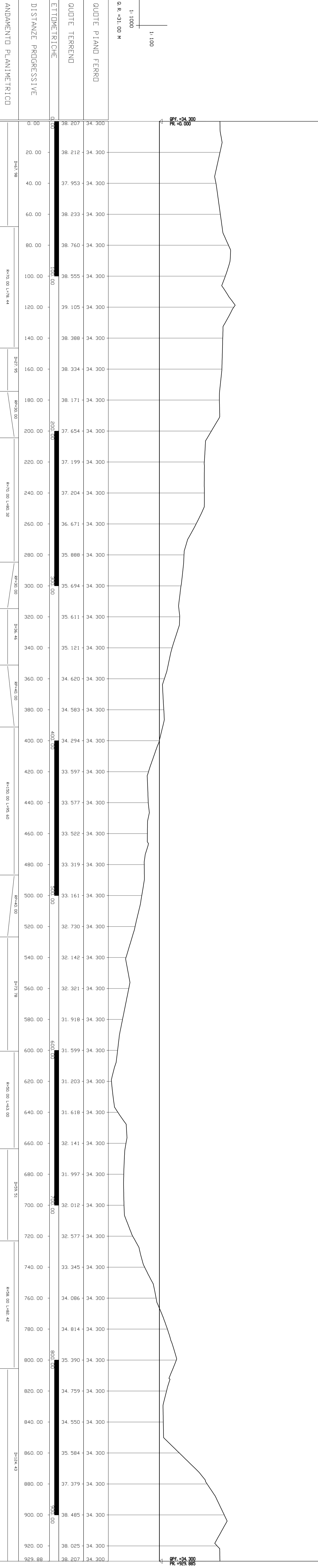


PR = 0.00
 RV = 2.30

PR = 22.89
 RV = 2.30

929.88
 0.000000



ANDAMENTO PLANIMETRICO	DISTANZA PROGRESSIVA	QUOTE TERRENO	ANDAMENTO PLANIMETRICO
	0.00	38.207	
	20.00	38.212	
	40.00	37.953	
	60.00	38.233	
	80.00	38.760	
	100.00	38.555	
	120.00	39.105	
	140.00	38.388	
	160.00	38.334	
	180.00	38.171	
	200.00	37.654	
	220.00	37.199	
	240.00	37.204	
	260.00	36.671	
	280.00	35.888	
	300.00	35.694	
	320.00	35.611	
	340.00	35.121	
	360.00	34.620	
	380.00	34.583	
	400.00	34.294	
	420.00	33.597	
	440.00	33.577	
	460.00	33.522	
	480.00	33.319	
	500.00	33.161	
	520.00	32.730	
	540.00	32.142	
	560.00	32.321	
	580.00	31.918	
	600.00	31.599	
	620.00	31.203	
	640.00	31.618	
	660.00	32.141	
	680.00	31.997	
	700.00	32.012	
	720.00	32.577	
	740.00	33.345	
	760.00	34.086	
	780.00	34.814	
	800.00	35.390	
	820.00	34.759	
	840.00	34.550	
	860.00	35.584	
	880.00	37.379	
	900.00	38.485	
	929.88	38.207	

COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO
 AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA
 ATI:

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI PALERMO
 PRIMA LINEA
 TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO
 PROGETTO PRELIMINARE

PROFILO DI PROGETTO BINARIO DI PROVA

REVISIONI	SETT.	EMMISSIONE ELABORATI/IMPIANTI	REDAATTO	LIBERATO	CHECK/DIRIGENTE	PROBABILI
0	2005		Hirado	Liberrato	Checcoloni/Noce	Piscelli
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOTE FILE
MP/A1	P/P		PR 01	g	1:1000/100	MPAT/PP/PP/PRO10.dwg