

Cliente: Tamoi Raffinazione S.p.A.  
Progetto n°: 43985.776

Località: Cremona

Società di perforazione: Singea

Metodo di perforazione: Carotaggio continuo

Diametro carotiere (mm): 131

Data: 30/03/06

Diametro rivestimento (mm): 152

Geologo: G. Cantarini

Profondità pozzo (m da p.c.): 10,0

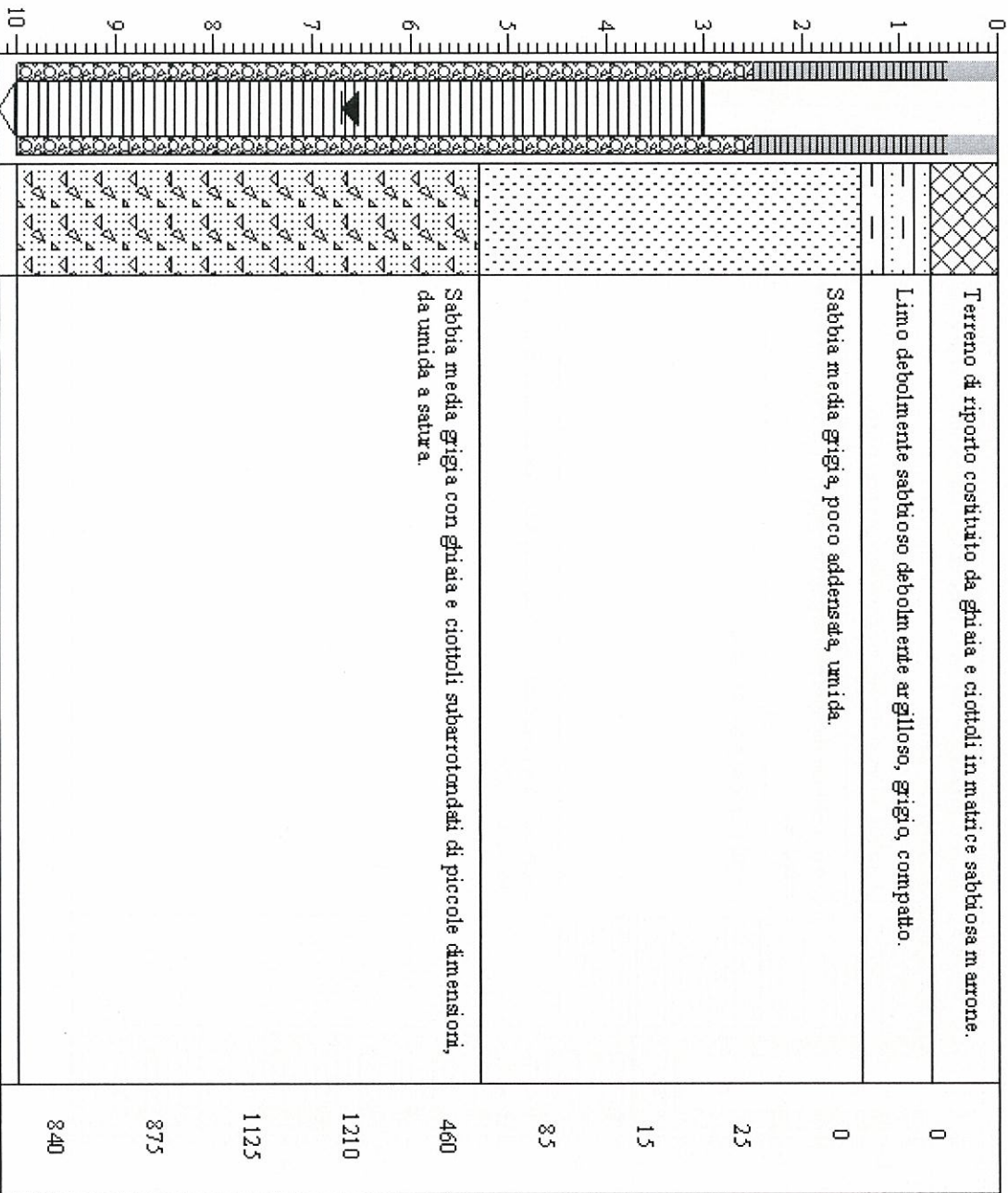
Diametro pozzo: 3"

Piezometro n°: P32

# UTRS

Italia

Profondità (m da p.c.)	Schema pozzo Soggiacenza falda (m da boccapozzo)	Simbolo stratigrafico	Descrizione litologica	VOC (ppm)
------------------------	--	-----------------------	------------------------	-----------



**Cliente:** Tamoil Raffinazione S.p.A.  
**Progetto n°:** 43985.776  
**Località:** Cremona  
**Società di perforazione:** Singea  
**Metodo di perforazione:** Carotaggio continuo  
**Diametro carotiere (mm):** 131  
**Diametro rivestimento (mm):** 152  
**Profondità pozzo (m da p.c.):** 9,0  
**Diametro pozzo:** 3"

# URS

Italia

**Data:** 27/03/06  
**Geologo:** G.Cantarini

**Piezometro n°:** P33

Profondità (m da p.c.)	Schema pozzo Soggiacenza falda (m da boccapozzo)	Simbolo stratigrafico	Descrizione litologica	VOC (ppm)
0			Terreno vegetale di riporto costituito da sabbia limosa marrone con ghiaia; debolmente umida.	0
1			Limo sabbioso marrone, moderatamente compatto.	0
2			Limo sabbioso debolmente argilloso, grigio con venature marroni, molto compatto.	0
3			Argilla limosa plastica grigia.	0
4				0
5			Sabbia media grigia intervallata da livelli centimetrici di limo sabbioso, da umida a satura.	0
6				0
7				0
8				0
9				0

Cliente: Tanno1 Raffinazione S.p.A.

Progetto n°: 43985.776

Località: Cremona

Società di perforazione: Singea

Metodo di perforazione: Carotaggio continuo

Diametro carotiere (mm): 131

Data: 29/03/06

Diametro rivestimento (mm): 240

Geologo: G. Cantarini

Profondità pozzo (m da p.c.): 20,1

Diametro pozzo: 6"

Piezometro n°: PP1

Profondità (m da p.c.)	Schema pozzo Soggiacenza falda (m da boccapozzo)	Simbolo stratigrafico	Descrizione litologica	VOC (ppm)
0				
1			Terreno di riporto costituito da ghiaia e ciottoli in matrice sabbiosa di colore marrone chiaro; compatto da 1.0 a 1.2 m da p.c.	0
2			Lim. sabbioso debolmente argilloso, grigio, compatto.	0
3			Sabbia media grigia, poco addensata, umida.	65
4				90
5				110
6			Sabbia media grigia con ghiaia e ciottoli sferrotondanti di piccole dimensioni, da umida a saturata.	120
7				105
8				50
9				45
10				20
11				0
12				0
13			Sabbia limosa grigia alternata ad intervalli millimetrici limosi, saturata.	0
14				0
15				0
16				0
17				0
18			Sabbia grossolana grigia con ghiaia, saturata.	0
19			Torba.	0
20			Lim. e argilla, colore grigio, compatto.	0

Cliente: Tamoil Raffinazione S.p.A.

Progetto n°: 43985.776

Località: Cremona

Società di perforazione: Singea

Metodo di perforazione: Carotaggio continuo

Diametro carotiere (mm): 131

Diametro rivestimento (mm): 240

Profondità pozzo (m da p.c.): 18,0

Diametro pozzo: 6"

# URS

## Italia

Data: 28/03/06

Geologo: G.Cantarini

Piezometro n°: PP2

Profondità (m da p.c.)	Schema pozzo Soggiacenza falda (m da boccapozzo)	Simbolo stratigrafico	Descrizione litologica	VOC (ppm)
0			Terreno vegetale di riporto costituito da sabbia limosa marrone con ghiaia; debolmente umida.	0
1			Limo sabbioso marrone, moderatamente compatto.	0
2			Limo sabbioso debolmente argilloso, grigio con venature marroni, molto compatto.	0
3			Argilla limosa plastica grigia.	0
4			Sabbia media grigia intervallata da livelli centimetrici di limo sabbioso, da umida a satura.	0
5				0
6				0
7				0
8				0
9				0
10			Sabbia grigia da media a grossolana, ghiaiosa con ciottoli subarrotondati, satura.	0
11				0
12				0
13				0
14			Limo sabbioso debolmente argilloso grigio, mediamente compatto, saturo; presenza di un intervallo torboso da 13.2 a 13.3 m da p.c.	0
15				0
16				0
17			Argilla limosa grigia con intervalli e clasti torbosi, compatta.	0
18				0