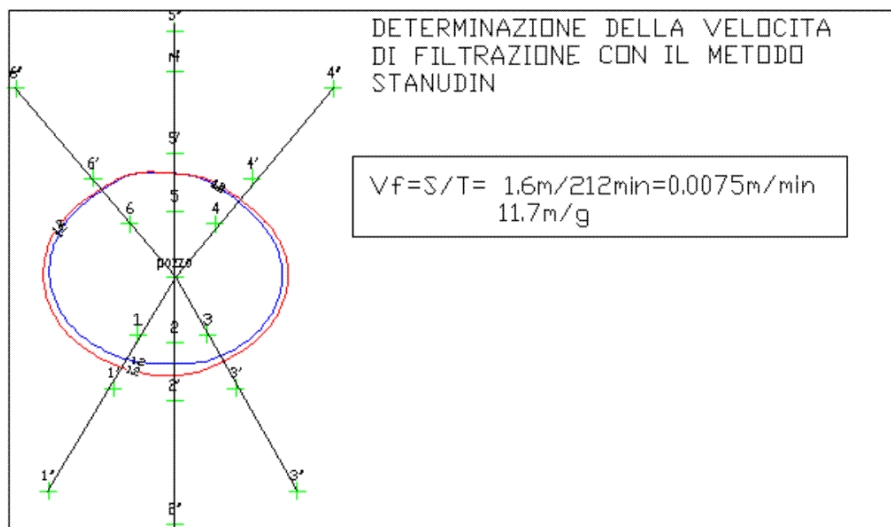


## Relazione tecnica con metodo Stanudin

<b>DATA:</b>	Novembre 2000
<b>CLIENTE:</b>	soc. GETAS – PETROGEO S.R.L. di Pisa
<b>OGGETTO:</b>	Relazione tecnica calcolo della velocità reale e della direzione del deflusso della falda superficiale con il metodo stanudin
<b>LOCALITA':</b>	Castana – Valle del Posina (VI).
<b>DESCRIZIONE:</b>	Il fine della misura è di determinare la velocità reale di flusso della falda compresa tra la superficie freatica e il livello in corrispondenza del quale termina la finestratura del pozzo in oggetto. Da notare che per questa determinazione è sufficiente un solo pozzo a differenza di altre tecniche che invece richiedono diversi pozzi di misura. Oltre alla velocità si determina anche la direzione del deflusso.

### DOCUMENTAZIONE VISIVA:



Indagine stanudin