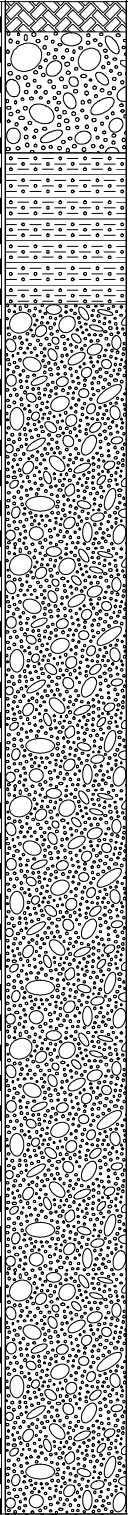
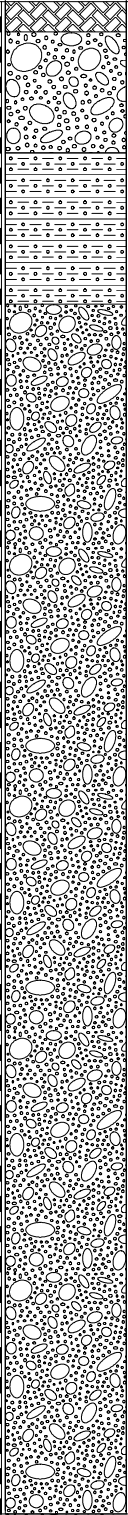
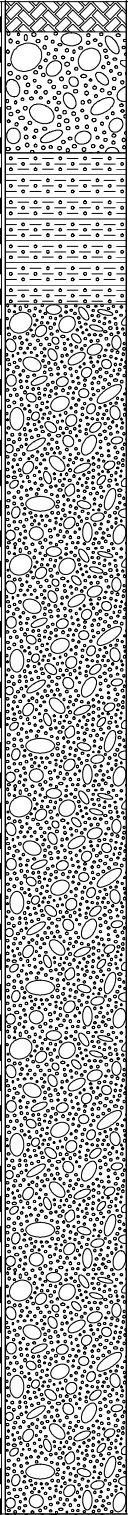
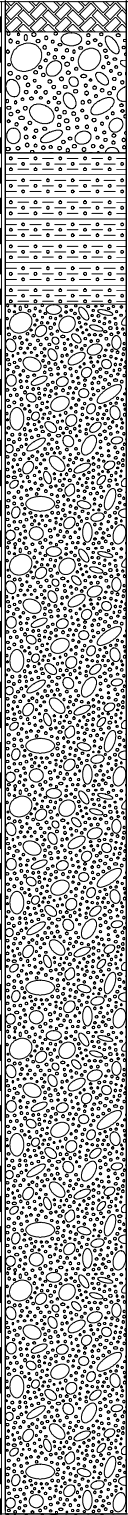


Dr. Geol. Nicola Tullo - Dr. Geol. Anna Pia Apilongo

PROSPETTI STRATIGRAFICI

Riferimento: Consorzio ASI Sangro	Sondaggio: Pz1
Località: Saletti, Paglieta (CH)	Quota:
Impresa esecutrice: Terra Drilling Technology	Data: 30/11/06
Coordinate:	Redattore: Geol.M.F.Di Paolo
Perforazione: a rotazione con carotaggio continuo	

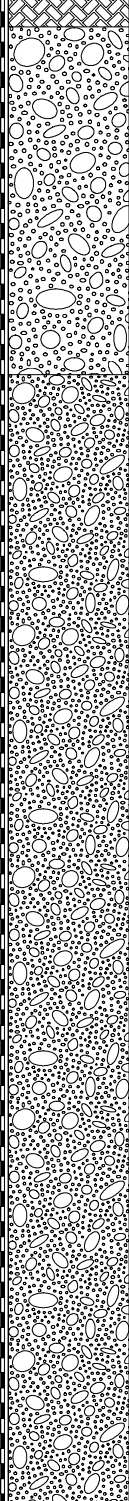
ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
127				0,2									0,2	Asfalto
				1,0									1,0	Materiale di riporto del piazzale costituito da ciottoli carbonatici in matrice limoso-sabbiosa
				2,0									2,0	Limo argilloso marroncino con ciottoli sparsi
101				3,0										Ghiaia eterometrica in matrice sabbioso-limosa. Ciottoli subarrotondati di dimensioni fino a decimetriche
				4,0										
				5,0										
101				6,0										
				7,0										
				8,0										
101				9,0										
				10,0										

Dalle cassette calogatrici sono stati prelevati i seguenti campioni di terreno:
-- 1,45 - 1,55 m dal p.c.;
-- 4,00 - 4,30 m dal p.c.
I campioni sono stati prelevati in barattoli di vetro e conservati in frigorifero fino al trasporto in laboratorio

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO Pz1



Riferimento: Consorzio ASI Sangro	Sondaggio: Pz2
Località: Saletti, Paglieta (CH)	Quota:
Impresa esecutrice: Terra Drilling Technology	Data: 01/12/06
Coordinate:	Redattore: Geol.M.F.Di Paolo
Perforazione: a rotazione con carotaggio continuo	

ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
127				0,2									Asfalto	
				2.5									Ghiaia eterometrica in matrice sabbioso-limosa da bianca a grigiastra. Ciottoli subarrotondati di dimensioni fino a decimetriche	
101				3										
101				4										
101				5										
101				6										
101				7										
101				8										
101				9										
101				10										
													10,0	

Dalle cassette calogatricric sono stati prelevati i seguenti campioni di terreno:
-- 1,45 - 1,70 m dal p.c.;
-- 4,00 - 4,30 m dal p.c.
I campioni sono stati prelevati in barattoli di vetro e conservati in frigorifero fino al trasporto in laboratorio

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO Pz2



STRATIGRAFIA - Pz3

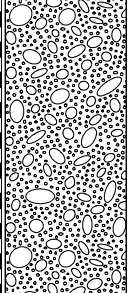
SCALA 1 : 50

Pagina 1/2

Riferimento: Consorzio ASI Sangro	Sondaggio: Pz3
Località: Saletti, Paglieta (CH)	Quota:
Impresa esecutrice: Terra Drilling Technology	Data: 01/12/06
Coordinate:	Redattore: Geol.M.F.Di Paolo
Perforazione: a rotazione con carotaggio continuo	

[illegible]

Riferimento: Consorzio ASI Sangro	Sondaggio: Pz3
Località: Saletti, Paglieta (CH)	Quota:
Impresa esecutrice: Terra Drilling Technology	Data: 01/12/06
Coordinate:	Redattore: Geol.M.F.Di Paolo
Perforazione: a rotazione con carotaggio continuo	

ø mm	R v	A r	S s	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
											S.P.T.	N			
101					13 14									14,0	Ghiaia eterometrica in matrice sabbioso-limosa da bianca a grigiastra. Ciottoli subarrotondati di dimensioni fino a decimetriche

Dalle cassette calogatrici sono stati prelevati i seguenti campioni di terreno:

-- 1,45 - 1,70 m dal p.c.;

-- 4,00 - 4,30 m dal p.c.

I campioni sono stati prelevati in barattoli di vetro e conservati in frigorifero fino al trasporto in laboratorio

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO Pz3



Riferimento: Consorzio ASI Sangro	Sondaggio: Pz4
Località: Saletti, Paglieta (CH)	Quota:
Impresa esecutrice: Terra Drilling Technology	Data: 06/12/06
Coordinate:	Redattore: Geol.M.F.Di Paolo
Perforazione: a rotazione con carotaggio continuo	

ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
101				1										Terreno vegetale e materiale di riporto del piazzale costituito da ciottoli carbonatici in matrice limoso-sabbiosa
				1,5										Limo argilloso marroncino con ciottoli sparsi
				2										Ghiaia in matrice limoso-sabbiosa marrone con clasti subarrotondati di dimensioni fino a decimetriche
				2,8										Ghiaia eterometrica in matrice sabbioso-limosa. Ciottoli subarrotondati di dimensioni fino a decimetriche
101				3										
				4										
				5										
				6										
101				7										
				8										
				9										
				10										

Dalle cassette calogatrici sono stati prelevati i seguenti campioni di terreno:
-- 1,55 - 1,70 m dal p.c.;
-- 4,00 - 4,40 m dal p.c.
I campioni sono stati prelevati in barattoli di vetro e conservati in frigorifero fino al trasporto in laboratorio

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO Pz4



Riferimento: Consorzio ASI Sangro	Sondaggio: Pz5
Località: Saletti, Paglieta (CH)	Quota:
Impresa esecutrice: Terra Drilling Technology	Data: 07/12/06
Coordinate:	Redattore: Geol.M.F.Di Paolo
Perforazione: a rotazione con carotaggio continuo	

ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
101				1									0.5	Terreno vegetale
													1.5	Limo sabbioso avana con macchie grigie e livelli di sabbia. Ossidazioni color ruggine
				2									1.8	Sabbia limosa avana e grigia con ossidazioni nere e ruggine
101				3										Ghiaia eterometrica in matrice sabbioso-limosa. Ciottoli subarrotondati di dimensioni fino a decimetriche
				4										
				5										
101				6										
				7										
				8										
101				9										
				10										

Dalle cassette calogatrici sono stati prelevati i seguenti campioni di terreno:
-- 1,45 - 1,60 m dal p.c.;
-- 4,00 - 4,30 m dal p.c.
I campioni sono stati prelevati in barattoli di vetro e conservati in frigorifero fino al trasporto in laboratorio

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGIO Pz5



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CAMPIONI DI TERRENO

Pz1



Pz2



Pz3



Pz4



Pz5

