

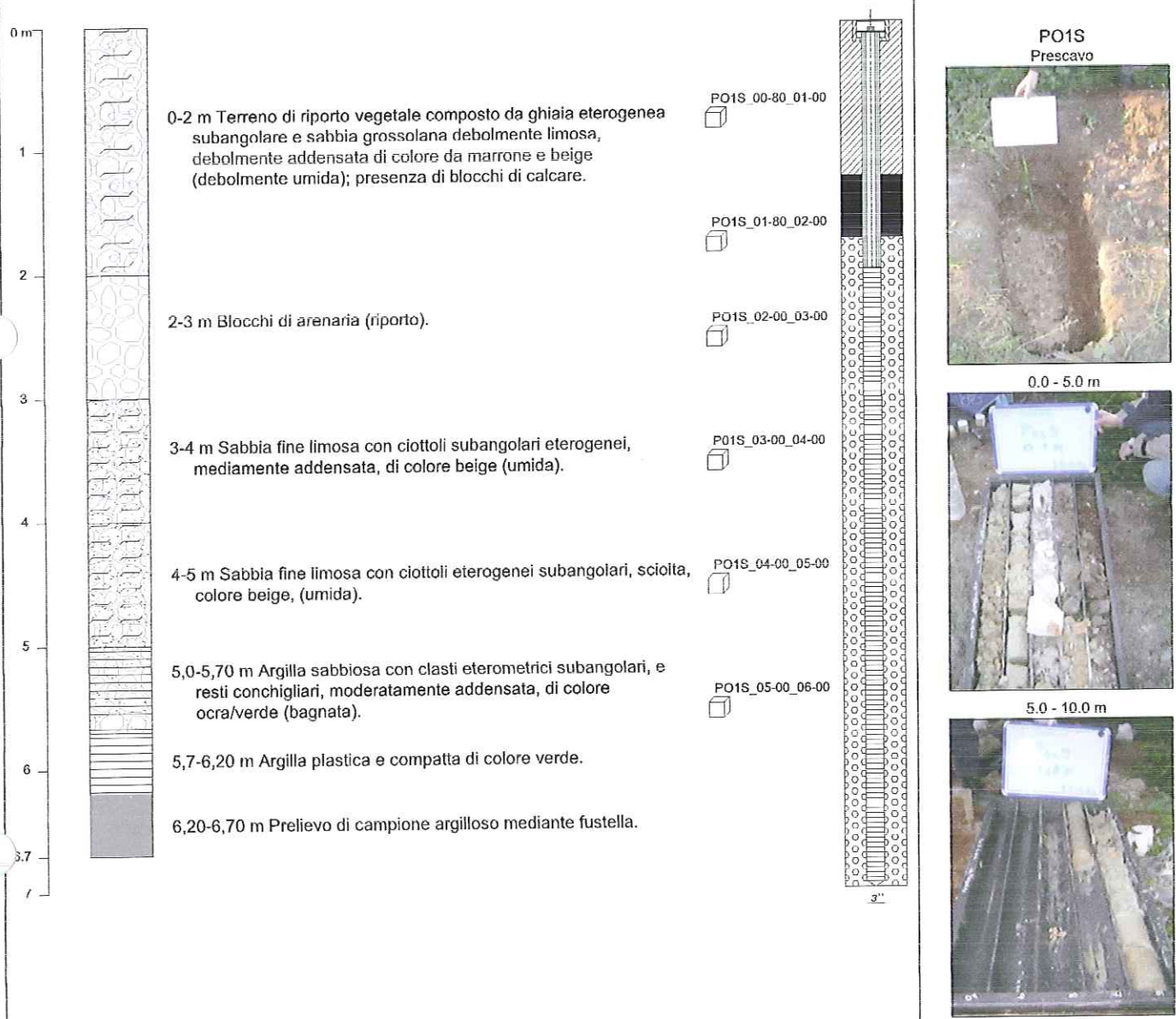
## ALLEGATO 2

Stratigrafie e schemi costruttivi dei piezometri installati

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio  
P01S

Cliente: ISE S.p.A.		Sito: Taranto - via per Statte		Data: 09/03/04		Condizioni climatiche: sereno	
Numero Progetto: 11048008		Tecnico di progetto: LFI		Responsabile di Progetto: CPE			
Società di perforazione: -		Tipo perforazione: Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm: 101/127			
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Prelievo campioni	Schema piezometrico	Documentazione fotografica			

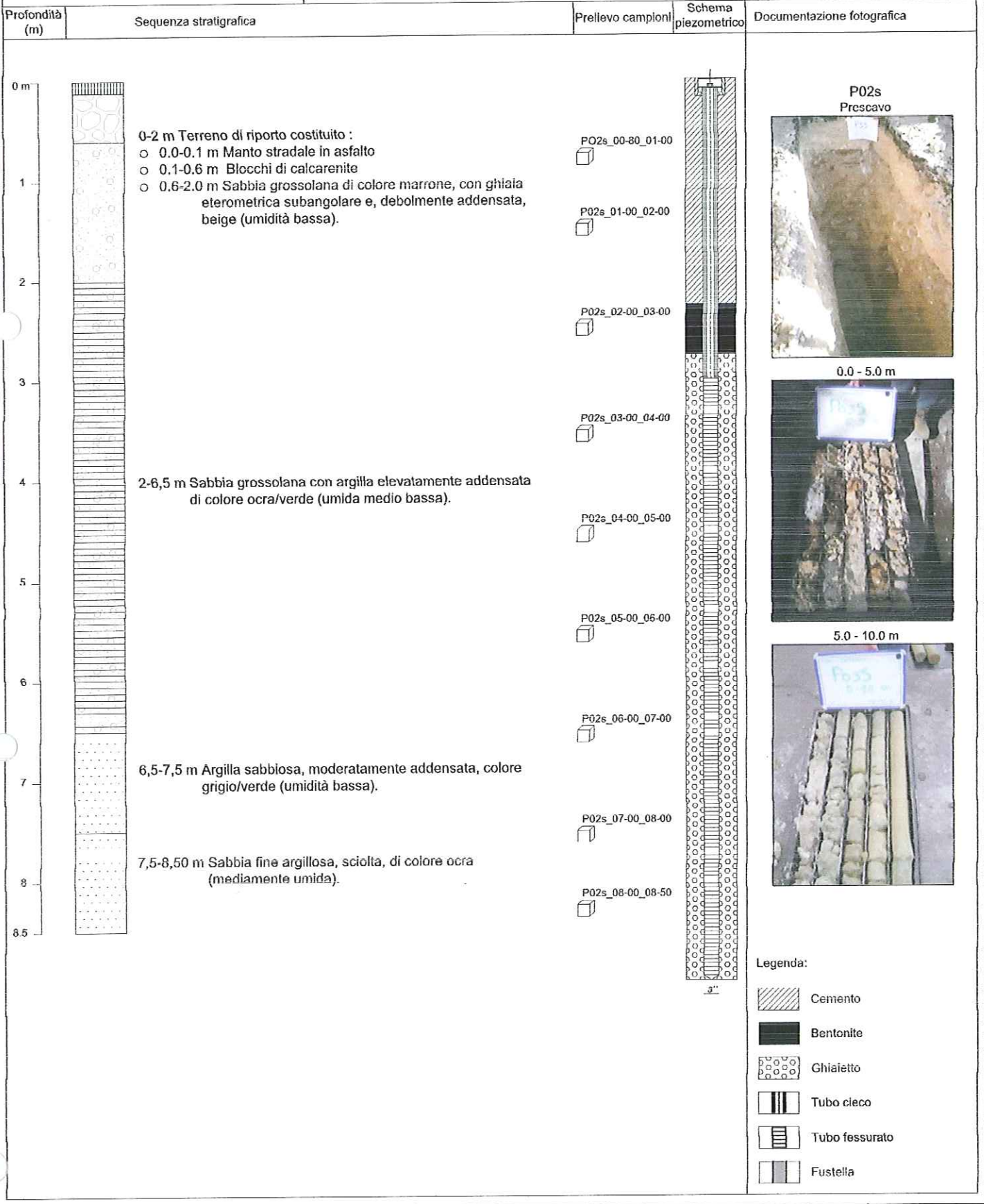


- Legenda:**
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio  
 P02s

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto:	LFI			Responsabile di Progetto:	CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo			Diametro perforazione mm:	101/127

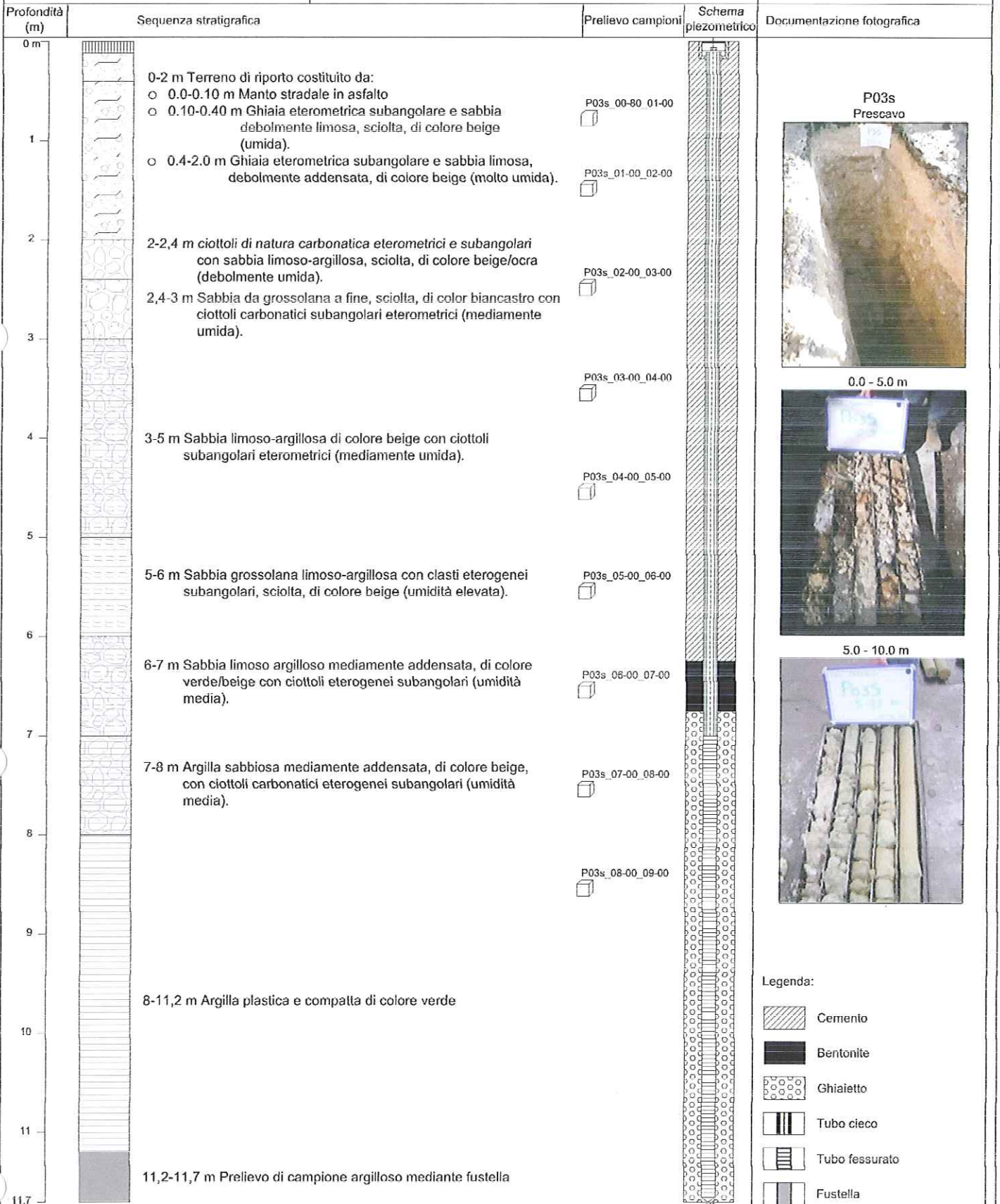


- Legenda:**
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio  
P03s

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Stalle	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI	Responsabile di Progetto:	CPE		
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm:	101/127		

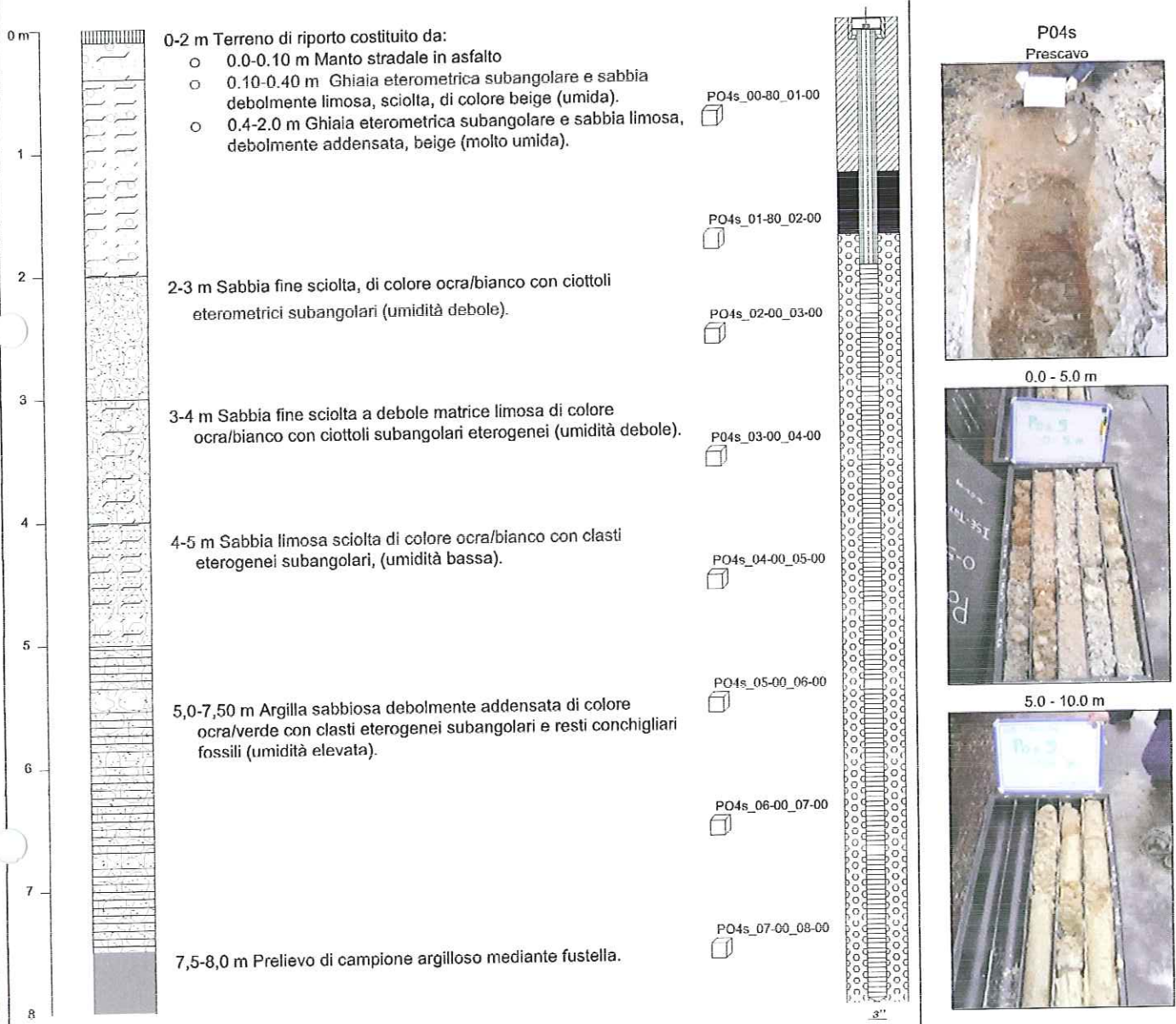


# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio  
P04s

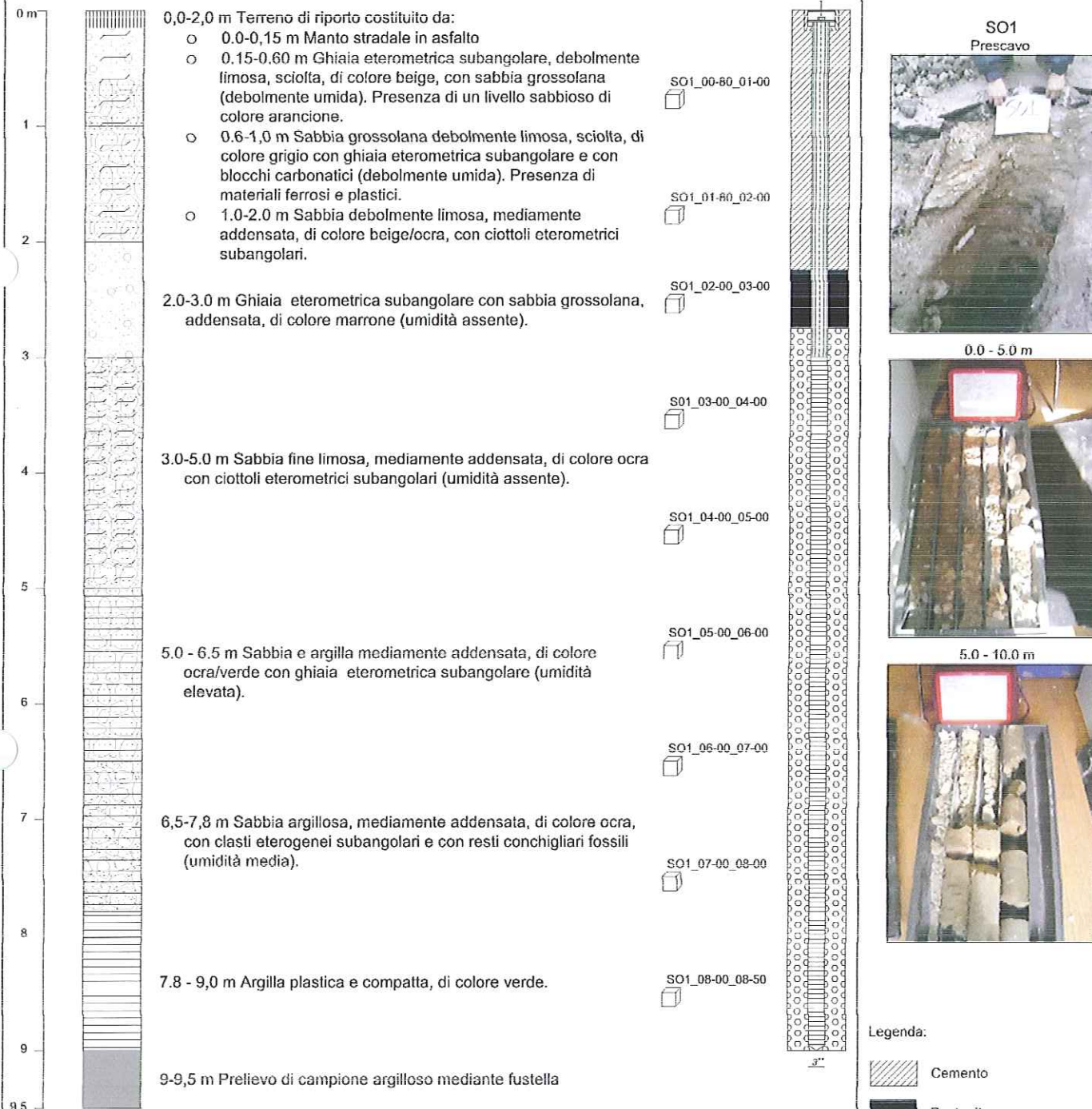
Cliente: ISE S.p.A.	Sito: Taranto - via per Statte	Data: 09/03/04	Condizioni climatiche: nuvoloso
Numero Progetto: 11048008	Tecnico di progetto: LFI	Responsabile di Progetto: CPE	
Società di perforazione: -	Tipo perforazione: Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm: 101/127	

Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Prelievo campioni	Schema piezometrico	Documentazione fotografica
----------------	------------------------	-------------------	---------------------	----------------------------



- Legenda:**
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso	
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:			CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:			101/127
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica			Prelievo campioni	Schema piezometrico	Documentazione fotografica		



Legenda:

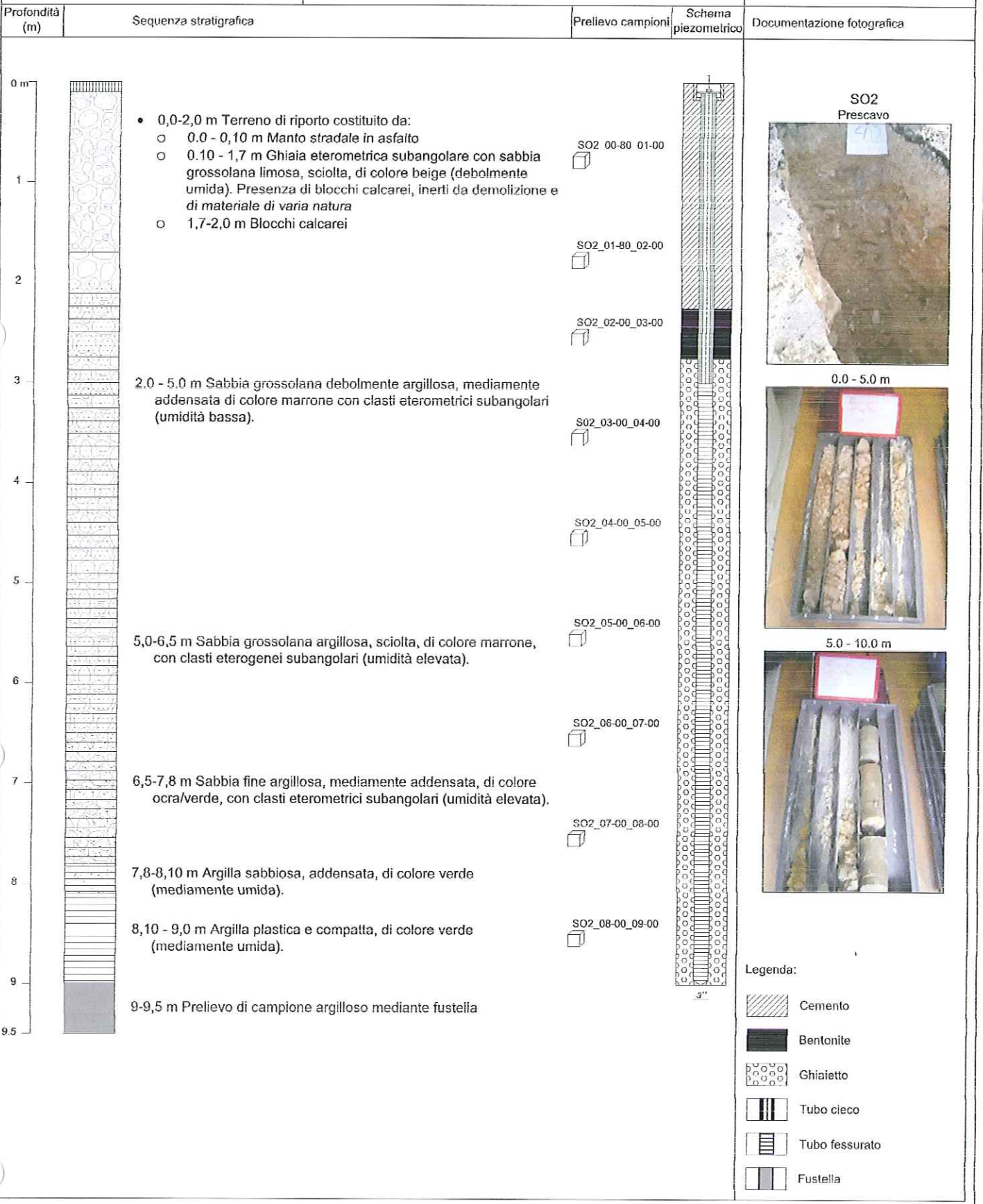
- Cemento
- Bentonite
- Ghiaietto
- Tubo cieco
- Tubo fessurato
- Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio

S02

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Stalle	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:	CPE	
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:	101/127	



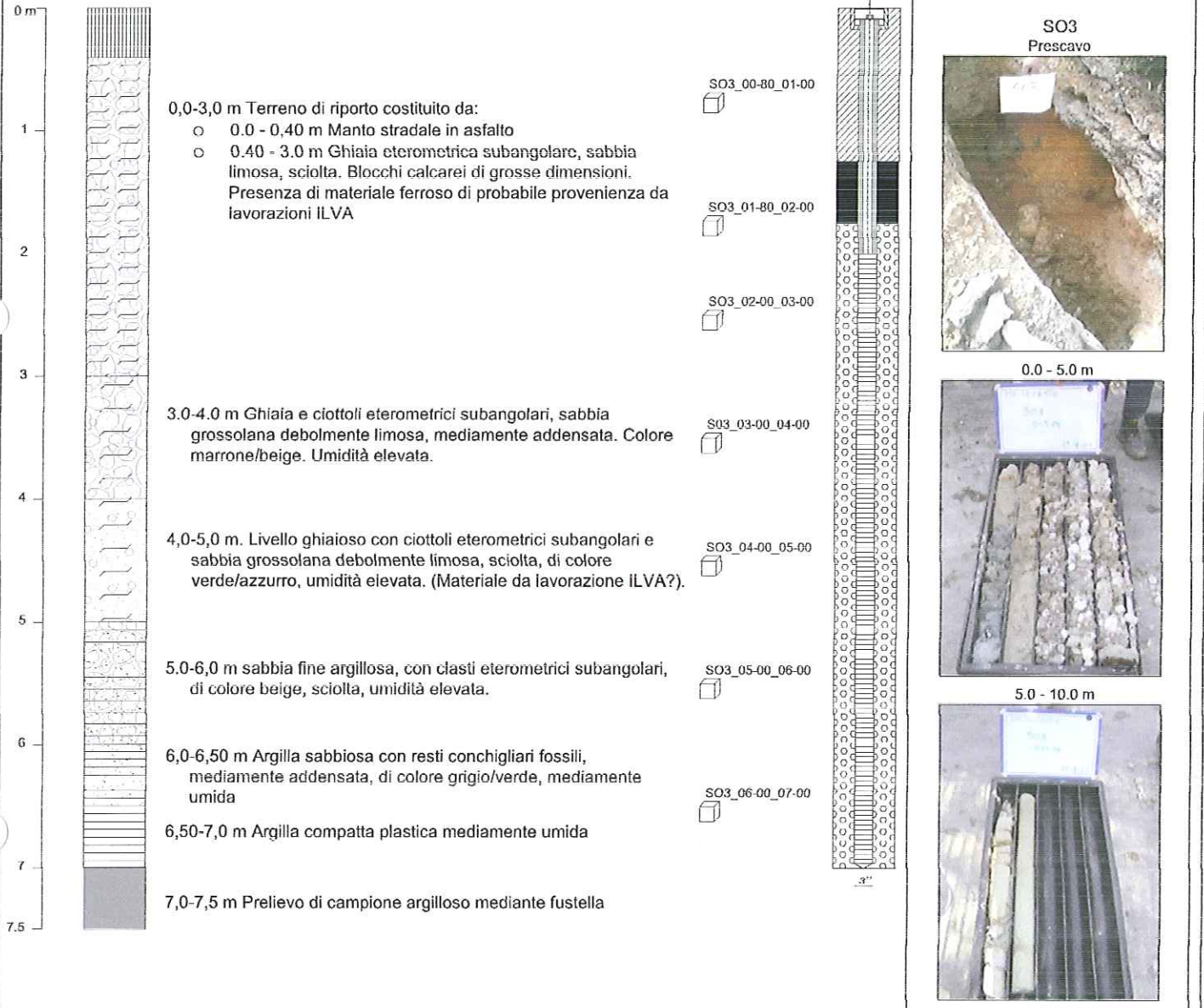
- Legenda:
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio  
 S03

Cliente: ISE S.p.A.	Sito: Taranto - via per Statte	Data: 09/03/04	Condizioni climatiche: nuvoloso
Numero Progetto: 11048008	Tecnico di progetto: LFI	Responsabile di Progetto: CPE	
Società di perforazione: -	Tipo perforazione: Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm: 101/127	

Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Prelievo campioni	Schema piezometrico	Documentazione fotografica
----------------	------------------------	-------------------	---------------------	----------------------------

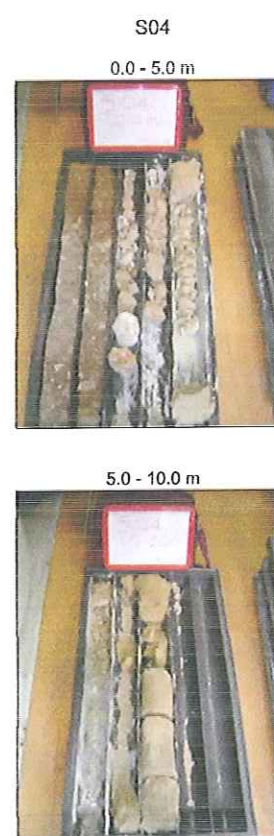
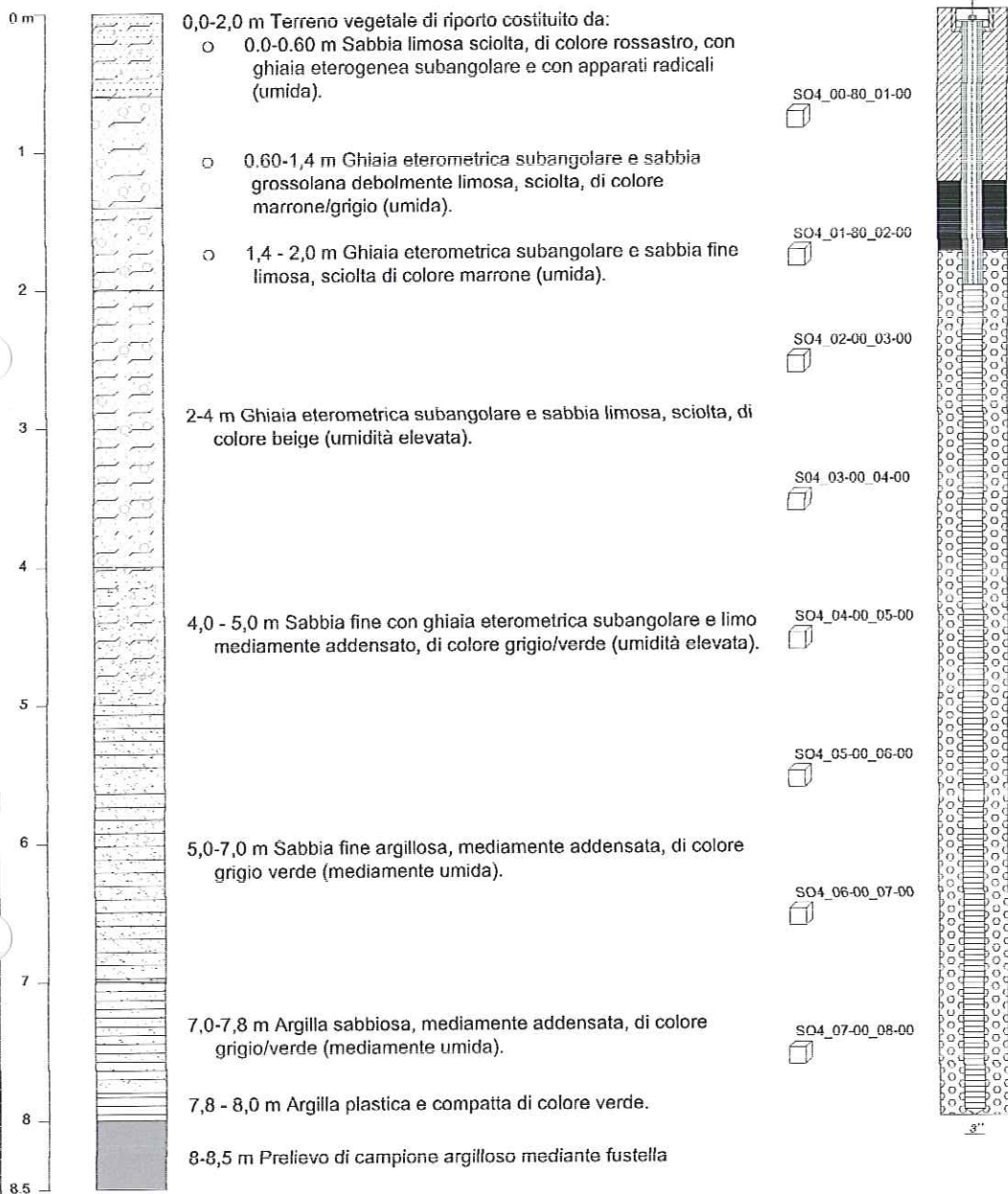


- Legenda:
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella



Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto:	LFI	Responsabile di Progetto:	CPE		
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm:	101/127		

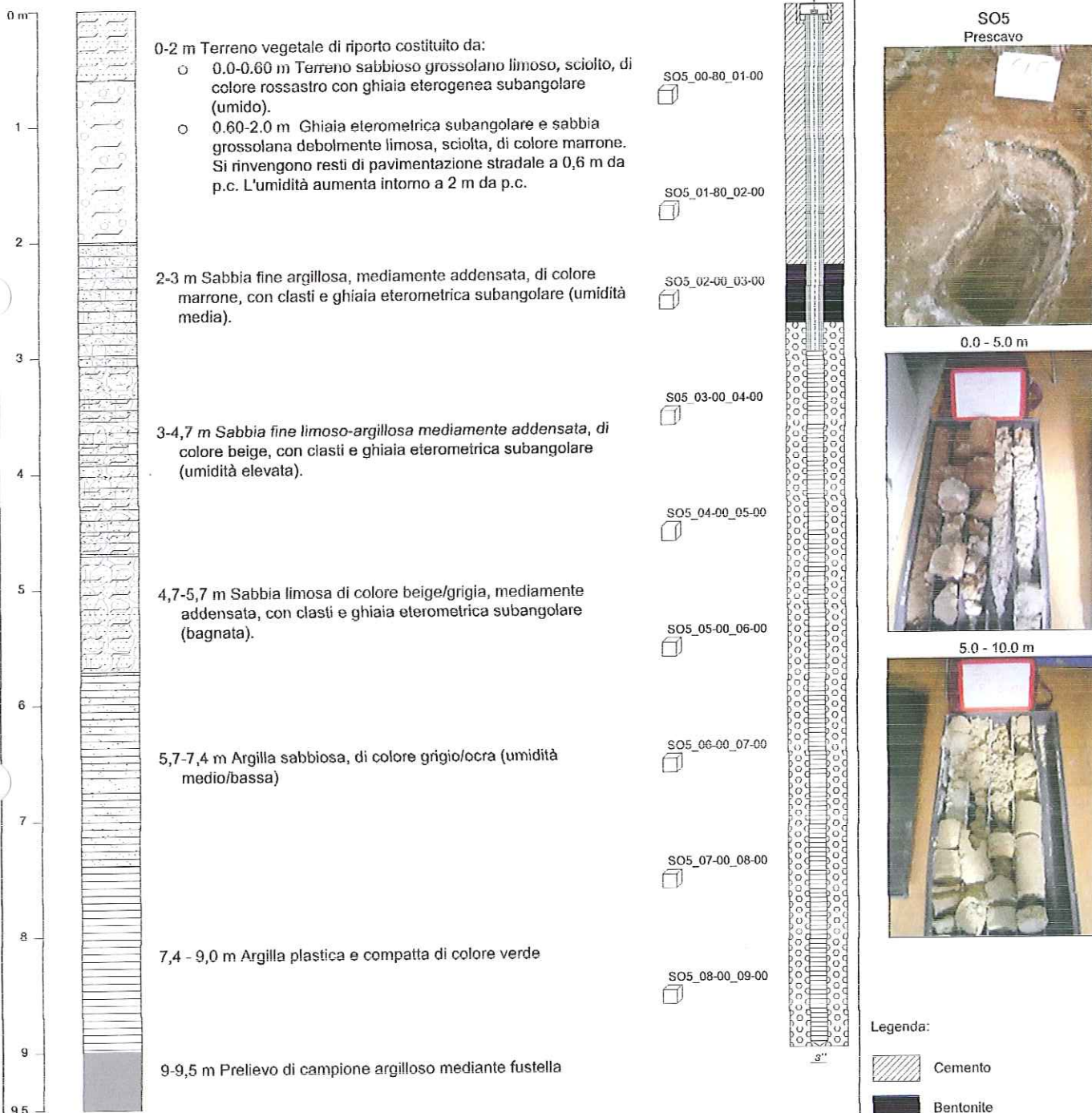
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Prelievo campioni	Schema piezometrico	Documentazione fotografica
----------------	------------------------	-------------------	---------------------	----------------------------



Legenda:

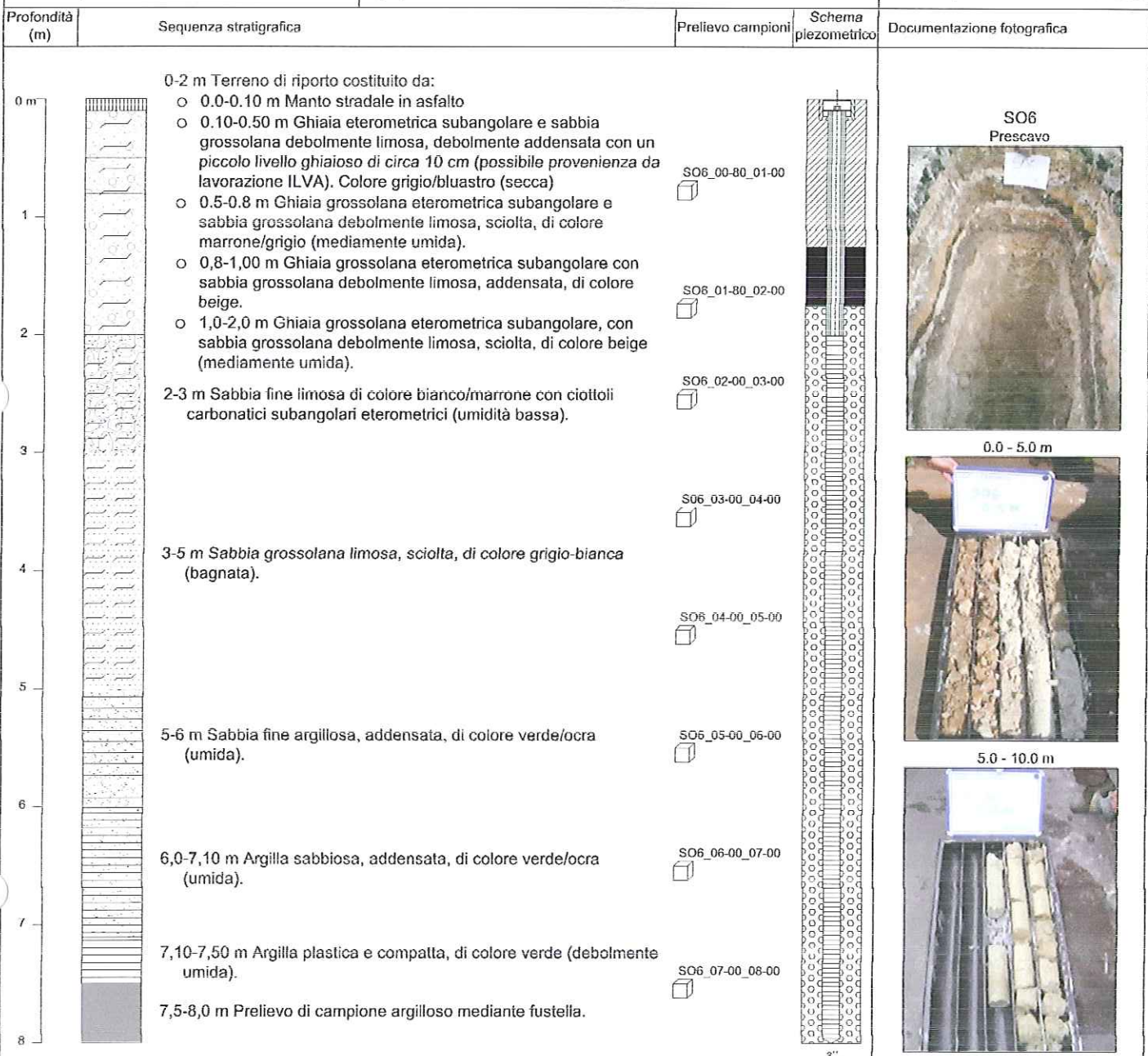
-  Cemento
-  Bentonite
-  Ghiaietto
-  Tubo cieco
-  Tubo fessurato
-  Fustella

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto:	LFI	Responsabile di Progetto:	CPE		
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm:	101/127		
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Prelievo campioni	Schema piezometrico	Documentazione fotografica			



- Legenda:**
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:	CPE	
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:	101/127	



Legenda:

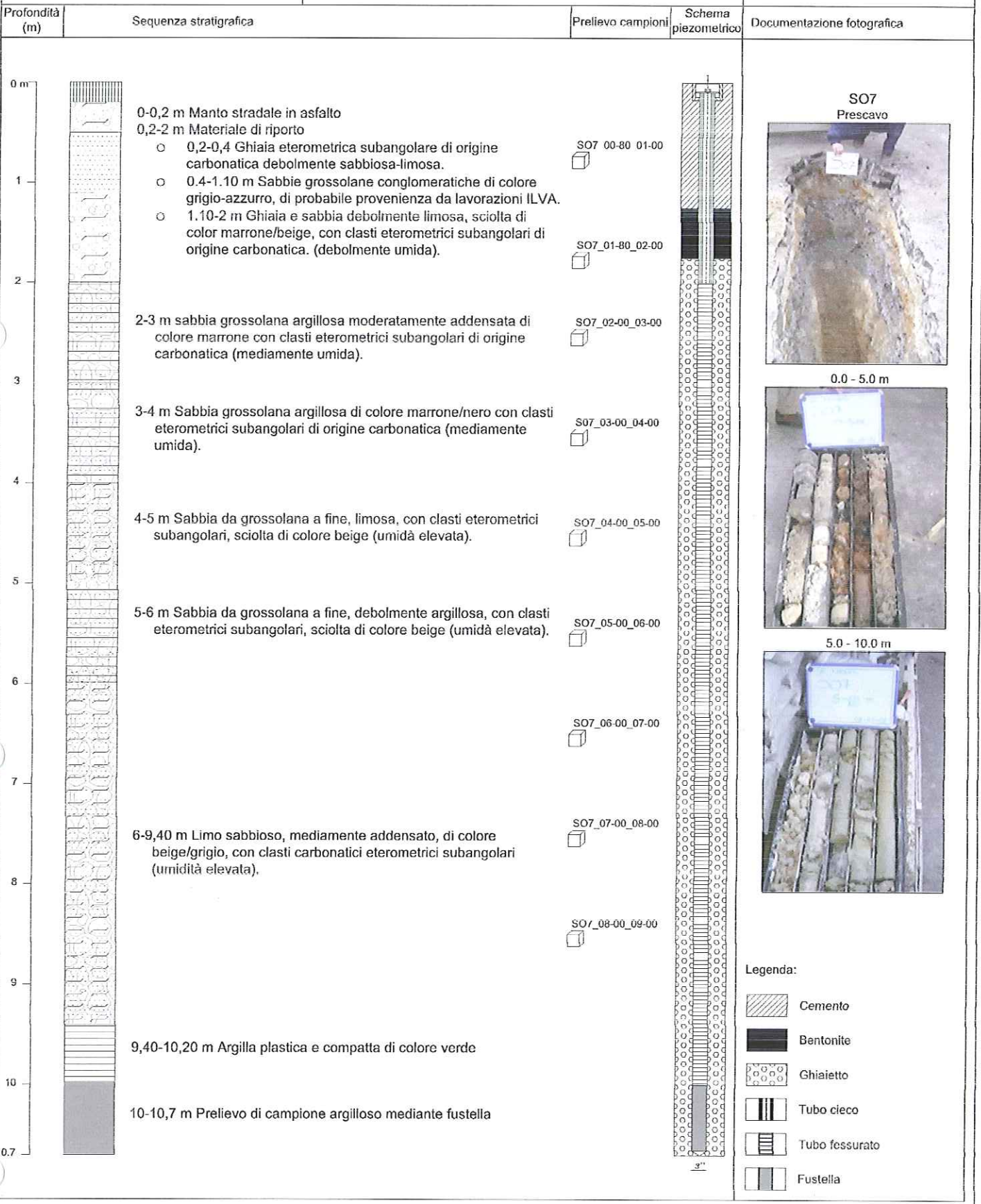
-  Cemento
-  Bentonite
-  Ghiaietto
-  Tubo cieco
-  Tubo fessurato
-  Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio

S07

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI			Responsabile di Progetto:	CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo			Diametro perforazione mm:	101/127



Legenda:

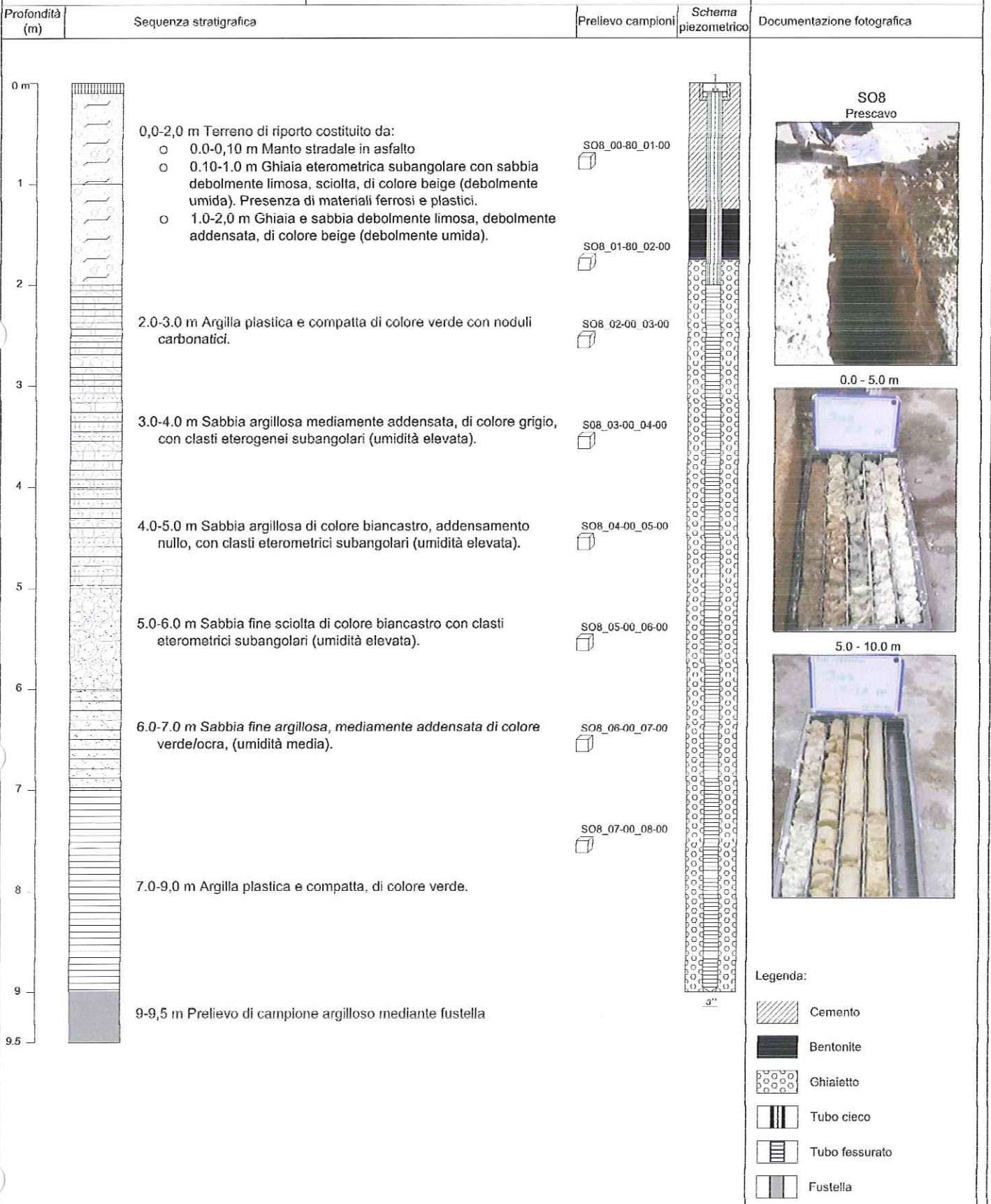
- Cemento
- Bentonite
- Ghiaietto
- Tubo cieco
- Tubo fessurato
- Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio

S08

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Stalle	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI	Responsabile di Progetto:	CPE		
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm:	101/127		



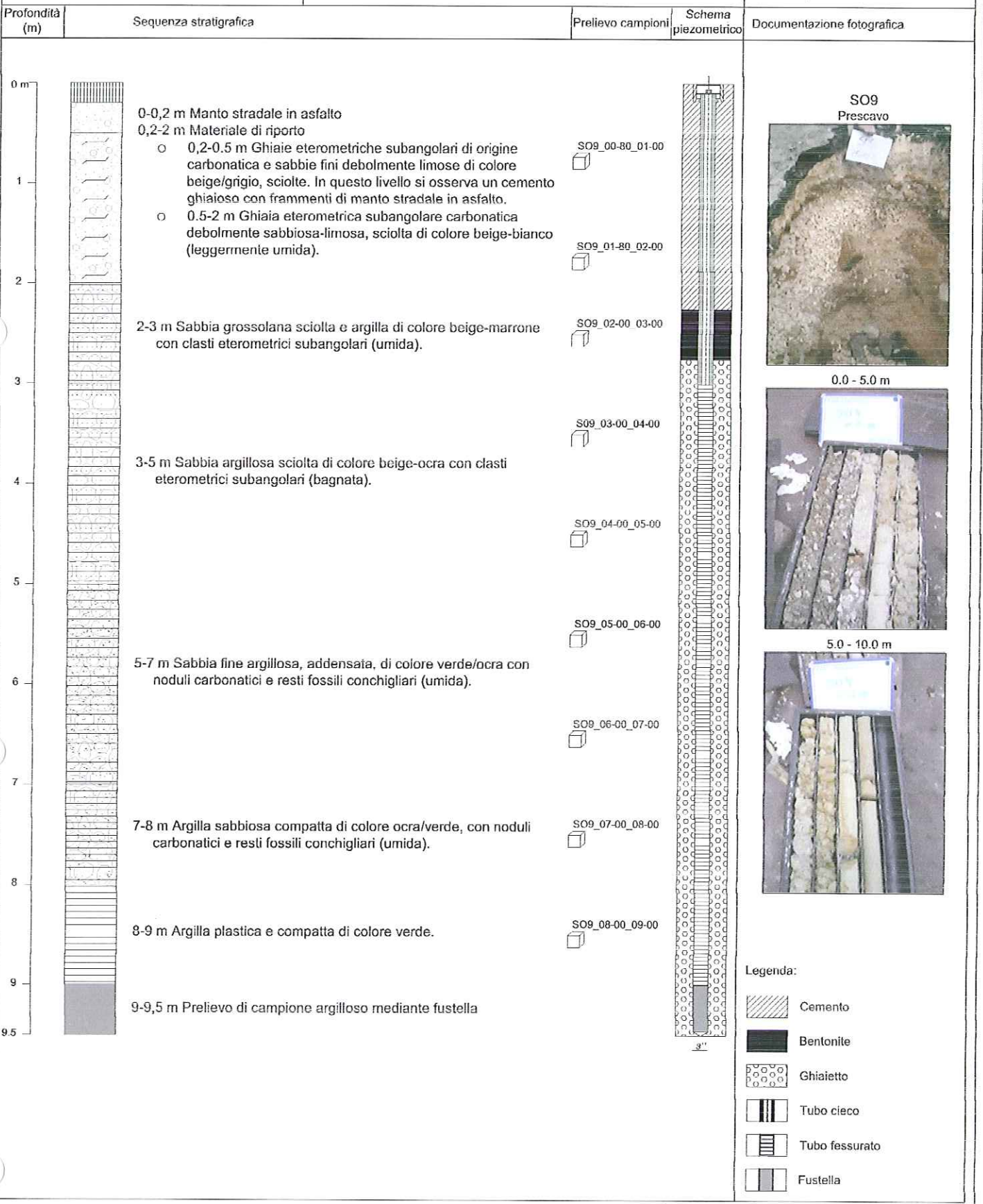
- Legenda:
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio

S09

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso	
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:			CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:			101/127



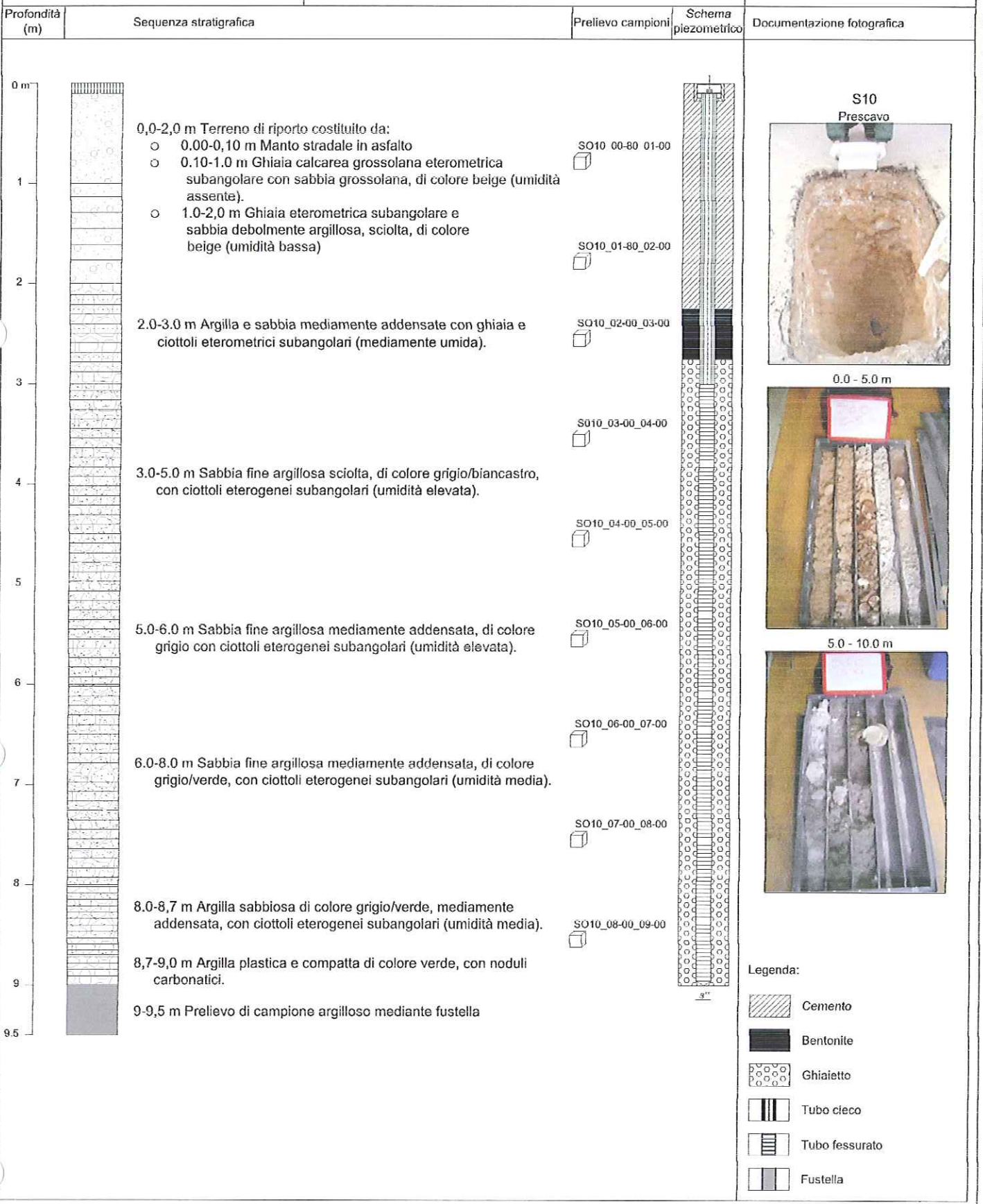
- Legenda:
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

# STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO ESEGUITO

Sondaggio

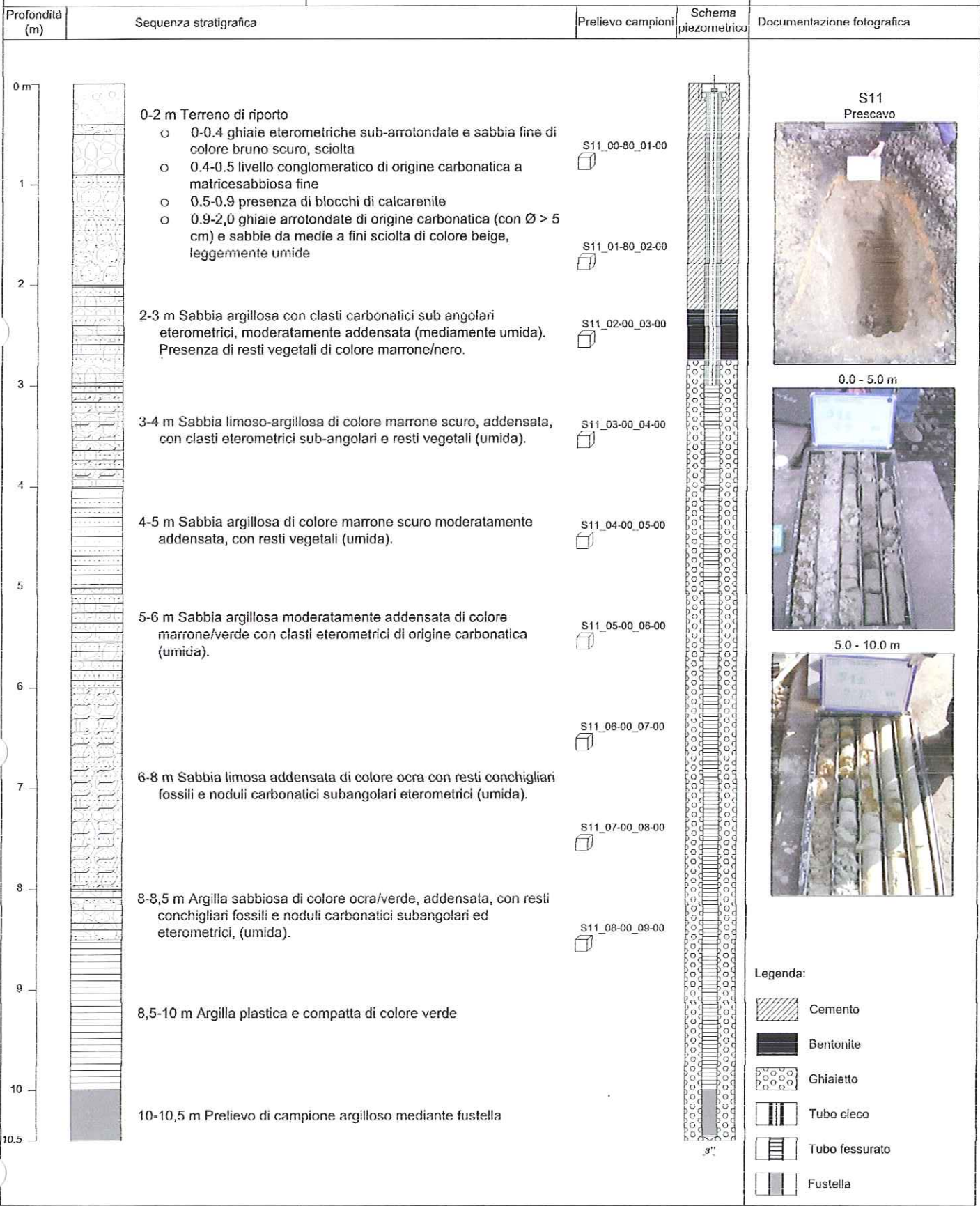
S10

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno	
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:			CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:			101/127



- Legenda:
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella

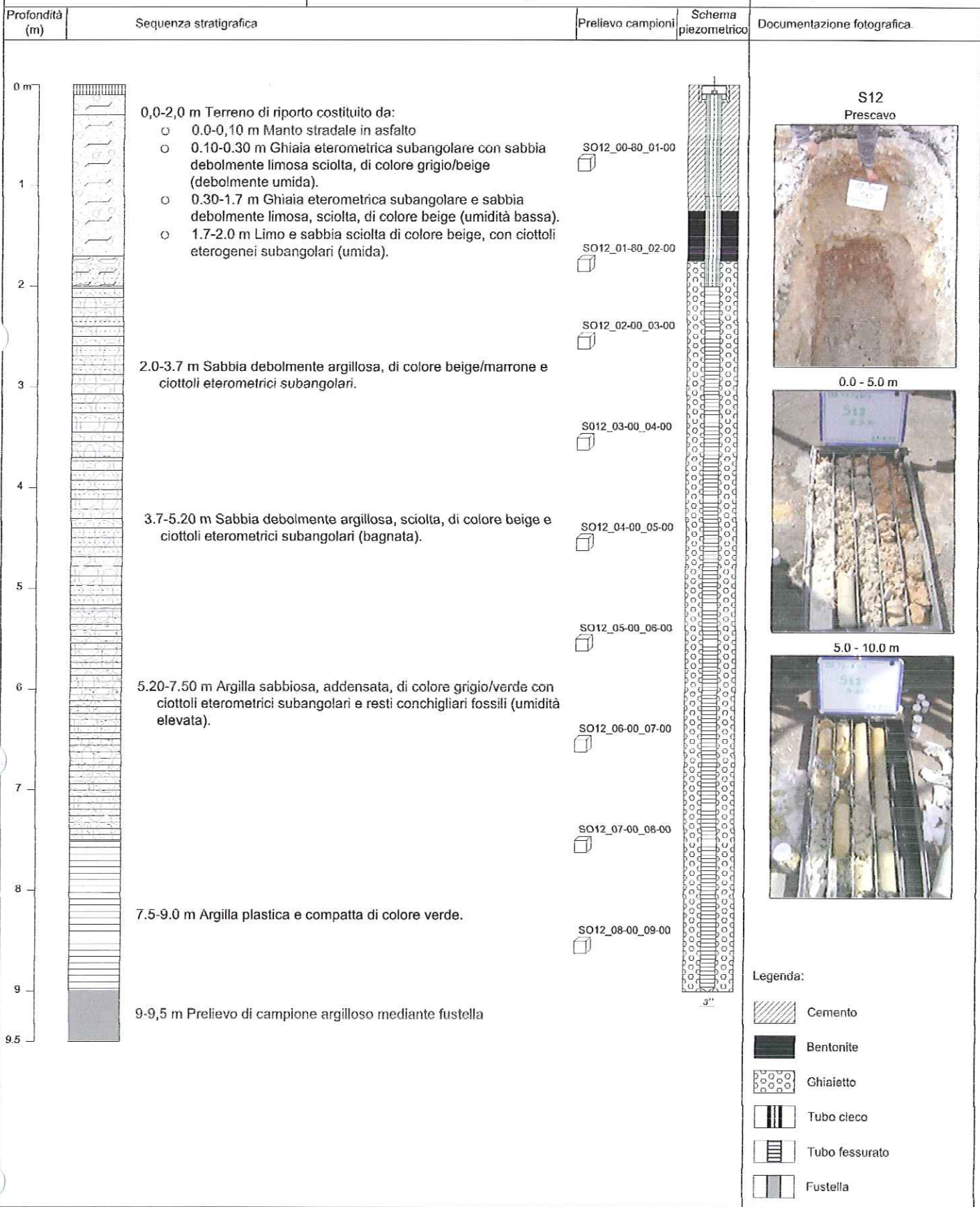
Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno	
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:			CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:			101/127



- Legenda:**
- Cemento
  - Bentonite
  - Ghiaietto
  - Tubo cieco
  - Tubo fessurato
  - Fustella



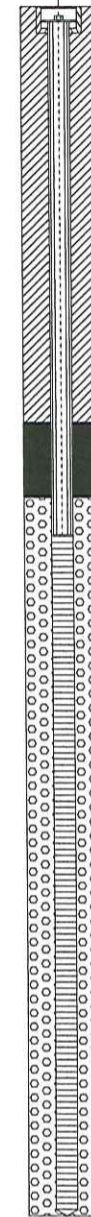
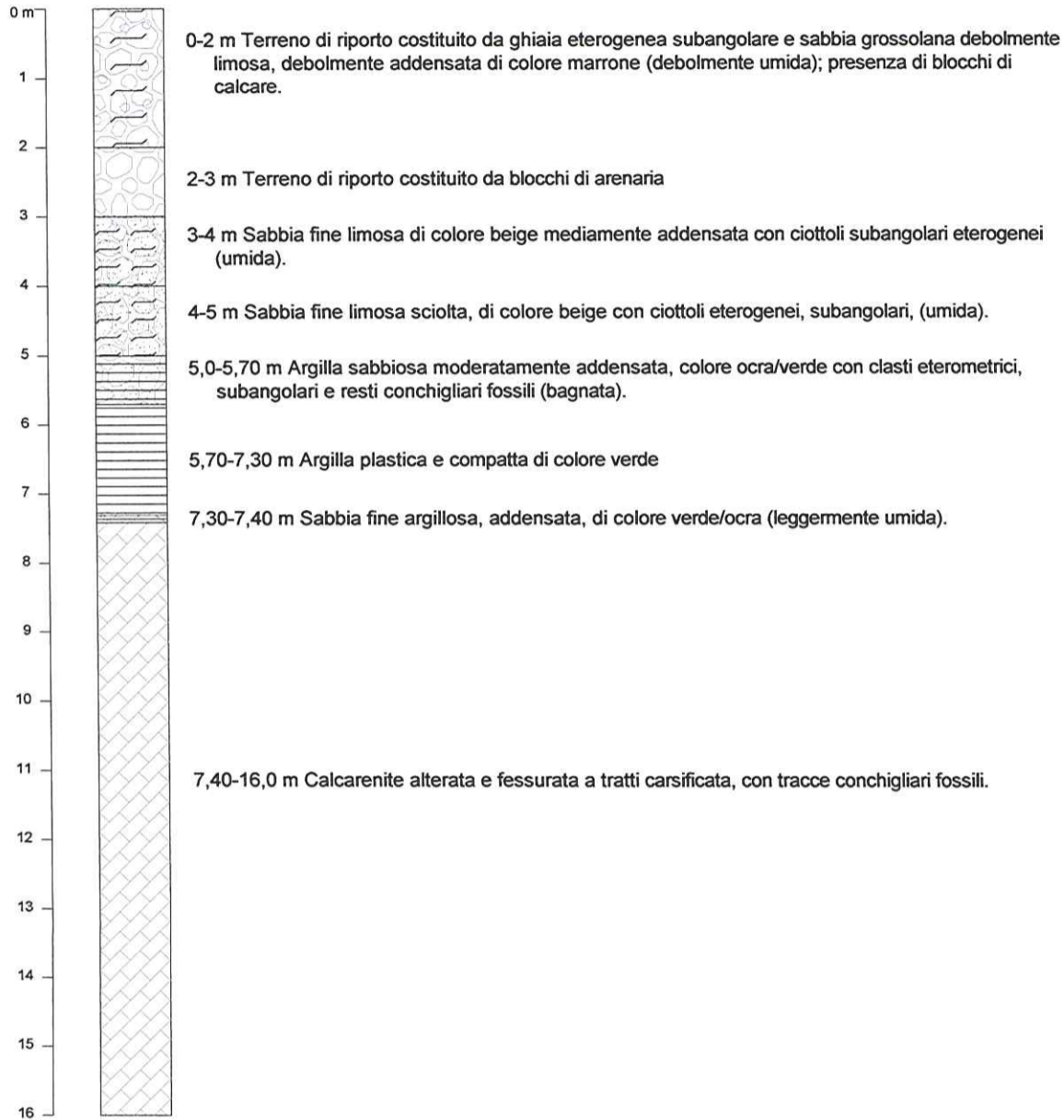
Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Stalle	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di progetto	LFI		Responsabile di Progetto:	CPE	
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo		Diametro perforazione mm:	101/127	



Legenda:

- Cemento
- Bentonite
- Ghiaietto
- Tubo cieco
- Tubo fessurato
- Fustella

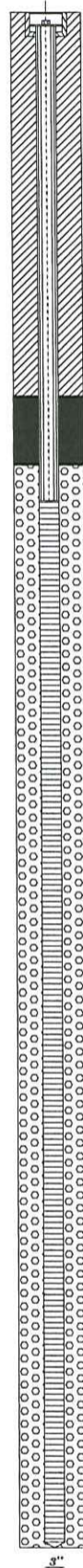
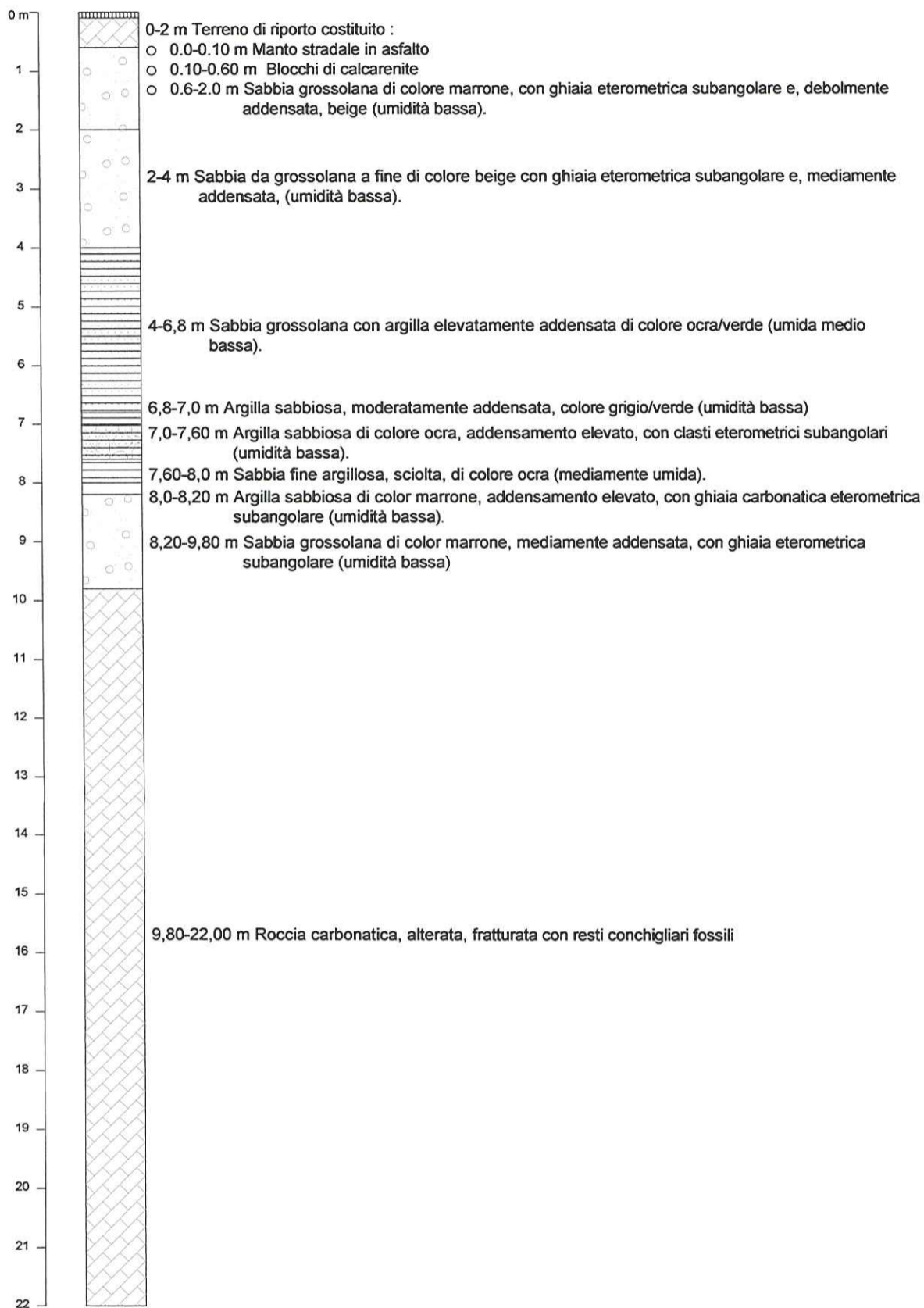
Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	nuvoloso
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di Progetto:	LFI			Responsabile di Progetto:	CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo			Diametro perforazione mm:	101/127
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Schema piezometrico			Documentazione fotografica		



**Legenda:**

- |  |           |  |                |
|--|-----------|--|----------------|
|  | Cemento   |  | Tubo cieco     |
|  | Bentonite |  | Tubo fessurato |
|  | Ghiaiutto |  | Fustella       |

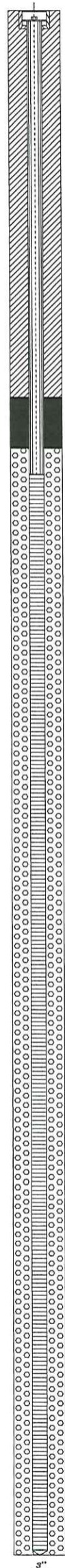
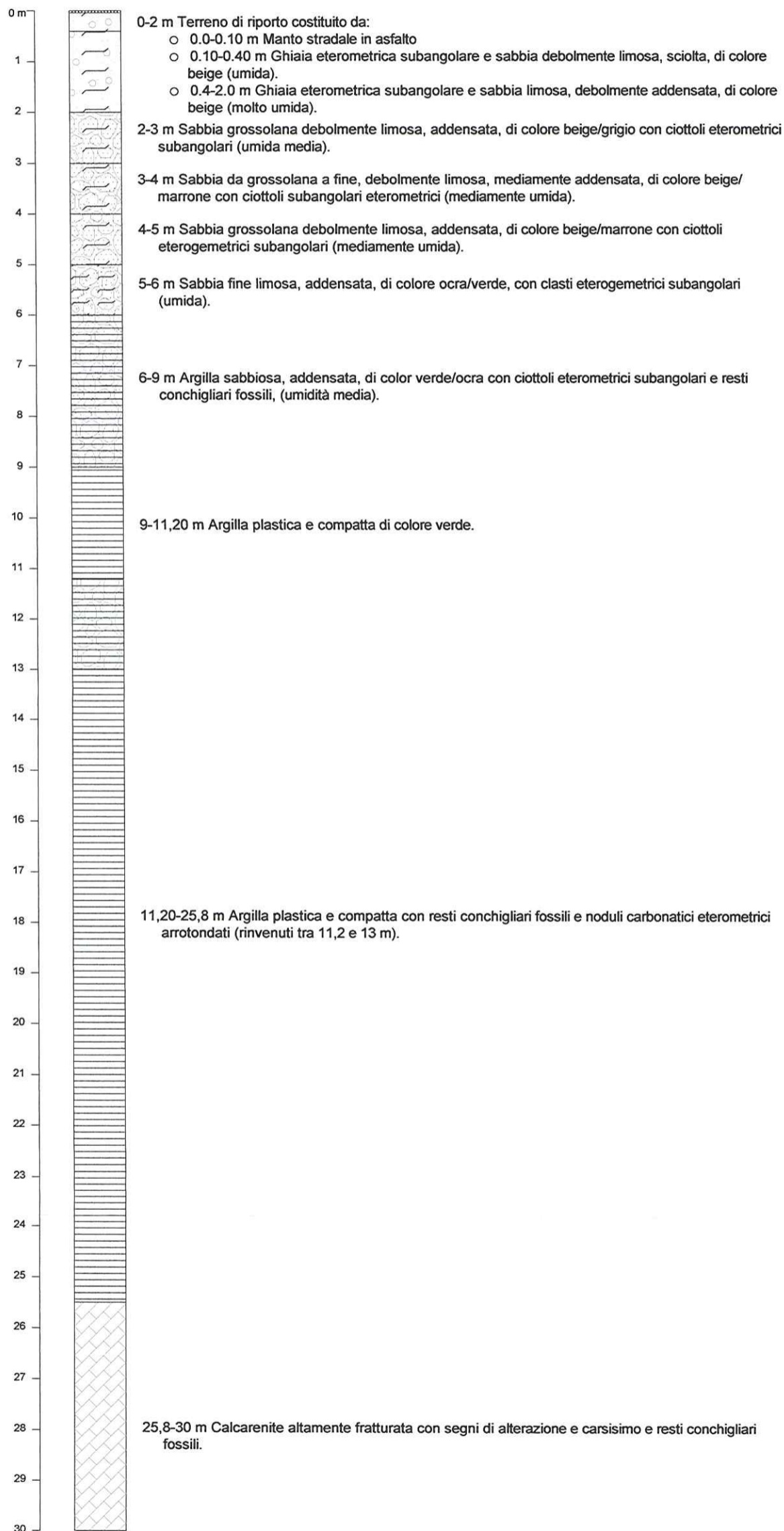
Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	sereno
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di Progetto:	LFI			Responsabile di Progetto:	CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo			Diametro perforazione mm:	101/127
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Schema piezometrico			Documentazione fotografica		



Legenda:

	Cemento		Tubo cieco
	Bentonite		Tubo fessurato
	Ghiaiutto		Fustella

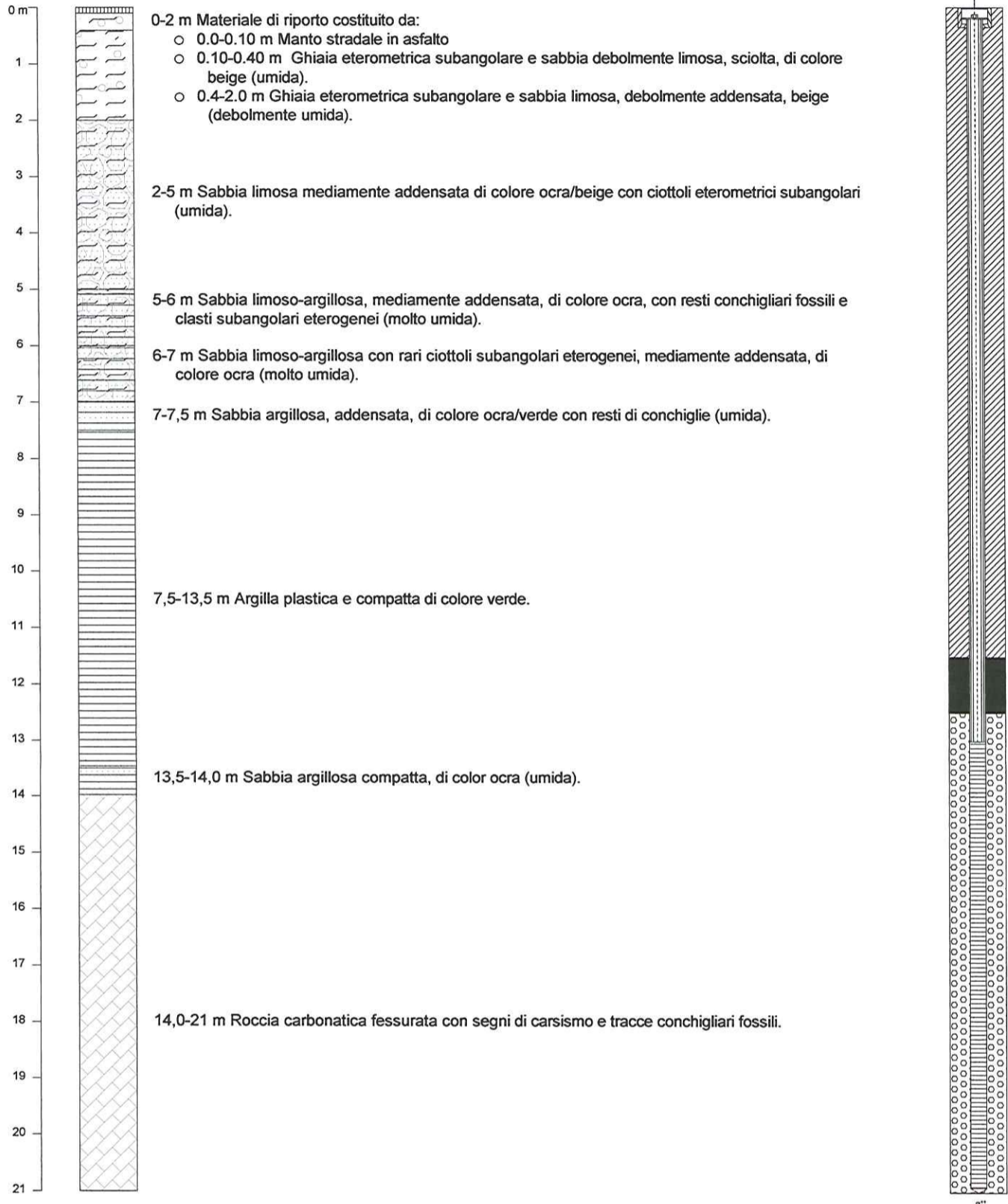
Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	xxxx
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di Progetto:	LFI			Responsabile di Progetto:	CPE
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo			Diametro perforazione mm:	101/127
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Schema piezometrico			Documentazione fotografica		



Legenda:

	Cemento		Tubo cieco
	Bentonite		Tubo fessurato
	Ghiaietto		Fustella

Cliente:	ISE S.p.A.	Sito:	Taranto - via per Statte	Data:	09/03/04	Condizioni climatiche:	xxxx
Numero Progetto:	11048008	Tecnico di Progetto:	CPE	Responsabile di Progetto:	CPE		
Società di perforazione:	-	Tipo perforazione:	Carotaggio continuo	Diametro perforazione mm:	101/127		
Profondità (m)	Sequenza stratigrafica	Schema piezometrico			Documentazione fotografica		



Legenda:

	Cemento		Tubo cieco
	Bentonite		Tubo fessurato
	Ghiaietto		Fustella