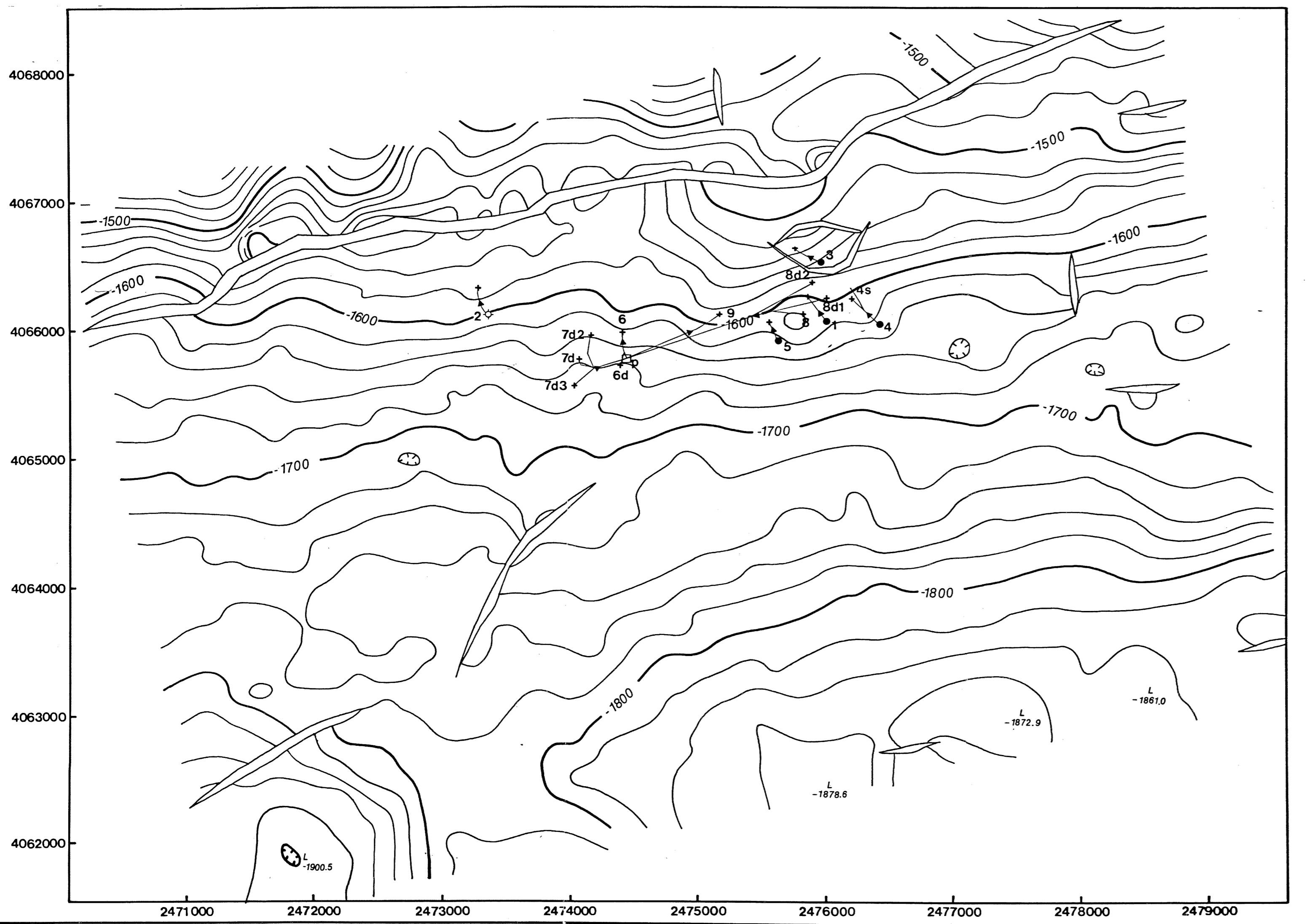


Mila 1 Prof. liv. -2748 TWT 1600 P.F. -3614 PROD. OLIO	Mila 2 Prof. liv. -2613 TWT 1596 P.F. -3856 STERILE	Mila 3 Prof. liv. -2911 TWT 1666 P.F. -3652 MANIF. OLIO	Mila 4 Prof. liv. -2813 TWT 1608 P.F. -3648 PROD. OLIO	Mila 5 Prof. liv. -2774 TWT 1620 P.F. -3658 PROD. OLIO	Mila 6 Prof. liv. -2774 TWT 1632 P.F. -3655 STERILE	Mila 6D Prof. liv. -2771 TWT 1631 P.F. -3547 PROD. OLIO	
Mila 7D Prof. liv. -2829 TWT 1652 P.F. -3641 STERILE	Mila 7D2 Prof. liv. -2826 TWT 1650 P.F. -3735 STERILE	Mila 7D3 Prof. liv. -2828 TWT 1650 P.F. - STERILE	Mila 8 Prof. liv. -2717 TWT 1584 P.F. -3545 STERILE	Mila 8/1 Prof. liv. -2717 TWT 1584 P.F. -3580 STERILE	Mila 8/2 Prof. liv. -2717 TWT 1584 P.F. -3552 PROD. OLIO	Mila 9 Prof. liv. -2761 TWT 1610 P.F. -3635 STERILE	Mila 4S Prof. liv. -2813 TWT 1608 P.F. -3560 PROD. OLIO



<p>ESPLORAZIONE</p> <p>AUTORE: DR. M. GRISI</p> <p>DISEGNATORE: AVIELLE GEOGRAPH</p> <p>DATA: Ott. 1990</p> <p>DISEGNO N°: 1371</p>	<p>PERMESSO:</p> <p>Concessione C.C4.ME</p>	<p>ALLEGATO N°:</p> <p>2</p>	
	<p>Interpretazione del rilievo 3D</p> <p>TWT TOP STREPPENOSA</p>		
	<p>EQUIDISTANZA:</p> <p>20 MSEC</p>	<p>D.P.:</p> <p>L.M.</p>	
	<p>CARTA INDICE</p>		<p>PROIEZIONE:</p> <p>ELLIPSOIDE:</p> <p>ORIENTAMENTO:</p> <p>MERIDIANO CENTRALE:</p> <p>FALSO NORD:</p> <p>FALSO EST:</p>
<p>LEGENDA</p> <p>NR LIVELLO NON RAGGIUNTO</p> <p>▲ INTERSEZIONE DEL PROFILO DEL POZZO E L'ORIZZONTE MAPPATO</p>			
<p>SCALA 1:25000</p>			