

Luogo:

Area ex Faro - Arese

Data:

15/06/2000

Codice
Lavoro

0290.0

Sondaggio Nr.: S3

Carotiere:

Ø28 Ø35 Ø40 Ø50

Zona: Profilo stratigrafico

Profondità (m)

Litologia

Anomalie visive / olfattive

aspetto: ++/+/ - /tipo

odore: ++/+/ - /tipo

Profondità raggiunta: 3,0 m

0.0 0.20

Cemento

Aspetto superficiale: (Inquinamenti visibili ecc.)

0.2 0.5

Carotiere vuoto

1.0 1.5

Sabbia ghiaiosa compatta marrone

1.5 2.0

Carotiere vuoto

2.0 3.0

Sabbia ghiaiosa compatta grigio

Acqua nel foro: m

Sabbia con rara ghiaia e limo marrone

Surnatante: m

-

-

-

-

-

-

-

CAMPIONAMENTI

N°	Terreno		Terreno		Gas interstiziale		Dräger			Prof. m	Ppm
	Prof. M	Cont.	N°	Prof. m	Cont.	N°	Prof. m	Vol.	MultiWarn		
2	0.5-1.0	Vaso 100							Parametro	m	
2	1.5-2.0	Vaso 100							CO ₂		3.0
2	2.5-3.0	Vaso 100							CH ₄		3.0
									O ₂		
									Test enzimatico		
									Parametro	m	
									Idroc. benz.		
									Toluene		
									Tricloroetil.		

NOTE:

Project Manager: Dr. Santi
Capo Squadra Prelievo: Sig. Crisà

