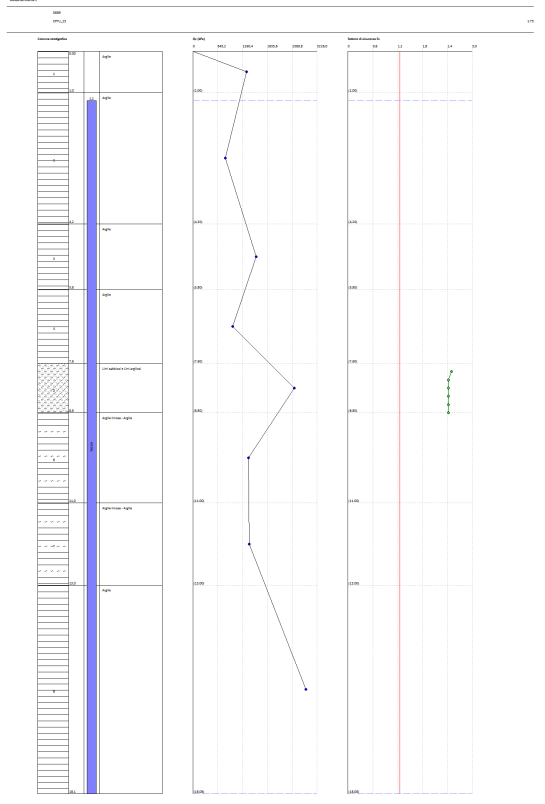
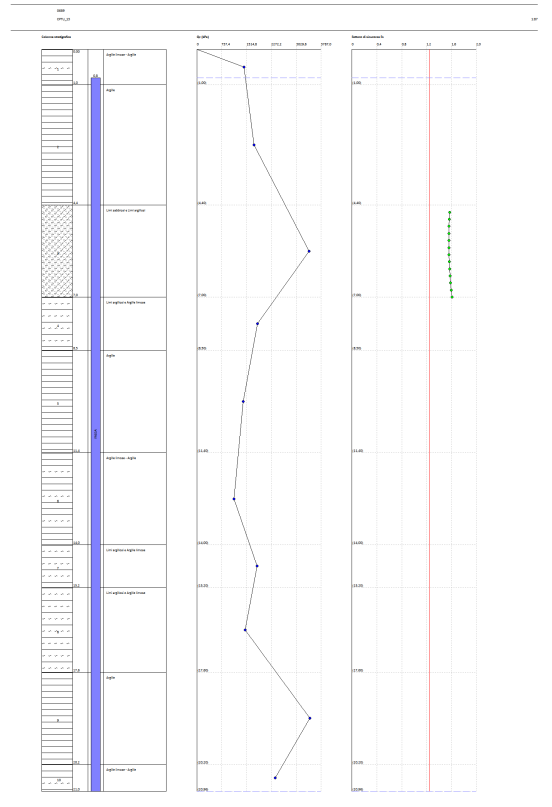
037060P28CPTU28

ART Ambiente Risorse Territorio S.cl. Strada Pietro Del Prato, 15/A 43121 Parma



037060P29CPTU29

ART Ambiente Risorse Territorio S. Strada Pietro Del Prato, 15/A 45121 Parma www.artambiente.it



037060P28CPTU28

Profondità dal p.c. (m)	Pressione litostatica totale (KPa)	Pressione verticale effettiva (KPa)	Resistenza alla punta normalizzata Q	Attrito laterale normalizzato F(%)	Indice di comportamento Ic	Correzione per la pressione litostatica efficace CQ	Resistenza alla punta corretta qc1 (KPa)	Coefficiente riduttivo (rd)	Resistenza alla liquefazione (CRR)	Sforzo di taglio normalizzato (CSR)	Coefficiente di sicurezza Fs	Suscettibilità di liquefazione	Indice di liquefazione	Rischio
7,8	148,256	83,532	28,809	2,616	2,593	1,094141	144,044	0,94	0,358	0,143	2,498	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
8	152,368	85,683	28,445	2,62	2,598	1,080322	142,224	0,939	0,348	0,143	2,425	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
8,2	156,48	87,833	28,196	2,625	2,601	1,080322	142,224	0,939	0,348	0,143	2,425	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
8,4	160,592	89,984	27,476	2,629	2,61	1,080322	142,224	0,939	0,348	0,143	2,425	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
8,6	164,704	92,135	26,79	2,633	2,619	1,080322	142,224	0,939	0,348	0,143	2,425	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
8,8	168,816	94,285	26,135	2,638	2,628	1,080322	142,224	0,939	0,348	0,143	2,425	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso

037060P29CPTU29

Profondità dal p.c. (m)	Pressione litostatica totale (KPa)	Pressione verticale effettiva (KPa)	Resistenza alla punta normalizzata Q	Attrito laterale normalizzato F(%)	Indice di comportamento Ic	Correzione per la pressione litostatica efficace CQ	Resistenza alla punta corretta qc1 (KPa)	Coefficiente riduttivo (rd)	Resistenza alla liquefazione (CRR)	Sforzo di taglio normalizzato (CSR)	Coefficiente di sicurezza Fs	Suscettibilità di liquefazione	Indice di liquefazione	Rischio
4,6	90,85	53,585	46,734	2,492	2,42	1,366091	114,904	0,965	0,221	0,14	1,574	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
4,8	95,054	55,827	45,786	2,496	2,427	1,33837	114,769	0,963	0,221	0,141	1,566	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
5	99,258	58,07	44,893	2,499	2,433	1,312272	114,703	0,962	0,22	0,141	1,561	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
5,2	103,462	60,313	44,05	2,502	2,44	1,287643	114,702	0,96	0,22	0,141	1,558	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
5,4	107,666	62,555	43,253	2,505	2,446	1,264351	114,761	0,959	0,221	0,142	1,557	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
5,6	111,87	64,798	42,498	2,508	2,452	1,242278	114,878	0,957	0,221	0,142	1,558	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
5,8	116,074	67,041	41,781	2,511	2,458	1,221323	115,049	0,956	0,222	0,142	1,56	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
6	120,278	69,283	41,1	2,515	2,464	1,201394	115,272	0,954	0,222	0,142	1,564	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
6,2	124,482	71,526	40,45	2,518	2,47	1,182409	115,544	0,953	0,223	0,142	1,57	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
6,4	128,686	73,769	39,831	2,521	2,475	1,164297	115,863	0,951	0,225	0,142	1,577	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
6,6	132,89	76,011	39,239	2,524	2,48	1,146992	116,229	0,95	0,226	0,143	1,586	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
6,8	137,094	78,254	38,672	2,527	2,485	1,130437	116,639	0,948	0,228	0,143	1,596	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso
7	141,298	80,497	38,13	2,531	2,49	1,114579	117,093	0,946	0,229	0,143	1,608	Terreno non suscettibile di liquefazione	0	Molto basso