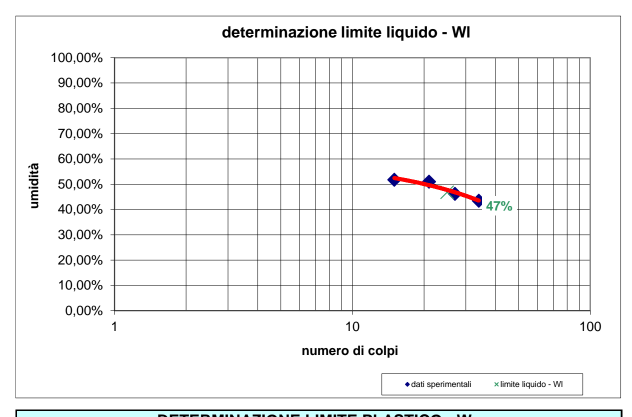
di Vorlicek P.A.

Committente:	Comune di Baone		N° Elaborato:	10 2021	
Cantiere:	Via Spiasi		N Elaborato.	10_2021	
Località:			Data:	28/05/2021	
Comune:			Dala.	20/03/2021	
Norme di Riferimento:		Limiti di Atterberg CNR UNI 10014			
			Umidità CNR UNI 10008		
CAMPIONE:			5,0-5,2		
SONDAGGIO:	S2				
Profondità (m):	5,0-5,2 m				

DETERMINAZIONE LIMITE LIQUIDO - WI

PROVINO	1	2	3	4	WI
N° COLPI	34	27	21	15	25
UMIDITA'	43,49%	46,19%	50,98%	51,74%	47%



DETERMINAZIONE LIMITE PLASTICO - Wp

PROVINO	1	2	Wp
UMIDITA'	24,80%	27,84%	26%

di Vorlicek P.A.

Committente:	Comune di	Baone N° Elaborato: 10		10 2021	
Cantiere:	Via Spiasi		in Elaborato.	10_2021	
Località:			Data:	28/05/2021	
Comune:			Dala.	20/03/2021	
Norme di Riferimento:		Limiti di Atterberg CNR UNI 10014			
		l	Umidità CNR UNI 10008		
CAMPIONE:		5,0-5,2			
SONDAGGIO:		S2			
Profondità (m):		5,0-5,2 m			

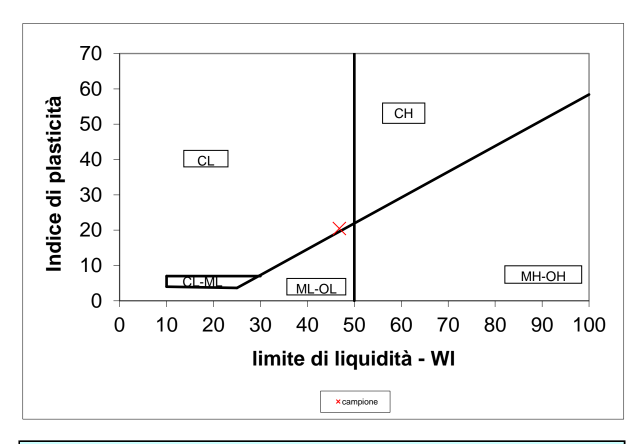
DETERMINAZIONE INDICE DI PLASTICITA' - Ip

lp = 20%

UMIDITA' NATURALE %

23%

CARTA (DIAGRAMMA) DI PLASTICITA' DI CASAGRANDE



CLASSIFICAZIONE USCS

CL: Argilla inorganica di medio bassa plasticità

Il Tecnico dott. Vorlicek P.A.



Ufficio: via M.d.Libertà, 29 35042 Este (PD)