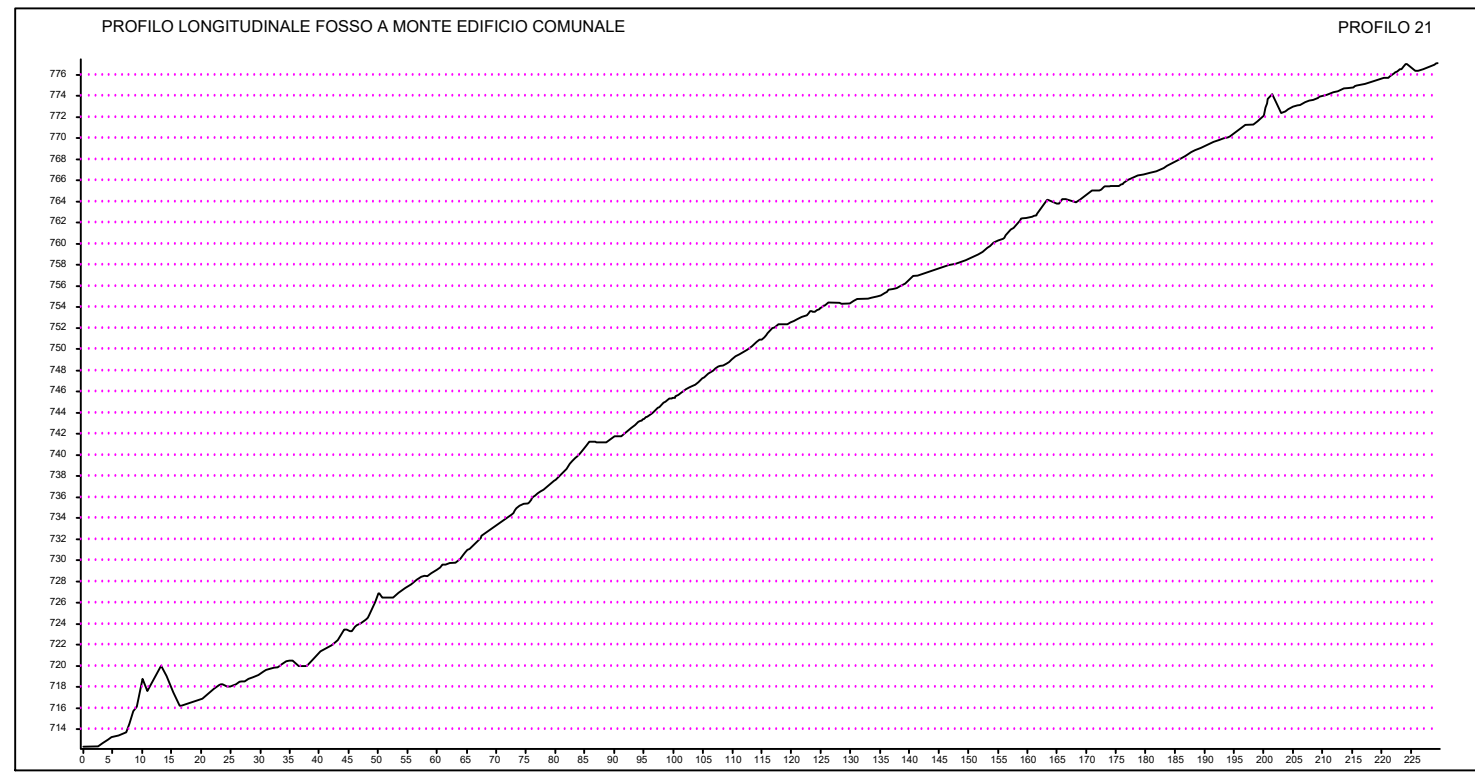
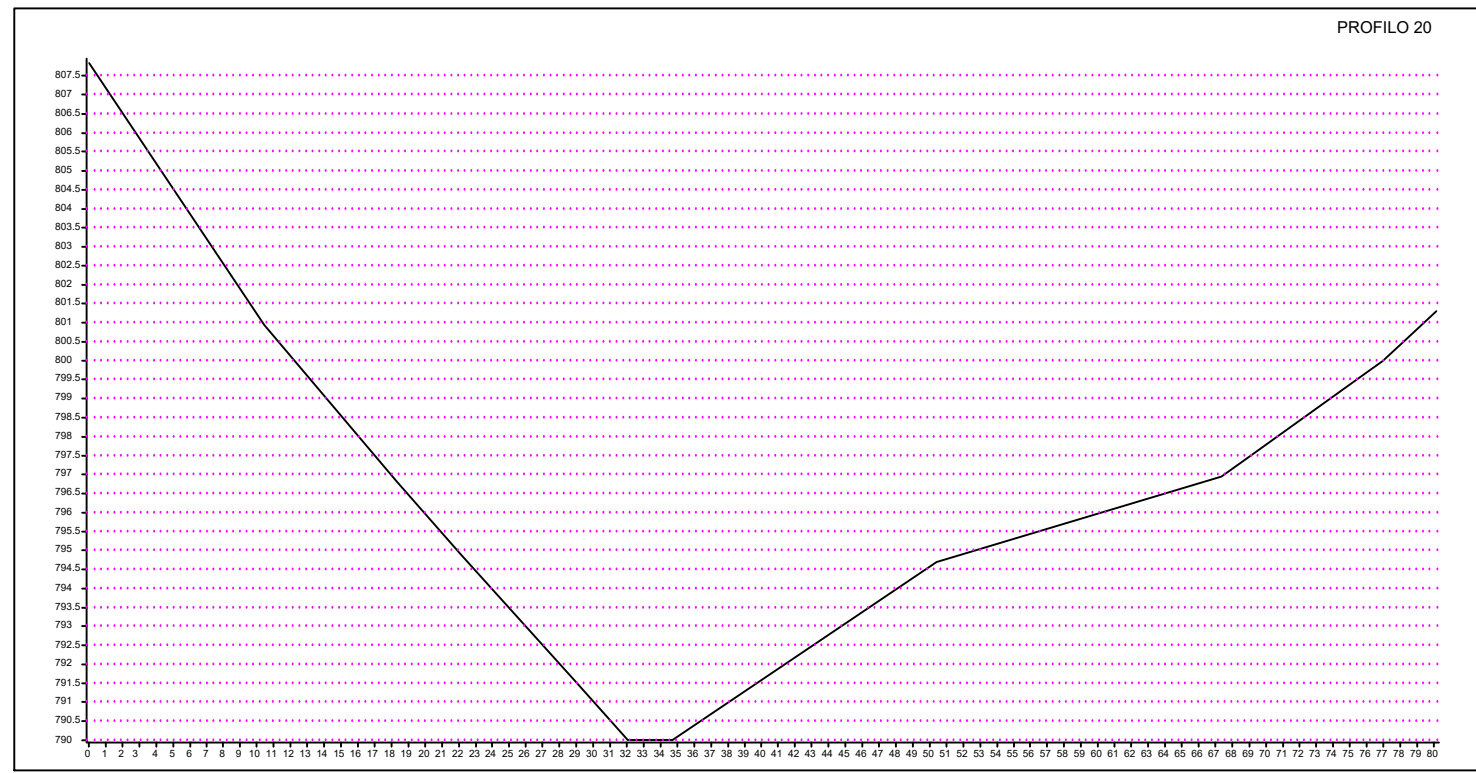
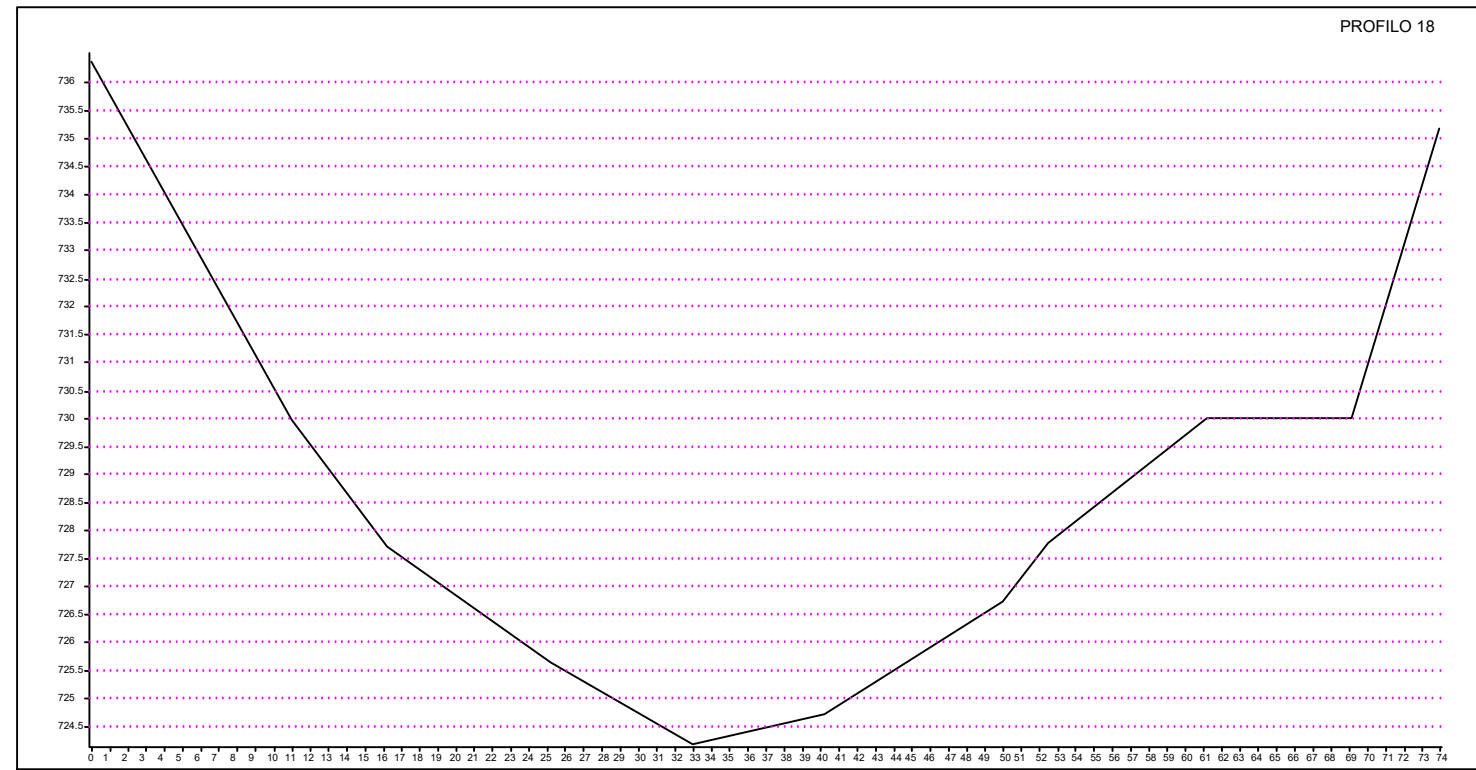
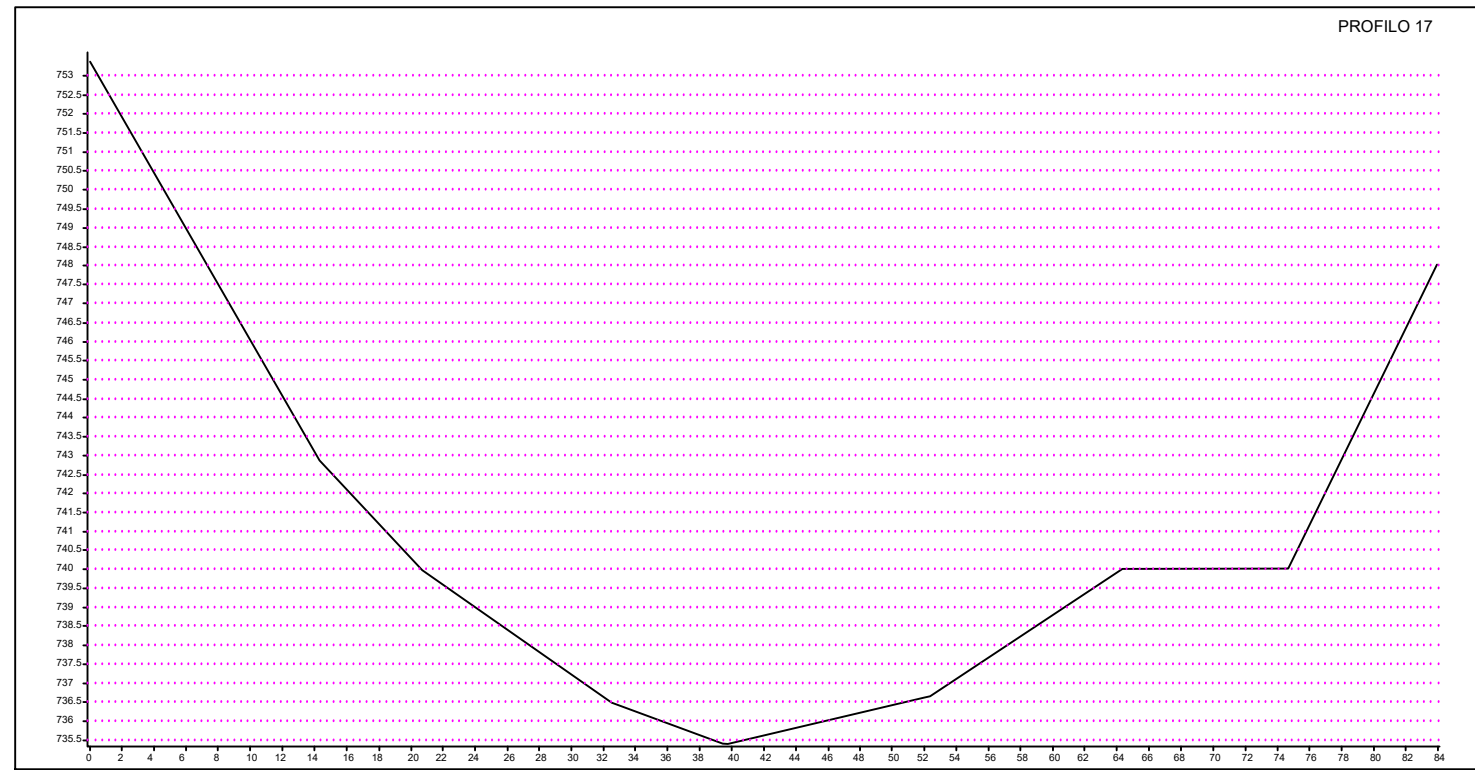
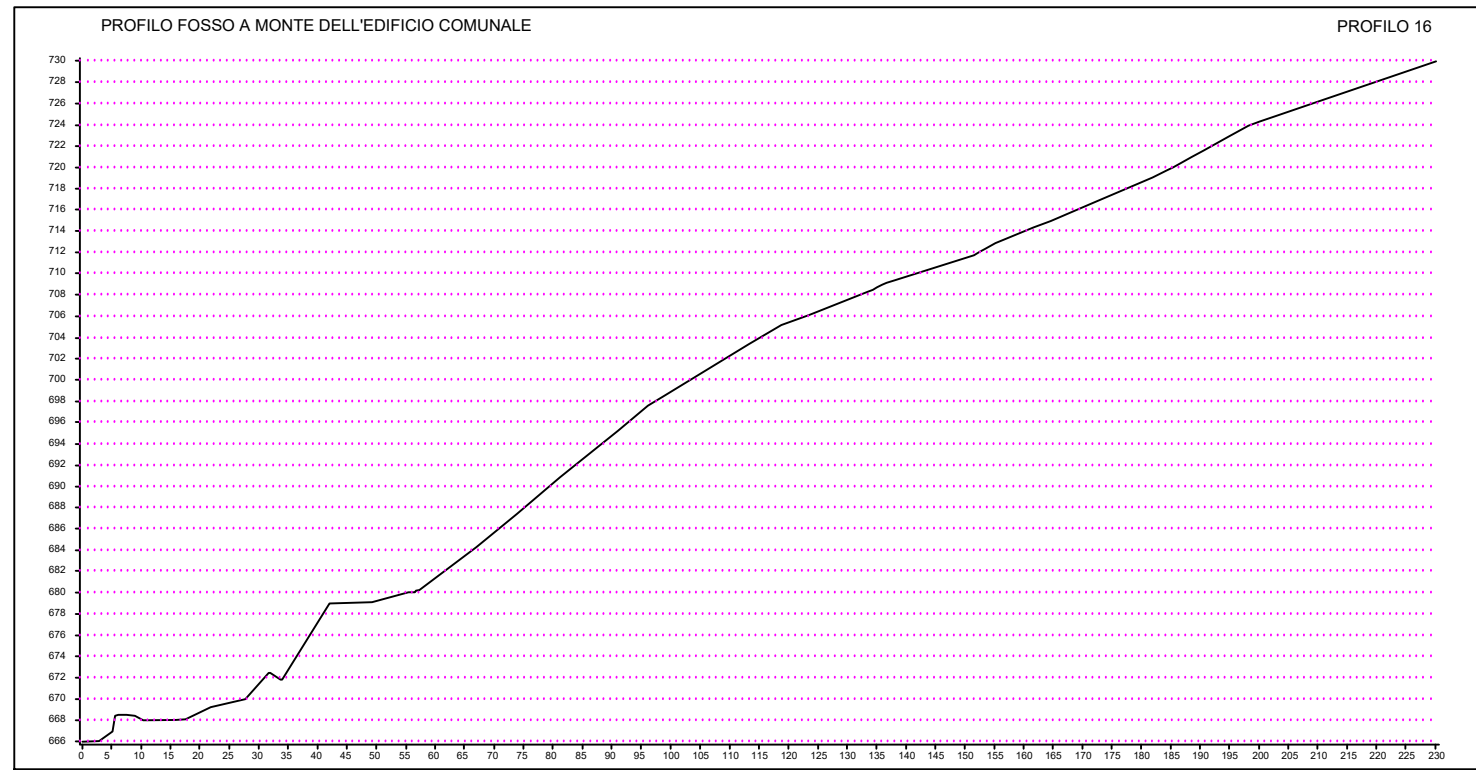
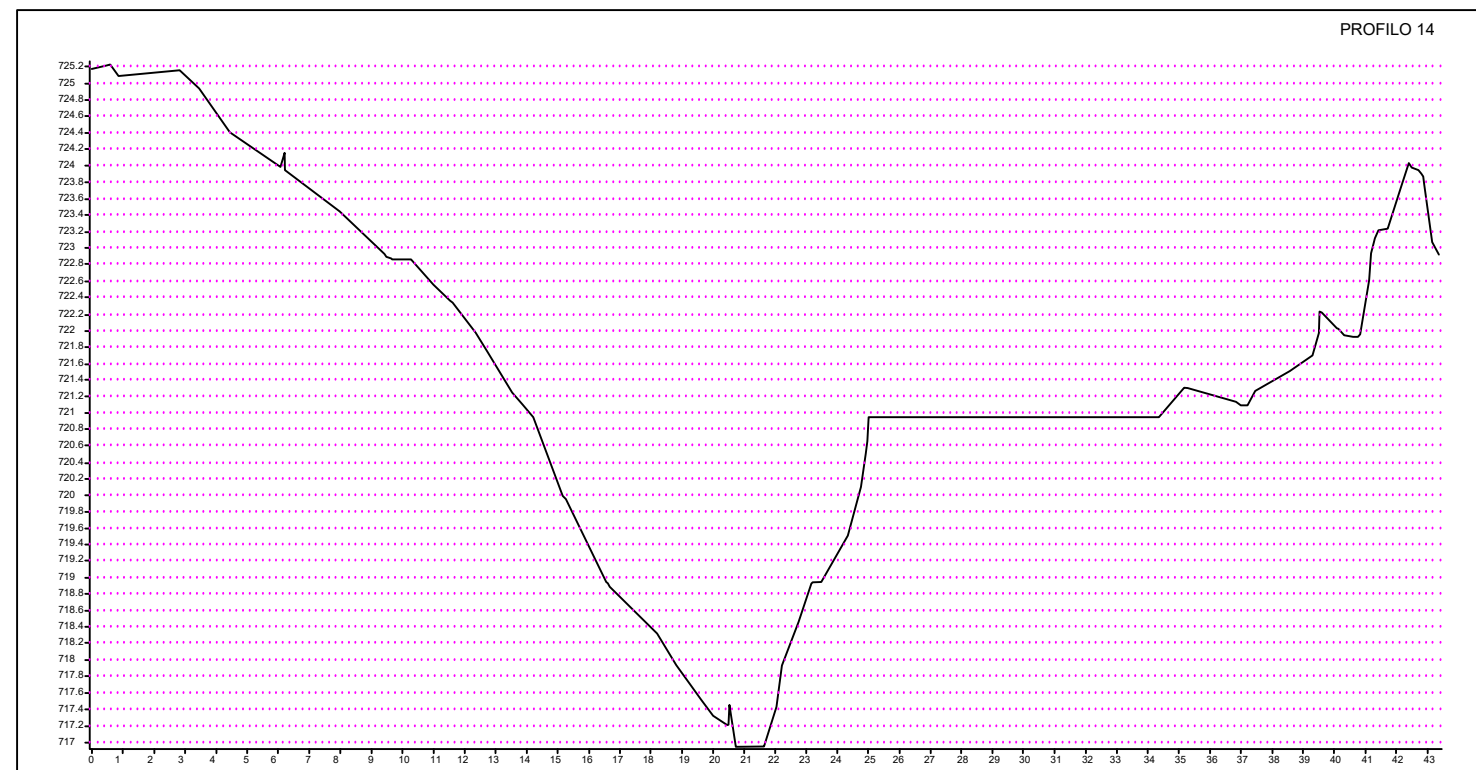
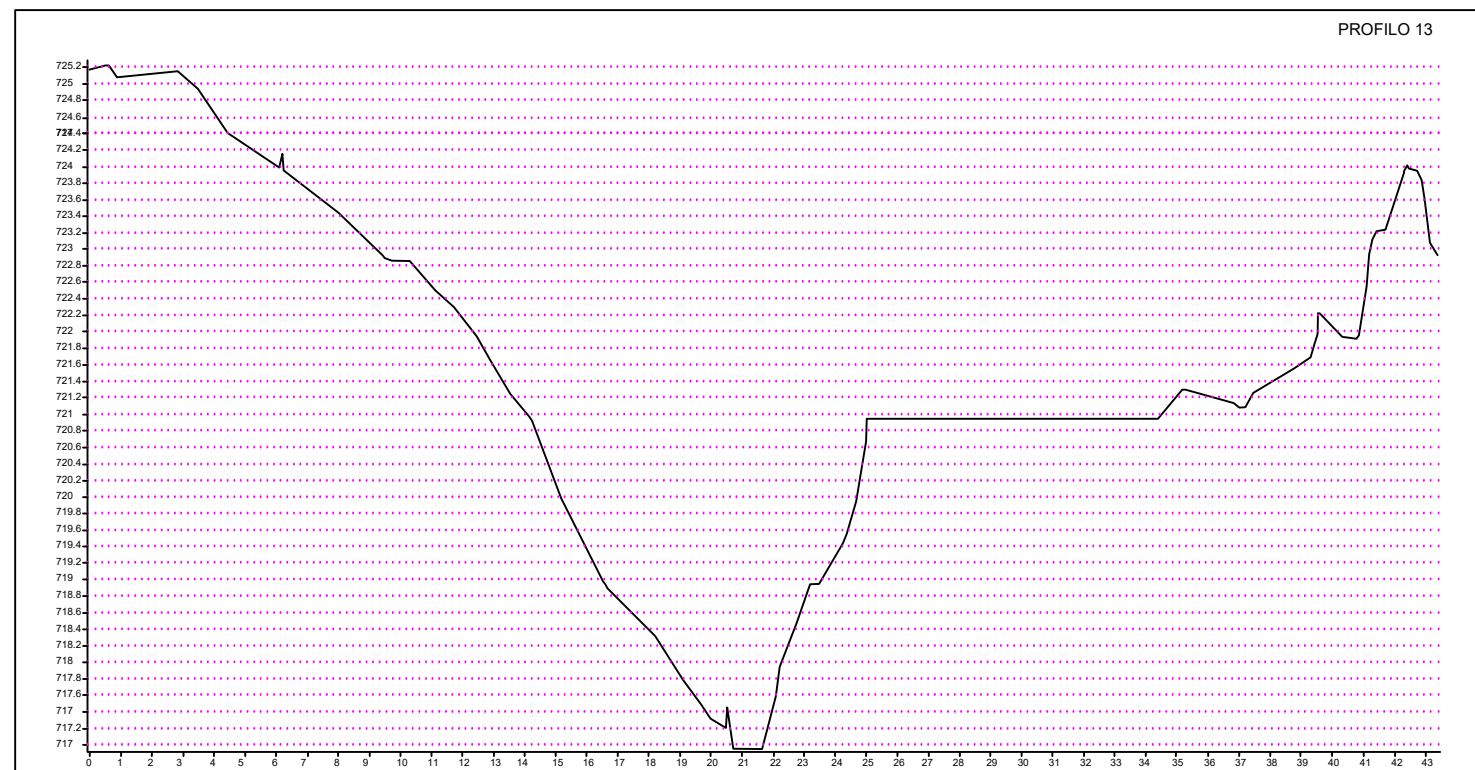


PROFILO 1: da quota 717 m a 738 m
PROFILO 2: da quota 717,2 m a 723,5 m
PROFILO 3: da quota 717 m a 730 m
PROFILO 4: da quota 717 m a 737,5 m
PROFILO 5: da quota 717 m a 738,5 m
PROFILO 6: da quota 717 m a 735,5 m
PROFILO 7: da quota 717 m a 731 m
PROFILO 8: da quota 717 m a 725,4 m
PROFILO 9: da quota 715 m a 720,8 m
PROFILO 10: da quota 710,8 m a 718,5 m
PROFILO 11: da quota 709 m a 715,8 m

PROFILO 12: da quota 705 m a 719,5 m
PROFILO 13: da quota 717 m a 725,2 m
PROFILO 14: da quota 717 m a 725,2 m
PROFILO 15: da quota 680 m a 1320 m
PROFILO 16: DA quota 666 m a 730 m
PROFILO 17: da quota 735,5 m a 753 m
PROFILO 18: da quota 724,5 m a 736 m
PROFILO 19: da quota 750 m a 767 m
PROFILO 20: da quota 790 m a 807,5 m
PROFILO 21: da quota 714 m a 776 m
PROFILO 22: da quota 683,2 m a 686,8 m



 <div>MINISTERO DELL'INTERNO</div>		 <div>Ministero dell'Economia e delle Finanze</div>	
<div></div>			
<div>COMUNE di SAN RUFO</div> <div>Provincia di Salerno</div>			
<div>"LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ATTRAVERSO INTERVENTI SUL SISTEMA DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE A MONTE DEL CENTRO ABITATO"</div> <div>CUP: G64H20000630001</div>			
<div>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</div>			
<div>Data: MARZO 2022</div> <div>Scala: RIF. QUOTATO</div> <div>Elaborato: 10B</div>		<div>DESCRIZIONE ELABORATO:</div> <div>PROFILI AREA DI INTERVENTO - B</div>	
		<div>Sez. B</div> <div>Num. 10</div> <div>ID. G.06</div> <div>Serie GRAF</div>	
<div>RESPONSABILI DI PROGETTO</div> <div>Il Resp. del Procedimento Arch. Francesco DI NIELLE</div>		<div>Il Geologo Dott. Rocco SPAGNUOLO</div> <div>Il Progettista Ing. Rocco DI BIASI</div>	
		<div>VISTI e/o AUTORIZZAZIONI</div>	
<div>A TERME DI LEGGE NON E' CONSENTITA, SENZA AUTORIZZAZIONE, ALCUNA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE ELABORATO.</div>			