

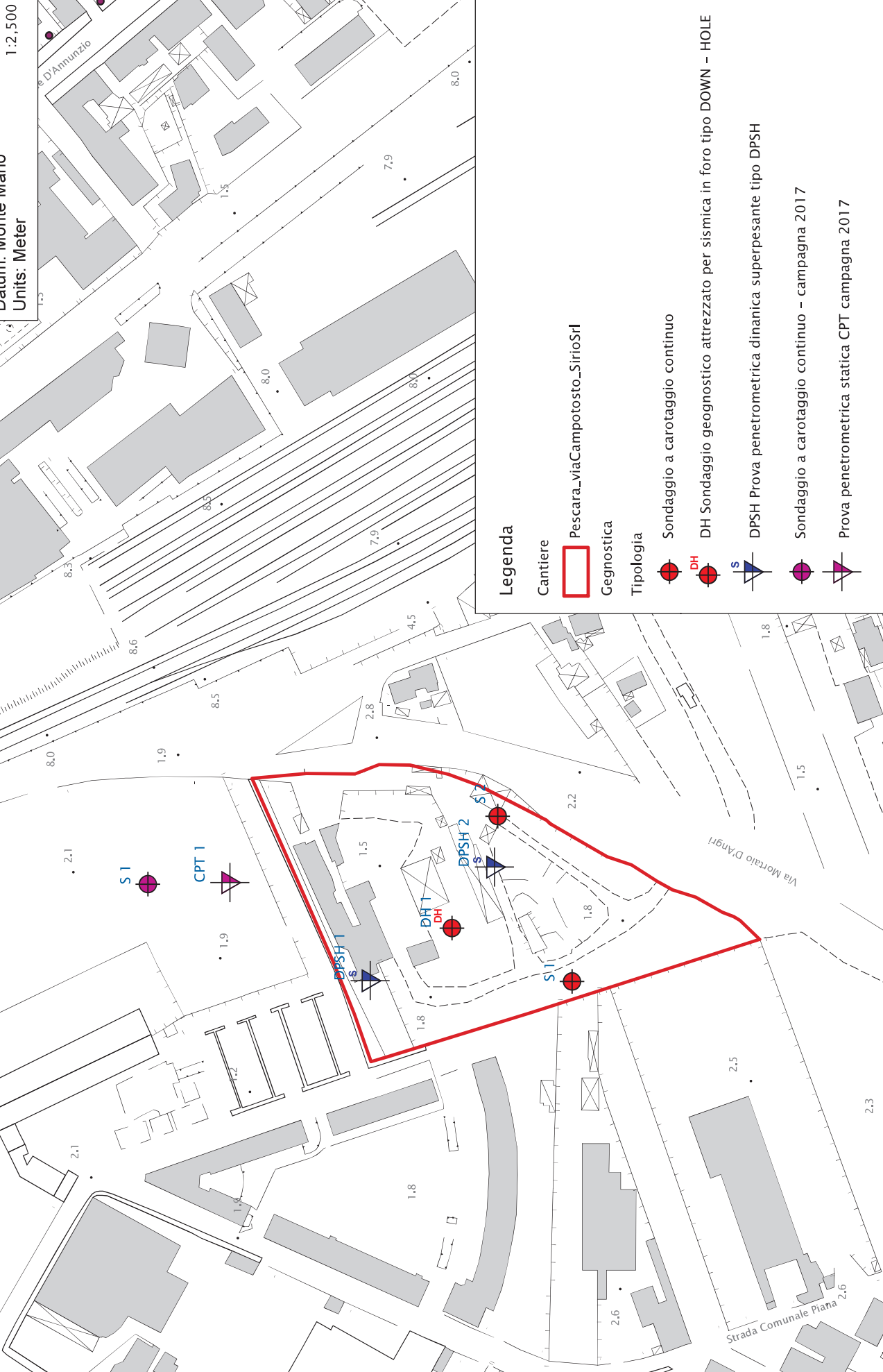
2455000

2455250

2455500

Ubicazione prove geognostiche e geofisiche

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



4700750

4700500

4700500

4700750

Legenda

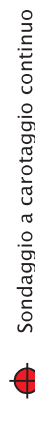
Cantiere



Pescara_viaCampotosto_SirioSrl

Geognostica

Tipologia



Sondaggio a carotaggio continuo



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



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



DPST Prova penetrometrica dinamica superpesante tipo DPST







Sondaggio a carotaggio continuo - campagna 2017



Prova penetrometrica statica CPT campagna 2017

Committente: Vega srl		Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	DH1
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)				*tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO DH1 1 di 3
					1	2	3	4					
0.00	1.00		<i>terreno vegetale+ riporto. Si rileva alla base la presenza di resti di laterizi.</i>										
1.00	4.00		<i>limi argillosi debolmente sabbiosi di colore avana con intercalazioni di livelli grigio azzurrognoli. Si osservano talora dei piccoli clasti e degli inclusi carboniosi</i>										
5.00	15.00		<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>										
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	DH1
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)				*tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO DH1 2 di 3
					1	2	3	4					
20.00			<i>limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.</i>										
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@il: terra.drilling@gmail.com

Committente: Vega srl		Geologo: Angelo Di Ninni	Perforazione: Rotazione	DH1
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)				* tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO DH1 3 di 3
					1	2	3	4					
40.00	0.20		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.										
40.20			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.										
	5.80												
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	S1
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)				tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 1 di 3
					1	2	3	4					
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	S1
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)				tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 2 di 3	
					1	2	3	4						
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	S1
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)				tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 3 di 3
					1	2	3	4					
40.00	1.00		limi argillosi e limi sabbiosi di colore grigio chiaro di bassa consistenza.										
41.00	1.00		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


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)				tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S2 1 di 3
					1	2	3	4					
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)				tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 2 di 3	
					1	2	3	4						
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)				tubo in PVC	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO S1 3 di 3
					1	2	3	4					
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