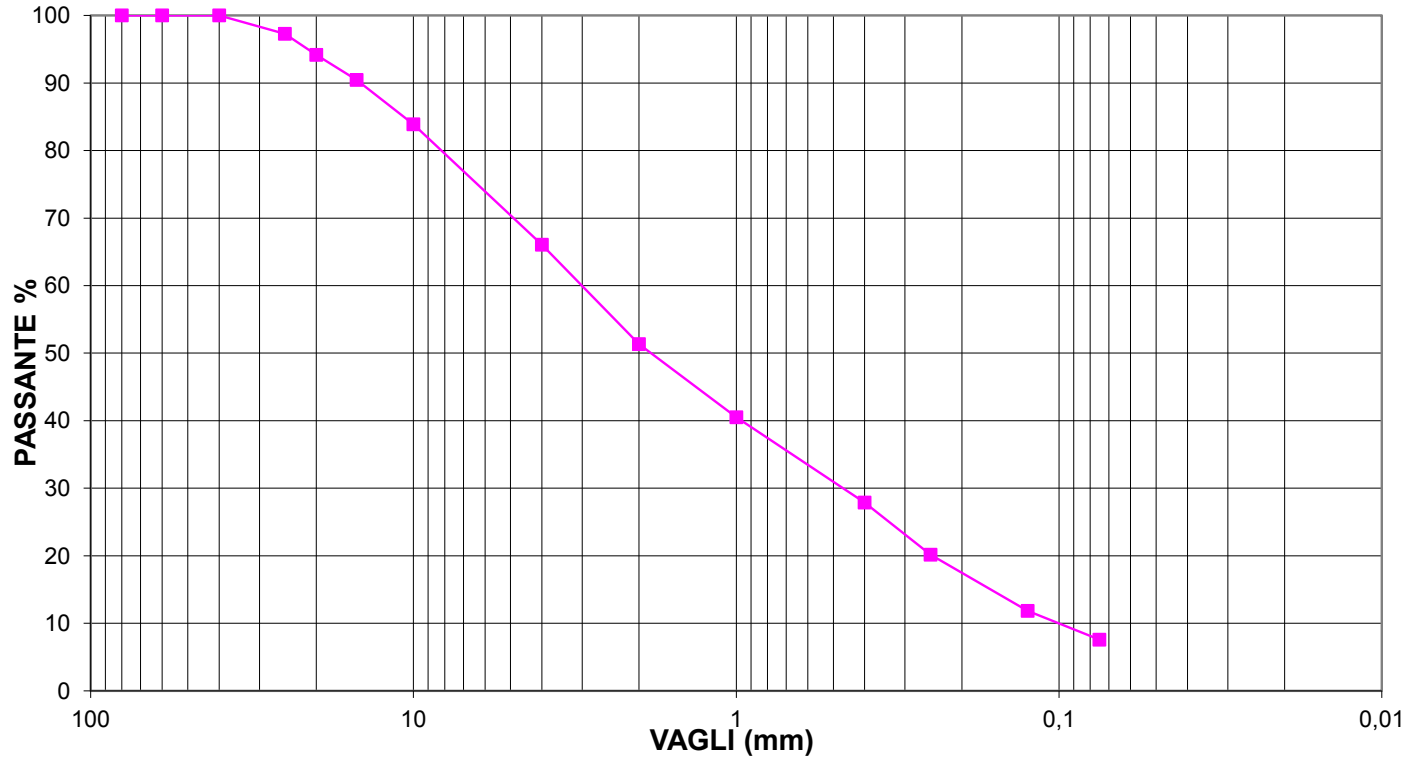


<b>CURVA GRANULOMETRICA</b>	Elaborato n° <b>24_21</b>	Norma: CNR B.U. A.V.n° 23	sigla campione
		Serie crivelli: UNI 2334	<b>3,6-3,8</b>
METODO DI ANALISI: granulometria per via secca		Serie setacci: ASTM E 11	
CANTIERE: Via Spiasi			
COMMITTENTE: Comune di Baone		SONDAGGIO: S3	DATA: 06/05/2021
CLASSIFICAZIONE NORME USCS e AGI 1977: Ghiaia medio-grossa con sabbia e debolmente limosa			
LIMITI DI ATTEMBERG: no UMIDITA' NATURALE: 5,582 %			



	VAGLI mm	PASS. %
crivelli	80	100,00
	60	100,00
	40	100,00
	25	97,26
	20	94,18
	15	90,45
	10	83,88
setacci	4	66,06
	2	51,36
	1	40,51
	0,400	27,89
	0,250	20,17
	0,125	11,86
	0,075	7,60

AGI 1977	CIOTTOLI	G	M	F	G	M	F	LIMO/ARGILLA
		GHIAIA			SABBIA			

Il Tecnico  
dott.P.A. Vorlicek

Classificazione da analisi granulometrica

Ghiaia e sabbia tracce limose

Determinazione della classe di appartenenza (US Corp of Engineers)