

Legenda

□ Perimetrazione area in oggetto

▲ Piezometri

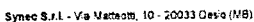
● Sondaggio eseguito nel marzo-aprile 2011 - Piano di Caratterizzazione

■ Trincea eseguita nel marzo-aprile 2011 - Piano di Caratterizzazione

S1 Codice punto di indagine

Figura 2: Ubicazione punti di indagine
Piano di Caratterizzazione
marzo-aprile 2011

0 20 40 60 Meters



Registrato da: Fabio Gabas

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Livello dell'acqua: -

S1 (0,0- 2,0m)

Foglio 1 / 1



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Vatech, 10 - 20033 Cesò (MB)

Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio: **S2**

Profondità del sondaggio: 5,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 01/04/2011 9:30

Modalità di perforazione: carotaggio continuo

Data/ora termine: 01/04/2011 9:50

Installazione piezometro: -

Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geosèr

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,1	Soletta in calcestruzzo			
0,1 - 0,7	Sottofondo ghiaioso sabbioso. Grigio. Sciolt. Asciutto			
0,7 - 2,0	Sabbia limosa ghiaiosa. Marrone. Moderatamente addensata. Umida		S2 (0,1 - 1,0 m)	
2,0 - 5,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia. Sciolta. Asciutta		S2 (2,0 - 3,0 m) S2 (4,0 - 5,0 m)	

Note:



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 26033 Desio (MB)

Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio:

S3

Profondità del sondaggio: 6,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 31/03/2011 15:00

Modalità di perforazione: carotaggio continuo

Data/ora termine: 31/03/2011 16:00

Installazione piezometro: -

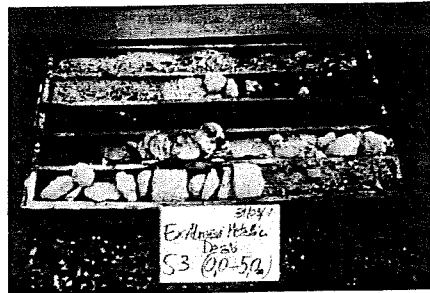

Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,4	Ghiaia sabbiosa. Grigia. Sciolta. Asciutta. Probabile riempimento di una struttura interrata (vasca?)			
0,4 - 1,8	Soletta in calcestruzzo. Sotto la soletta sono presenti frammenti di sacchi in tela e plastica			
1,8 - 3,4	Scorie di fonderia		S3 (1,8 - 2,8 m)	
3,4 - 6,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia nocciola. Sciolta. Asciutta		S3 (3,5 - 4,5 m) S3 (5,0 - 6,0 m)	

S3 (0,0- 5,0m)

S3 (5,0- 6,0m)

Note:



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)

Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio:

S4

Profondità del sondaggio: 5,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 31/03/2011 11:30

Modalità di perforazione: carotaggio continuo

Data/ora termine: 31/03/2011 12:00

Installazione piezometro: -

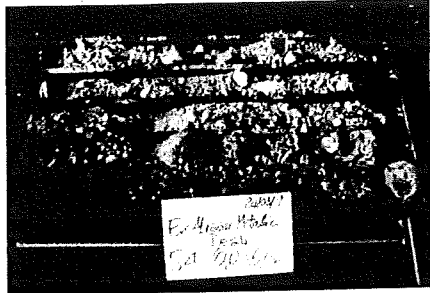
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -


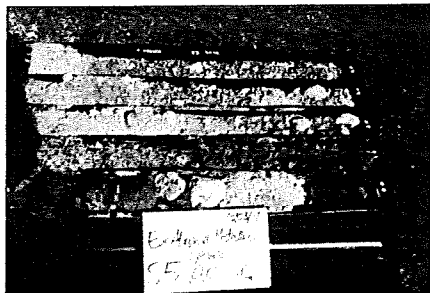
Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,1	Asfalto			 <p>S4 (0,0- 5,0m)</p>
0,1 - 0,8	Ghiaia sabbiosa. Nerastra. Sciolta. Asciutta. Presenza di laterizi e rifiuti ferrosi. Terreno di riporto			
0,8 - 1,8	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa. Marrone. Poco addensata. Umda		S4 (0,1 - 1,0 m)	
1,8 - 5,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia nocciola. Sciolta. Asciutta		S4 (2,0 - 3,0 m) S4 (4,0 - 5,0 m)	

Note:

 Syneec L'ambiente e l'uomo. <small>Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)</small>		Cliente: Jdea S.r.l.		ID del sondaggio: S5	
		Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)		Profondità del sondaggio: 5,0 m	
		Numero di progetto: -		Diametro della perforazione: 101/127 mm	
		Registrato da: Fabio Gabas			
Data/ora di inizio: 31/03/2011 13:30				Modalità di perforazione: carotaggio continuo	
Data/ora termine: 31/03/2011 14:15				Installazione piezometro: -	
Condizioni climatiche: sereno				Intervallo di fessurazione: -	
Società di perforazione: Geoser				Diametro del piezometro: -	Livello dell'acqua: -
Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica	
0,0 - 0,2	Asfalto			 <p>S5 (0,0- 5,0m)</p>	
0,2 - 0,5	Soletta in calcestruzzo				
0,5 - 1,5	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa. Marrone. Poco addensata. Umida		S5 (0,5 - 1,5 m)		
1,5 - 5,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia nocciola. Sciolta. Asciutta		S5 (2,0 - 3,0 m) S5 (4,0 - 5,0 m)		
Note:					



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)

Cliente: Jdea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

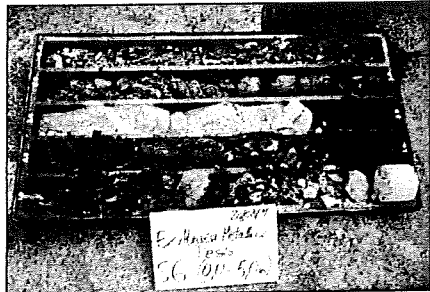
Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas


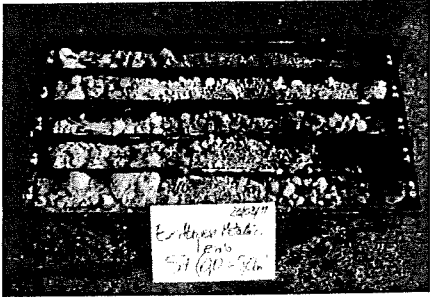
ID del sondaggio: **S6**


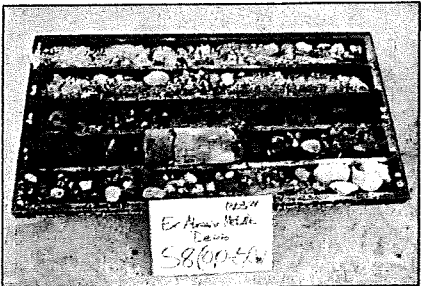
Profondità del sondaggio: 5,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 31/03/2011 9:00		Modalità di perforazione: carotaggio continuo		
Data/ora termine: 31/03/2011 9:30		Installazione piezometro: -		
Condizioni climatiche: sereno		Intervallo di fessurazione: -		
Società di perforazione: Geoser		Diametro del piezometro: -		Livello dell'acqua: -
Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,5	Soletta in calcestruzzo			 S6 (0,0- 5,0m)
0,5 - 2,3	Sabbia e ghiaia. Marrone nerastro. Sciolta. Asciutta. Presenza di frammenti di laterizi, ferro, sacchi di tela			
2,3 - 3,0	Soletta in calcestruzzo		S6 (0,5 - 1,5 m)	
3,0 - 3,5	Sabbia con ghiaia debolmente limosa. Nocciola. Poco consistente. Umida		S6 (1,5 - 2,3 m) S6 (4,0 - 5,0 m)	
3,5 - 5,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia nocciola. Sciolta. Asciutta			

Note: il sondaggio è stato realizzato all'interno di una ex vasca in calcestruzzo

 Syneec L'ambiente e l'uomo. <small>Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)</small>	Cliente: Idea S.r.l.		ID del sondaggio: S7	
	Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)			
	Numero di progetto: -		Profondità del sondaggio: 5,0 m	
	Registrato da: Fabio Gabas		Diametro della perforazione: 101/127 mm	
Data/ora di inizio: 24/03/2011 13:30			Modalità di perforazione: carotaggio continuo	
Data/ora termine: 24/03/2011 14:05			Installazione piezometro: -	
Condizioni climatiche: sereno			Intervallo di fessurazione: -	
Società di perforazione: Geoser			Diametro del piezometro: -	Livello dell'acqua: -
Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,2	Asfalto e sottofondo sabbioso ghialoso			 <p>S7 (0,0- 5,0m)</p>
0,2 - 0,8	Sabbia e ghiaia. Grigio scuro. Sciolta. Umida. Presenza di frammenti di laterizi e scorie di fonderia. Terreno di riporto			
0,8 - 1,0	Sabbia e ghiaia debolmente limosa. Marrone. Consistente. Umida. Presenza di frammenti di laterizi. Terreno di riporto		S7 (0,2 - 1,0 m)	
1,0 - 1,2	Sabbia e ghiaia. Nerastra. Sciolta. Umida		S6 (1,5 - 2,3 m) S6 (4,0 - 5,0 m)	
1,2 - 1,5	Sabbia ghialosa. Grigia. Sciolta. Asciutta			
1,5 - 3,0	Sabbia ghialosa. Marrone. Sciolta. Asciutta		S7 (2,0 - 3,0 m)	
3,0 - 5,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia. Sciolta. Asciutta		S7 (4,0 - 5,0 m)	
Note:				
				Foglio 1/1

 Synec L'ambiente e l'uomo. <small>Synec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Cesò (MB)</small>		Cliente: Idea S.r.l.		ID del sondaggio: S8	
		Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)		Profondità del sondaggio: 5,0 m	
Numero di progetto: -		Registrato da: Fabio Gabas		Diametro della perforazione: 101/127 mm	
Data/ora di inizio: 18/03/2011 9:45			Modalità di perforazione: carotaggio continuo		
Data/ora termine: 18/03/2011 10:45			Installazione piezometro: -		
Condizioni climatiche: sereno			Intervallo di fessurazione: -		
Società di perforazione: Geoser			Diametro del piezometro: -		Livello dell'acqua: -
Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica	
0,0 - 0,2	Soletta in calcestruzzo				
0,2 - 1,0	Sabbia e ghiaia con rari ciottoli. Nocciola. Sciolta. Umida		S8 (0,2 - 1,0 m)		
1,0 - 3,0	Sabbia e ghiaia debolmente limosa. Marrone. Poco addensata. Umida		S8 (2,0 - 3,0 m)		
3,0 - 5,0	Sabbia e ghiaia con rari ciottoli. Grigia. Sciolta. Umida		S8 (4,0 - 5,0 m)		
Note:					



L'ambiente e l'uomo.

Synec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Cesio (MB)

Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio:

S9

Profondità del sondaggio: 7,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 18/03/2011 11:00

Modalità di perforazione: carotaggio continuo

Data/ora termine: 18/03/2011 12:00

Installazione piezometro: -

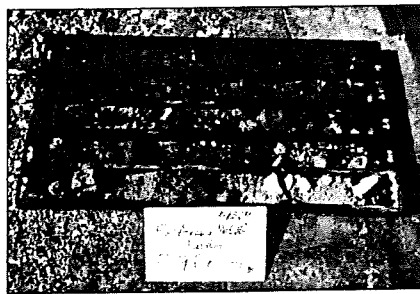
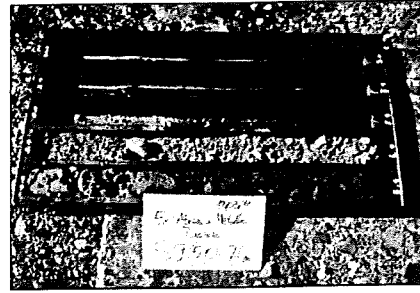
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,5	Asfalto e sottofondo sabbioso ghialoso			 S9 (0,0- 5,0m)
0,5 - 5,5	Sabbia e ghiaia debolmente limosa. Nerastra. Sciolta. Umida. Presenza di scorie di fonderia a 1 m di profondità		S9 (0,5 - 1,5 m) S9 (2,0 - 3,0 m) S9 (4,0 - 5,0 m)	
5,5 - 7,0	Ghiaia sabbiosa con rari ciottoli. Grigia nocciola. Sciolta. Umida		S9 (6,0 - 7,0 m)	
				 S9 (5,0- 7,0m)

Note:



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)

Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio: **S10**

Profondità del sondaggio: 5,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 18/03/2011 9:00

Modalità di perforazione: carotaggio continuo

Data/ora termine: 18/03/2011 9:30

Installazione piezometro: -

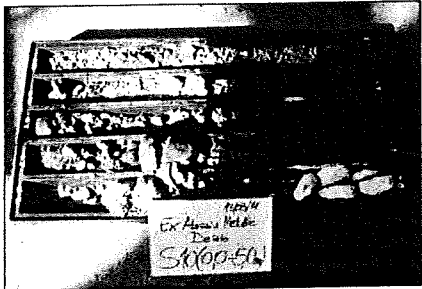
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

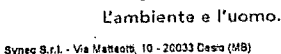
Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,3	Soletta in calcestruzzo			
0,3 - 1,0	Sabbia e ghiaia con rari ciottoli. Marrone. Sciolta. Umida		S10 (0,3 - 1,0 m)	
1,0 - 3,0	Sabbia e ghiaia debolmente limosa. Marrone. Poco addensata. Umida		S10 (2,0 - 3,0 m)	
3,0 - 5,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigia. Sciolta. Asciutta		S10 (4,0 - 5,0 m)	

S10 (0,0- 5,0m)

Note:



Registrato da: Fabio Gabas

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Diametro del piezometro: -	Livello dell'acqua: -
-----------------------------------	------------------------------

11/3/74
Ex Abasco Hills
E200
SMOOTH

S11 (0,0- 5,0m)

Note:



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Cesio (MB)

Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio: **S12**

Profondità del sondaggio: 9,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 24/03/2011 14:15

Modalità di perforazione: carotaggio continuo

Data/ora termine: 24/03/2011 15:45

Installazione piezometro: -

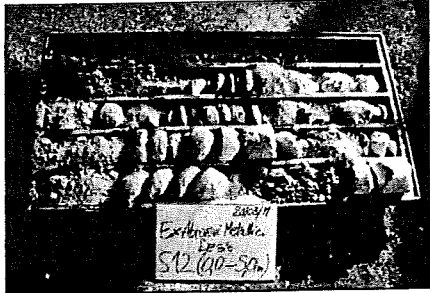
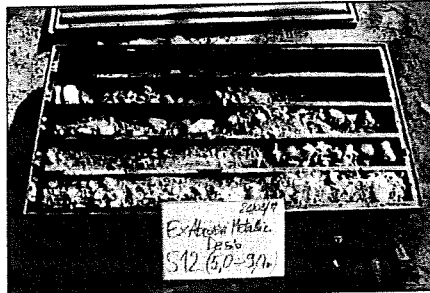
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 3,7	Soletta in calcestruzzo			 S12 (0,0- 5,0m)
3,7 - 7,5	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigio nocciola. Sciolti. Asciutta		S12 (4,0 - 5,0 m) S12 (6,0 - 7,0 m)	
7,5 - 9,0	Ghiaia sabbiosa. Nocciola. Sciolti. Umida		S12 (8,0 - 9,0 m)	
				 S12 (5,0- 9,0m)

Note: sondaggio approfondito fino a 9 m da p.c. per la presenza di circa 4 m di soletta



L'ambiente e l'uomo.

Syneec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)

Cilente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio:

S13

Profondità del sondaggio: 6,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 31/03/2011 9:50

Modalità di perforazione: carotaggio continuo inclinato di circa 30°

Data/ora termine: 31/03/2011 11:15

Installazione piezometro: -

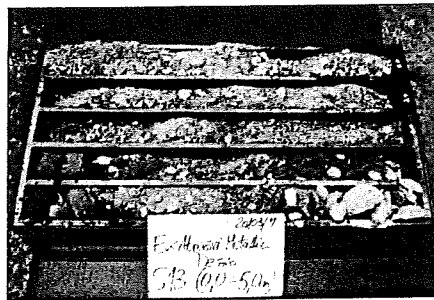
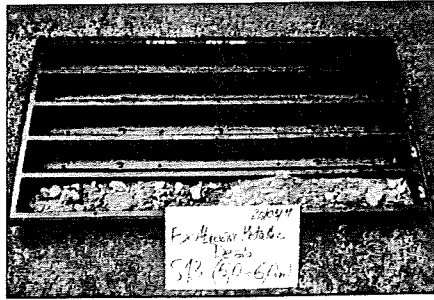
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,3	Soletta in calcestruzzo			 S13 (0,0- 5,0m)
0,3 - 2,0	Sabbia e ghiaia localmente debolmente limosa. Nocciola. Poco consistente. Umida		S13 (0,3 - 1,0 m)	
2,0 - 6,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigio nocciola. Sciolta. Asciutta		S13 (2,0 - 3,0 m) S13 (4,0 - 5,0 m)	
				 S13 (5,0- 6,0m)

Note:



Cliente: Idea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

ID del sondaggio: **S14**

Numero di progetto: -

Profondità del sondaggio: 6,0 m

Registrato da: Fabio Gabas

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 01/04/2011 13:40

Modalità di perforazione: carotaggio continuo inclinato di circa 30°

Data/ora termine: 01/04/2011 14:30

Installazione piezometro: -


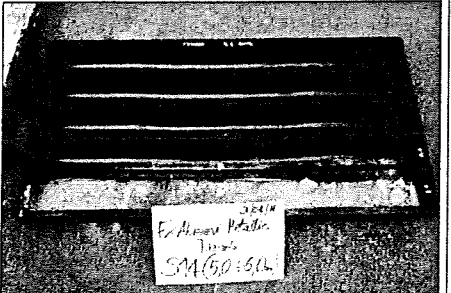
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 1,0	Soletta in calcestruzzo e sottofondo sabbioso ghiaioso			
1,0 - 1,5	Ghiaia sabbiosa. Grigio nocciola. Sciolta. Asciutta			
1,5 - 2,0	Sabbia ghiaiosa debolmente limosa- marrone. Poco addensata. Umida		S14 (1,0 - 2,0 m)	
2,0 - 6,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigio nocciola. Sciolta. Asciutta		S14 (2,0 - 3,0 m) S14 (4,0 - 5,0 m)	

S14 (0,0- 5,0m)

S14 (5,0- 6,0m)

Note:



L'ambiente e l'uomo.
Synec S.r.l. - Via Matteotti, 10 - 20033 Desio (MB)

Cliente: Jdea S.r.l.

Ubicazione del sito: via Forlanini - Desio (MB)

Numero di progetto: -

Registrato da: Fabio Gabas

ID del sondaggio: **S15**

Profondità del sondaggio: 6,0 m

Diametro della perforazione: 101/127 mm

Data/ora di inizio: 01/04/2011 10:10

Modalità di perforazione: carotaggio continuo inclinato di circa 30°

Data/ora termine: 01/04/2011 12:00

Installazione piezometro: -

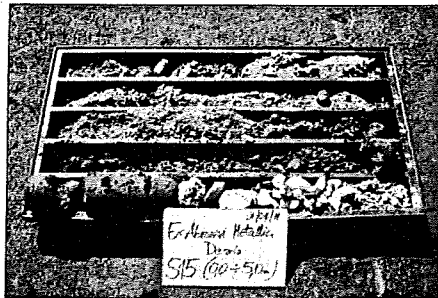
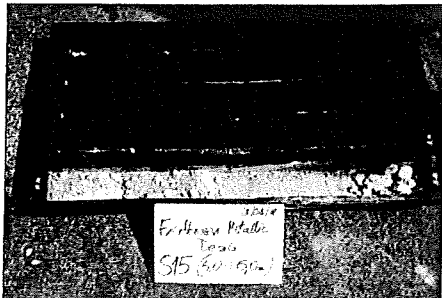
Condizioni climatiche: sereno

Intervallo di fessurazione: -

Società di perforazione: Geoser

Diametro del piezometro: -

Livello dell'acqua: -

Profondità (m)	Descrizione dei materiali attraversati dal sondaggio	Spazio di testa (ppm) tra parentesi la profondità di misura	Id del campione inviato al laboratorio	Documentazione fotografica
0,0 - 0,6	Soletta in calcestruzzo e sottofondo sabbioso ghiaioso			 S15 (0,0- 5,0m)
0,6 - 2,1	Sabbia limoso ghiaiosa. Moderatamente addensata. Marrone. Umida		S15 (0,6 - 1,6 m)	
2,1 - 6,0	Sabbia con ghiaia e ciottoli. Grigio nocciola. Sciolta. Asciutta		S15 (2,0 - 3,0 m) S15 (4,0 - 5,0 m)	
				 S15 (5,0- 6,0m)

Note: