

SONDAGGIO S1 LUNGHEZZA m 5,0
Metodo di perforazione a rotazione Sonda Comacchio Geo 205

COMMITTENTE Geol. Luca Cioni

LOCALITA' La Romola Via Treggiaia angolo Via della Liberazione

DATA 18/05/2012

S.P.T. Prof. Tipo Valori	CAMPIONI Prof. Tipo	STRATIGRAFIA E DESCRIZIONE	Prof. M	Carotaggio % 20-50 60-80	VOC TOTALI ppm	FALDA	Piezometri	Diam.
		Torreno argilloso - argato superficiale prevalentemente sabbioso limoso	0,1					
		Sabbie limose con elementi litici diffusi	1,2					
26 R		Substrato litoide alterato e fratturato prevalentemente arenaceo e calcarenitico, secondariamente siltitico	5,0					

SONDAGGIO S2 LUNGHEZZA m 5,0
Metodo di perforazione a rotazione Sonda Comacchio Geo 205

COMMITTENTE Geol. Luca Cioni

LOCALITA' La Romola Via Treggiaia angolo Via della Liberazione

DATA 18/05/2012

S.P.T. Prof. Tipo Valori	CAMPIONI Prof. Tipo	STRATIGRAFIA E DESCRIZIONE	Prof. M	Carotaggio % 20-50 60-80	VOC TOTALI ppm	FALDA	Piezometri	Diam.
		Torreno argilloso - argato superficiale prevalentemente sabbioso limoso	0,1					
		Sabbie limose con elementi litici diffusi	1,0					
28 R		Substrato litoide alterato e fratturato prevalentemente arenaceo e calcarenitico, secondariamente siltitico	5,0					

SONDAGGIO S3 **LUNGHEZZA m 5.0**
 Metodo di perforazione a rotazione Sonda Comacchio Geo 205

COMITENTE Geol. Luca Cioni

LOCALITA' La Romola Via Treggiaia' angolo Via della Liberazione

DATA 18/05/2012

GEOLOGIA & AMBIENTE S.N.C.
 SERVIZI AMBIENTALI

LEGENDA
 CAMPIONI S pareti sottili - O Osterberg - M Mazier - R rimaneggiato - Rs rimaneggiato da S.P.T.
 PIEZOMETRI ciechi fessurati
 Bentonite Cementazione Drenaggio

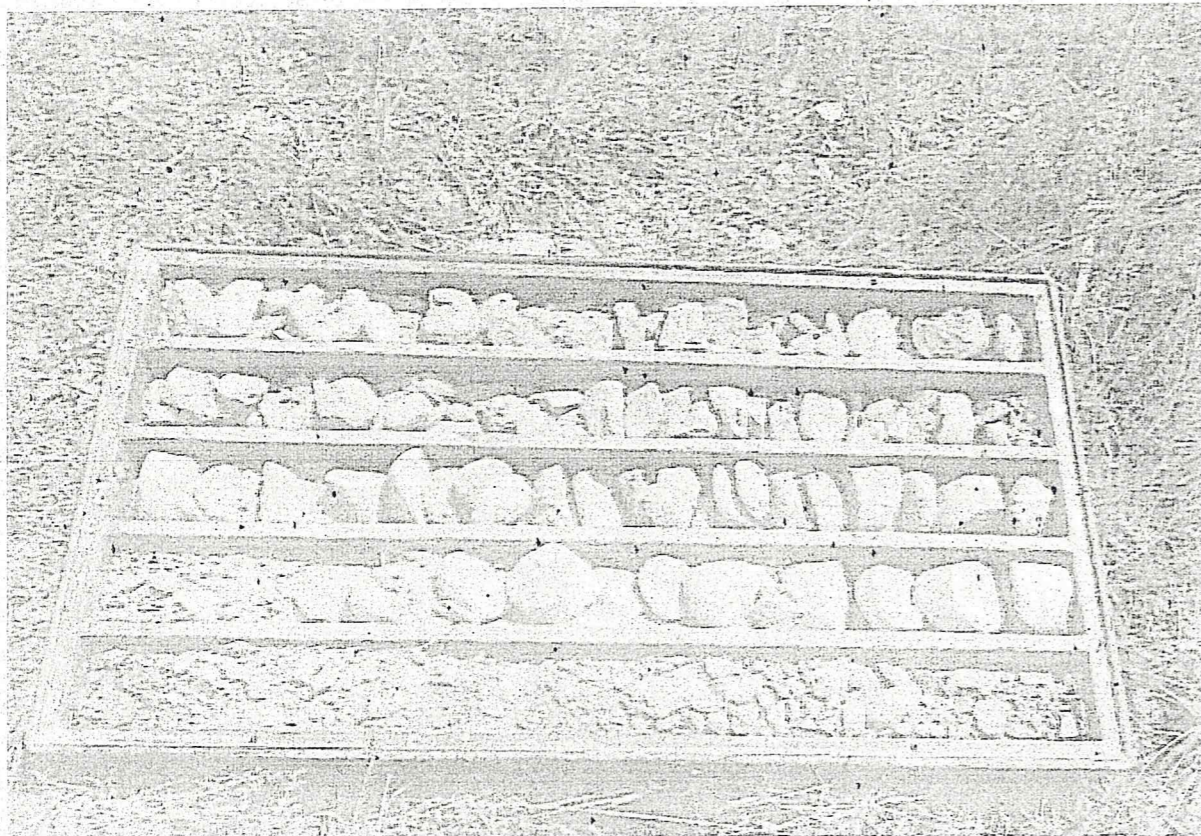
S.P.T. Prof. Tipo Valori	CAMPIONI		STRATIGRAFIA E DESCRIZIONE	Prof. M	Carotaggio % 20 40 60 80	VOC TOTALI ppm.	FALDA	Piezometri	Diam.
	Prof.	Tipi							
			Terreno agrario - aerato superficiale prevalentemente sabbioso-limoso	0.4					
			Sabbie limose con elementi litici diffusi	0.8					
			Substrato litoide alterato e fratturato prevalentemente arenaceo e calcarenitico	1.8					
22 29 R			Substrato litoide alterato e fratturato prevalentemente marnoso e siltitico	5.0					

Dott. Geol. Luca Cioni



FOTO A - Sondaggio S1

FOTO B - Sondaggio S2



Dott. Geol. Luca Cioni

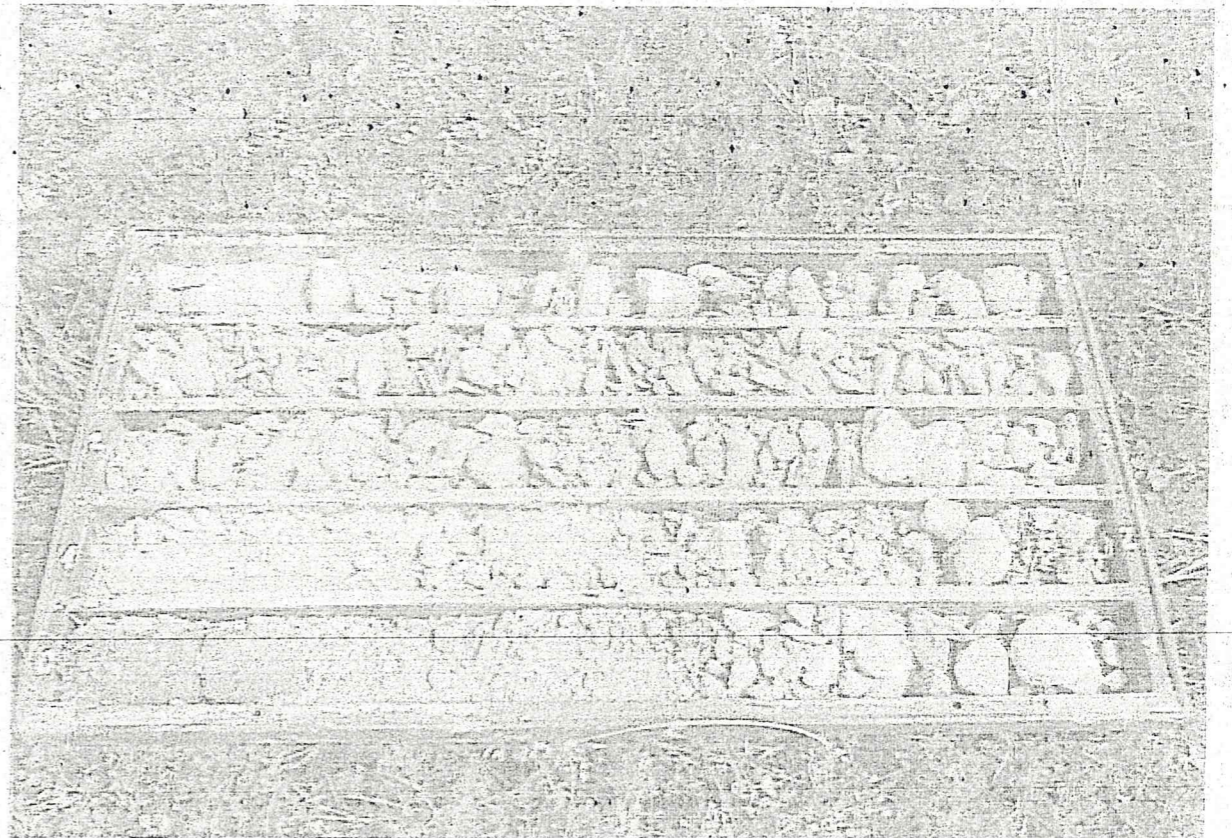


FOTO C - Sondaggio S3

FOTO D - Affioramento arenaceo lato Via della Liberazione

