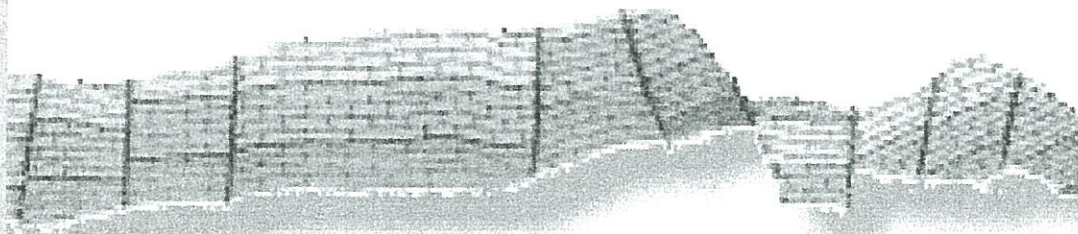


**STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA ED AMBIENTALE  
DOTT. DIMITRI PEPE  
GEOLOGO**



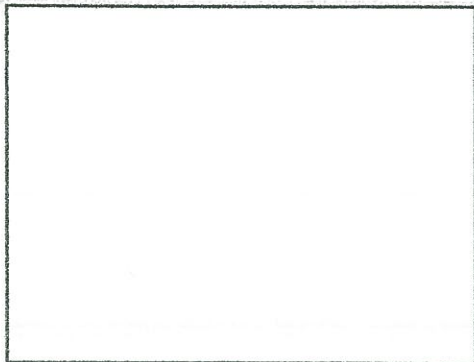
**STRATIGRAFIE**

**OGGETTO: AMPLIAMENTO APPRODO TURISTICO**

**LOCALITA': PORTO DI GIULIANOVA — GIULIANOVA (TE)**

**COMMITTENTE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Via Bari n.° 8  
64022 Giulianova (TE)  
Tel.: 0858027992  
Fax: 0858026504  
Cell. 3290589941  
E-mail: dimitri@zerotime.it







Committente	CANTIERE: <b>Porto Giulianova</b>	<b>SONDAGGIO N.2</b>
<b>Dott. D. Pepe</b>	LOCALITA': <b>Giulianova - TE</b>	
Ditta esecutrice	SISTEMA DI INDAGINE: <b>Sondaggio a rot. e carotaggio continuo</b>	
<b>Italgeo di F. Rossi</b>	DATA ESECUZIONE: <b>6-4-2000</b>	
		Quota p.c. 0.00 m.

## STRATIGRAFIA

[illegible]

Committente	CANTIERE: Porto Giulianova	SONDAGGIO N.3
dott. D. Pepe	LOCALITA': Giulianova (TE)	
Ditta esecutrice	SISTEMA DI INDAGINE: Sondaggio a rotazione e carotaggio continuo	Quota p.c. 0 m.
Geognostica s.r.l.	DATA ESECUZIONE: 6-4-2000	

## STRATIGRAFIA

Prof. m.	Spess. m.	Simboli	P F	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Camp.		Riv	Pocket Kg/cm <sup>2</sup>								V.T. Kg/ cm <sup>2</sup>	S.P.T.
					I	D		1	2	3	4	5	6	7	8		
0.2	0.2			Asfalto													
				Ghiaia e ciottoli													
	2.6																
2.8																	
3.1	0.3			Travertino													
				Ghiaia sabbia e ciottoli di banchina artificiale													
	0.9																
4.0				Sabbie grossolane grigie e sabbie fini													
	1.8																
5.8																	
	1.7			Ghiaia grossolana e ciottoli													
7.5																	
8.0	0.5			Sabbia con ghiaia													
	1.2			Ghiaia e ciottoli													
9.2																	
	1.3			Sabbia grigia con ghiaia													
10.5																	
	1.5			Ghiaia sabbia e pezzi di calcestruzzo													
12.0																	
	3.2			Sabbie fini e medie grigio verdastre													
15.2																	

P = Piezom. F = Falda  
Campione I = Indisturbato  
D = Disturbato  
R = Rivestimento  
V.T. = Vane Test  
S.P.T. = Standard  
Penetration Test

NOTE:



Committente	CANTIERE: <b>Porto Giulianova</b>	<b>SONDAGGIO N.4</b>
<b>dott. D. Pepe</b>	LOCALITA': <b>Giulianova (TE)</b>	
Ditta esecutrice	SISTEMA DI INDAGINE: <b>Sondaggio a rotazione e carotaggio continuo</b>	
<b>Geognostica s.r.l.</b>	DATA ESECUZIONE: <b>11/4/2000</b>	
		Quota p.c. 0 m.

## STRATIGRAFIA

Prof. m.	Spess. m.	Simboli	P F	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Camp.		Riv	Pocket Kg/cm <sup>2</sup>								V.T. Kg/ cm <sup>2</sup>	S.P.T.
					I	D		1	2	3	4	5	6	7	8		
0,1	0,1			Asfalto													
	0,9			Ondata breccie e sabbia di massi di scogliera													
1,0				Travertini e calcari di scogliera artificiale													
	4,7																
5,7																	
6,0	0,3			Sabbie limose medie grigie													
6,3	0,3			Travertino													
	1,2			Sabbie medie limose grigio scure													
7,5																	
	1,5			Sabbie da medie a fini grigio avana													
9,0																	
9,2	0,2			Sabbie scure e organici con gusci di lamelli branchi													
	0,8			Sabbie da medie a fini grigio avana													
10,0																	
	4,7			Sabbie fini grigie a tratti limose con intercalazioni di straterelli argillosi													
14,7																	
15,0	0,3			Limi argillosi grigio piombo													

P = Piezom. F = Falda  
Campione I = Indisturbato  
D = Disturbato  
R = Rivestimento  
V.T. = Vane Test  
S.P.T. = Standard  
Penetration Test

NOTE:







Committente	CANTIERE:	SONDAGGIO N.6
Dott. D.Pepe	Porto Giulianova	
	LOCALITA':	Quota p.c. 0 m.
	Giulianova (TE)	
Ditta esecutrice	SISTEMA DI INDAGINE:	
Geognostica srl	sondaggio a rotazione e carotaggio continuo	
	DATA ESECUZIONE:	
	7-4-200	

## STRATIGRAFIA

Prof. m.	Spess. m.	Simboli	P F	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Camp.		Riv	Pocket Kg/cm <sup>2</sup>								V.T. Kg/ cm <sup>2</sup>	S.P.T.
					I	D		1	2	3	4	5	6	7	8		
1.0	1.0			Pavimentazione e massetto in cemento													
				Ghiaia sabbia ciottoli di banchina artificiale													
	6.5																
7.5																	
8.0	0.5			Travertino													
8.6	0.6			Ghiaia e sabbie siltose sporche													
				Sabbie grossolane grigie													
	1.9																
10.5																	
11.0	0.5			Sabbie grossolane con ghiaie													
				Sabbie verdastre da fini a medie													
12.0	1.0																
12.5	0.5			Sabbie grossolane grigie													
				Sabbie fini verdastre con livelli di sabbie grossolane													
	2.7																
15.2																	

P = Piezom. F = Falda  
 Campione I = Indisturbato  
 D = Disturbato  
 R = Rivestimento  
 V.T. = Vane Test  
 S.P.T. = Standard Penetration Test

NOTE:



Committente	CANTIERE:	SONDAGGIO N.7
dott. D.Pepe	Porto Giulianova	
	LOCALITA':	
	Giulianova (TE)	
Ditta esecutrice	SISTEMA DI INDAGINE:	Quota p.c. 0 m.
Italgeo di Franco Rossi	sondaggio a rotazione e carotaggio continuo	
	DATA ESECUZIONE:	

## STRATIGRAFIA

Prof. m.	Spess. m.	Simboli	P F	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Camp.		Riv	Pocket Kg/cmq								V.T. Kg/ cmq	S.P.T.
					I	D		1	2	3	4	5	6	7	8		
1,0	1,0			Elementi ghiaiosi e calcestruzzo della banchina													
1,3	0,3			Travertino													
				Ghiaie e sabbie di scogliera artificiale													
	4,9																
6,2				Sabbie grossolane con inclusi ghiaiosi del vecchio molo													
	4,8																
11,0				Sabbie grossolane grigie a tratti leggermente limose													
	2,5																
13,5																	
	0,9			Sabbie fini di color grigio													
14,4																	
	0,9			Sabbie grigie													
15,3																	

P = Piezom. F = Falda  
 Campione I = Indisturbato  
 D = Disturbato  
 R = Rivestimento  
 V.T. = Vane Test  
 S.P.T. = Standard  
 Penetration Test

NOTE:

