

2455000

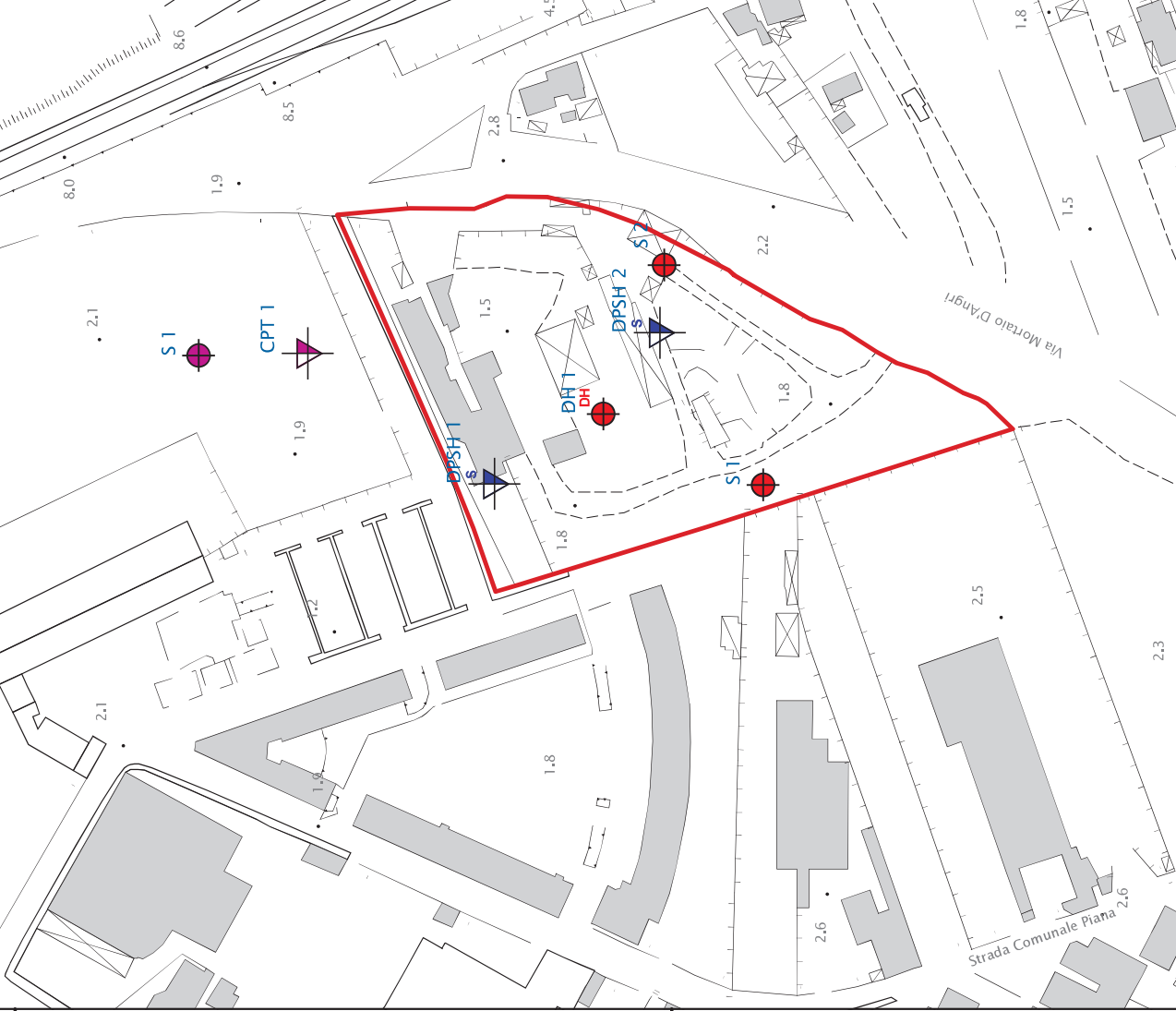
2455250

2455500

## Ubicazione prove geognostiche e geofisiche

Coordinate System: Monte Mario Italy 2  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: Monte Mario  
Units: Meter

4700750



4700750

4700500

4700500

### Legenda

Cantiere

Pescara\_viaCampotosto\_SirioSrl

Geognostica

Tipologia

Sondaggio a carotaggio continuo

DH

DH Sondaggio geognostico attrezzato per sismica in foro tipo DOWN - HOLE

S

DPSH Prova penetrometrica dinamica superpesante tipo DPSH

Sondaggio a carotaggio continuo - campagna 2017


Prova penetrometrica statica CPT campagna 2017

2455000

2455250

2455500

Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	<b>DH1</b>
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 03/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 04/12/20





Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	*tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO DH1 1 di 3
0.00	1.00		terreno vegetale+ riporto. Si rileva alla base la presenza di resti di laterizi.							
1.00	4.00		limi argillosi debolmente sabbiosi di colore avana con intercalazioni di livelli grigio azzurrognoli. Si osservano talora dei piccoli clasti e degli inclusi carboniosi							
5.00	15.00		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza. Si osserva la presenza di un serie di livelli di resti vegetali a varie quote.							
20.00										

\* sondaggio attrezzato per sismica in foro



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com

Committente: Vega srl		Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	<b>DH1</b>
Opera: Sondaggio geognostico		Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto		Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 03/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S		Long.	Data fine: 04/12/20


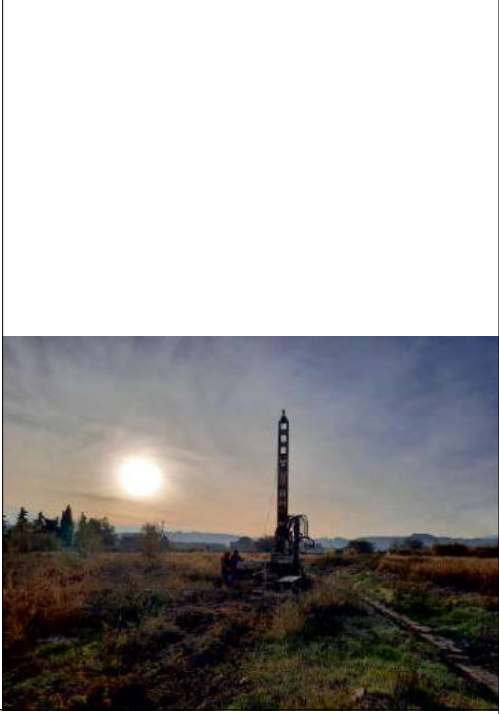

Profondità(m)		Spessore (m)		Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cm <sup>2</sup> )				*tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO DH1 2 di 3
							1	2	3	4					
20.00					limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.										
40.00															

\* sondaggio attrezzato per sismica in foro



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@it: terra.drilling@gmail.com

Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	<b>DH1</b>
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 03/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 04/12/20





















Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	*tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO DH1 3 di 3
40.00 40.20	0.20		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.							
	5.80		Ghiaia e ciottoli in matrice sabbioso - limosa. I clasti si presentano eterometrici, dall'ordine dei millimetri a quello dei centimetri, eterogenei, generalmente ben assortiti da arrotondati a subarrotondati.							
46.00			Argilla sabbiosa di colore grigio.							
	4.00									
50.00										
60.00										

\* sondaggio attrezzato per sismica in foro



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com


Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	<b>S1</b>
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 02/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 03/12/20

Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 1 di 3
0.00	1.20		terreno vegetale+ riporto. Si rileva alla base la presenza di resti di laterizi.							
1.20	0.80		Alternanza di limi sabbiosi e argillosi di colore avana rossastro.							
2.00	3.00		limi argillosi debolmente sabbiosi di colore avana passanti a grigio azzurrognoli con la profondità. Si osservano talora dei piccoli clasti e degli inclusi carboniosi							
5.00	15.00		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza. Si osserva la presenza di un serie di livelli di resti vegetali a varie quote.							
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										
20.00										



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com




Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	<b>S1</b>
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 02/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 03/12/20

Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 2 di 3
20.00			<i>limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza. Si osserva la presenza di un serie di livelli di resti vegetali a varie quote.</i>							
40.00	20.00									



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com

Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	<b>S1</b>
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 02/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 03/12/20

Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 3 di 3
40.00	1.00		<i>limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.</i>							
41.00	1.00		<i>Ghiaia e ciottoli in matrice sabbioso - limosa. I clasti si presentano eterometrici, dall'ordine dei millimetri a quello dei centimetri, eterogenei, generalmente ben assortiti da arrotondati a subarrotondati.</i>							
42.00										

40.00



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com


Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	S2
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 03/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 03/12/20

Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S2 1 di 3
0.00	1.20		terreno vegetale+ riporto. Si rileva alla base la presenza di resti di laterizi.							
1.20	1.80		Alternanza di limi sabbiosi e argillosi di colore avana rossastro.							
3.00	2.00		limi argillosi debolmente sabbiosi di colore avana passanti a grigio azzurrognoli con la profondità. Si osservano talora dei piccoli clasti e degli inclusi carboniosi							
5.00	15.00		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza. Si osserva la presenza di un serie di livelli di resti vegetali a varie quote.							
20.00										



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com




Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	S2
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 03/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 03/12/20

Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 2 di 3
20.00			<i>limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza. Si osserva la presenza di un serie di livelli di resti vegetali a varie quote.</i>							
40.00										



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com

Committente: Vega srl	Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	S2
Opera: Sondaggio geognostico	Operatore: C. De Angelis	Rivestimento: 127 mm	Scala: 1:100
Località: PESCARA (PE) via Lago di Campotosto	Unità: CMV 900	Lat.	Data inizio: 03/12/20
Campionatore:	Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S	Long.	Data fine: 03/12/20

Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 1 2 3 4	tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 3 di 3
40.00	0.80		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.							
40.80	1.20		Ghiaia e ciottoli in matrice sabbioso - limosa. I clasti si presentano eterometrici, dall'ordine dei millimetri a quello dei centimetri, eterogenei, generalmente ben assortiti da arrotondati a subarrotondati.							
42.00										

40.00



Terra Drilling Technology s.r.l.  
via Genova 45, 65122 PESCARA  
tel./fax 085.2401187 - cell. 335.7258128  
em@il: terra.drilling@gmail.com