

SEZIONE IDROCARBURI
 15 SET. 1987
 Prot. N. 5702
 III-308-1

COPAREX
 CAMPOTOSTO

CPT-1

NW 15.1

1.1 SE

SHOT POINTS

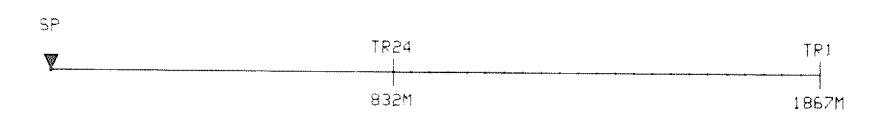
STACK AMCOD
 COPERTURA 600 0/0

PL 1A
 DATA 30-10-1984

127 M5 41 *
 * ELABORAZIONE AL CENTRO NUMERICA CGG

REGISTRAZIONE TERRENO

CONTRATTORE.....PRAKLA SEISMOS SISMOGRAFI TRACCIA
 DATA DI REGISTRAZIONE...15-25/09/1984 GEOFONI TIPO..... HSJ14
 STRUMENTAZIONE.....EPR 9 TRACCE GEOFONI GRUPPO..... 2L
 NUMERO NASTRI.....90426,90427,90428 DISTANZA FRA TRACCIE.....45 M
 FILTRO LC.....8 HZ (18 DB/OCT) SPREAD.....24 TRACCIE
 FILTRO HC.....124 HZ FINESTRA.....OFF-END
 CAMPIONATURA.....2 MS DURATA REGISTRAZIONE.....6 SEC
 PUNTO DI SCOPPIO
 FORO UNICO
 PROFONDITA PERFORATA.....21 M
 CARICA.....12,20 KG



CORREZIONI DI SUPERFICIE
 DP = 1000 M UC = 3200 M/S

$$CPE = \frac{(ZDP - ZSP) + PMAXI}{UC}$$

$$CS = \frac{(ZDP - ZS) + PMINI}{UC} - UT$$

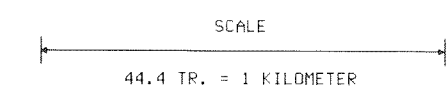
I TEMPI NEGATIVI SONO TEMPI DA AGGIUNGERE

ELABORAZIONE

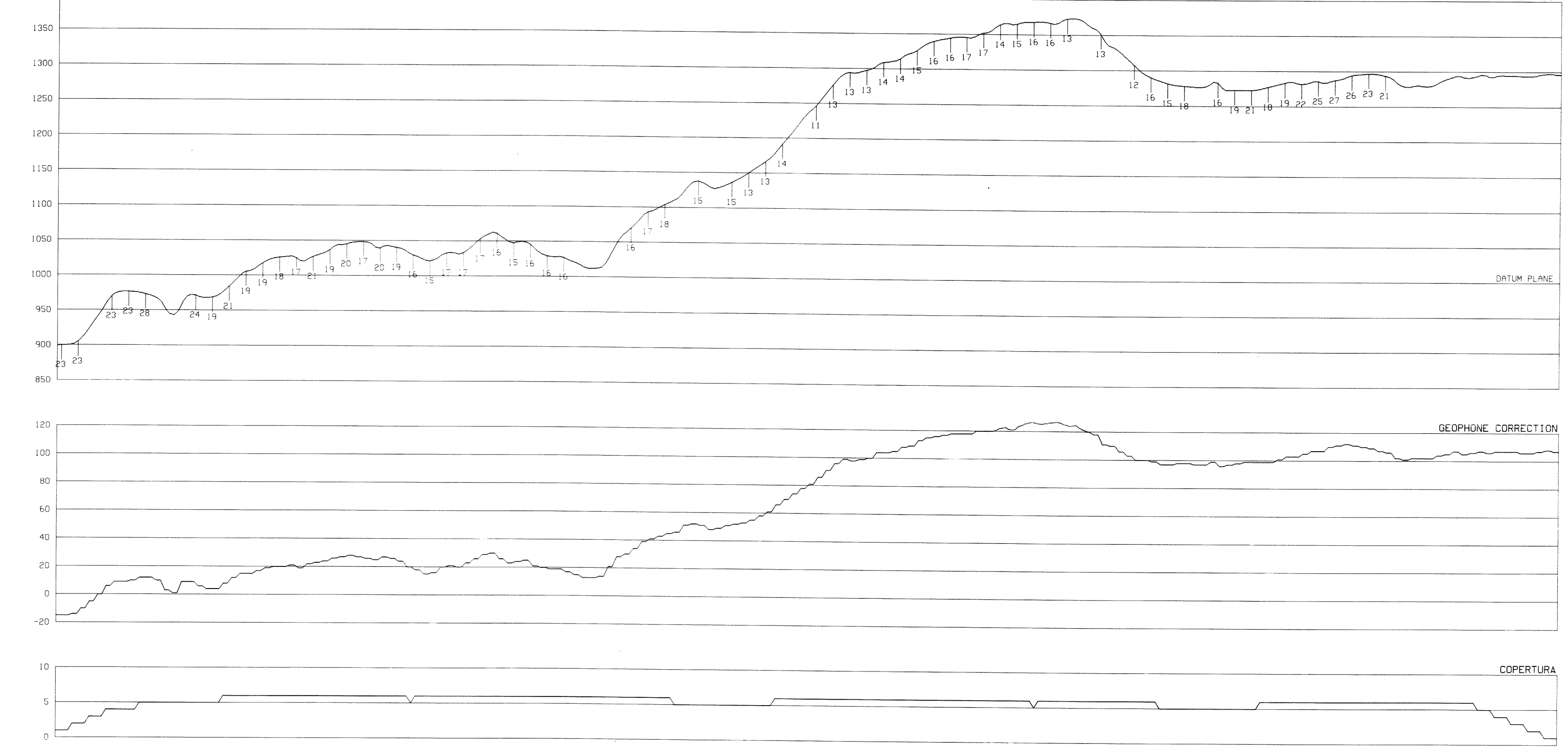
CONTRATTORE.....CGG CORREZIONI STATICHE (DAL DPC AL DP)
 LUNGHEZZA.....6 SEC AGGIUSTAMENTO AUTOMATICO DELLE
 SEQUENZA.....4 MS CORREZIONI STATICHE (SATAN 1)
 DEMULTIPLICAZIONE (T1000-T3900)
 RICUPERO DELLE AMPIEZZE
 EDIZIONE ADDIZIONE COPERTURA 6
 COLLEZIONE DEI PUNTI RIFLESSIONI FILTRO VARIABILE
 DECONVOLUZIONE TRE FINESTRE 15-45 HZ - T0-T1300
 T 500-T1200 - L120 - F1100 13-45 HZ - T2300-T3000
 T 900-T2000 - L120 - F1100 10-35 HZ - T4000-T6000
 T1800-T3500 - L120 - F1100
 CORREZIONI STATICHE (DAL LIVELLO DEL MIGLIORAMENTO DELLA COERENZA
 SUOLO AL DPC) SPAZIALE (AMCOD)
 UGUALIZZAZIONE DELLE TRACCIE (L 600 MS) +/- 8 MS - NC=13 TRACCIE
 ANALISI CONTINUA DELLE VELOCITA (L 250 MS - T0-T1000
 (USCAN) L 1000 MS - T1000-T6000
 CORREZIONI DINAMICHE (INTERPOLAZIONE USCITA ANALOGICA
 FRA 2 LEGGI CONSICUATIVE)*
 * L ORIGINE DEI TEMPI SI TROVA AL DPC
 * DPC = LIVELLO MEDIO DEL SUOLO = PIP NEGRO

USCITA ANALOGICA

SCALA ORIZZONTALE.....1 KM = 5.2 CM
 SCALA VERTICALE.....1 SEC = 10 CM
 VELOCITA D'OMOGENEITA.....3800 M/SEC



COPAREX-Italia
 2/85 a a A



CDP	360 SP	0	CDP	304 SP	0	CDP	234 SP	0	CDP	160 SP	0	CDP	109 SP	0	CDP	58 SP	0	CDP	1 SP	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TIME	NNMVEL	INTVEL	TIME	NNMVEL	INTVEL	TIME	NNMVEL	INTVEL	TIME	NNMVEL	INTVEL	TIME	NNMVEL	INTVEL	TIME	NNMVEL	INTVEL	TIME	NNMVEL	INTVEL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
625	3400	3400	650	3700	3620	675	4000	3920	700	4300	4040	725	4600	4160	750	4900	4280	775	5200	4400	800	5500	4520	825	5800	4640	850	6100	4760	875	6400	4880	900	6700	5000	925	7000	5120	950	7300	5240	975	7600	5360	1000	7900	5480	1025	8200	5600	1050	8500	5720	1075	8800	5840	1100	9100	5960	1125	9400	6080	1150	9700	6200	1175	10000	6320	1200	10300	6440	1225	10600	6560	1250	10900	6680	1275	11200	6800	1300	11500	6920	1325	11800	7040	1350	12100	7160	1375	12400	7280	1400	12700	7400	1425	13000	7520	1450	13300	7640	1475	13600	7760	1500	13900	7880	1525	14200	8000	1550	14500	8120	1575	14800	8240	1600	15100	8360	1625	15400	8480	1650	15700	8600	1675	16000	8720	1700	16300	8840	1725	16600	8960	1750	16900	9080	1775	17200	9200	1800	17500	9320	1825	17800	9440	1850	18100	9560	1875	18400	9680	1900	18700	9800	1925	19000	9920	1950	19300	10040	1975	19600	10160	2000	19900	10280	2025	20200	10400	2050	20500	10520	2075	20800	10640	2100	21100	10760	2125	21400	10880	2150	21700	11000	2175	22000	11120	2200	22300	11240	2225	22600	11360	2250	22900	11480	2275	23200	11600	2300	23500	11720	2325	23800	11840	2350	24100	11960	2375	24400	12080	2400	24700	12200	2425	25000	12320	2450	25300	12440	2475	25600	12560	2500	25900	12680	2525	26200	12800	2550	26500	12920	2575	26800	13040	2600	27100	13160	2625	27400	13280	2650	27700	13400	2675	28000	13520	2700	28300	13640	2725	28600	13760	2750	28900	13880	2775	29200	14000	2800	29500	14120	2825	29800	14240	2850	30100	14360	2875	30400	14480	2900	30700	14600	2925	31000	14720	2950	31300	14840	2975	31600	14960	3000	31900	15080	3025	32200	15200	3050	32500	15320	3075	32800	15440	3100	33100	15560	3125	33400	15680	3150	33700	15800	3175	34000	15920	3200	34300	16040	3225	34600	16160	3250	34900	16280	3275	35200	16400	3300	35500	16520	3325	35800	16640	3350	36100	16760	3375	36400	16880	3400	36700	17000	3425	37000	17120	3450	37300	17240	3475	37600	17360	3500	37900	17480	3525	38200	17600	3550	38500	17720	3575	38800	17840	3600	39100	17960	3625	39400	18080	3650	39700	18200	3675	40000	18320	3700	40300	18440	3725	40600	18560	3750	40900	18680	3775	41200	18800	3800	41500	18920	3825	41800	19040	3850	42100	19160	3875	42400	19280	3900	42700	19400	3925	43000	19520	3950	43300	19640	3975	43600	19760	4000	43900	19880	4025	44200	20000	4050	44500	20120	4075	44800	20240	4100	45100	20360	4125	45400	20480	4150	45700	20600	4175	46000	20720	4200	46300	20840	4225	46600	20960	4250	46900	21080	4275	47200	21200	4300	47500	21320	4325	47800	21440	4350	48100	21560	4375	48400	21680	4400	48700	21800	4425	49000	21920	4450	49300	22040	4475	49600	22160	4500	49900	22280	4525	50200	22400	4550	50500	22520	4575	50800	22640	4600	51100	22760	4625	51400	22880	4650	51700	23000	4675	52000	23120	4700	52300	23240	4725	52600	23360	4750	52900	23480	4775	53200	23600	4800	53500	23720	4825	53800	23840	4850	54100	23960	4875	54400	24080	4900	54700	24200	4925	55000	24320	4950	55300	24440	4975	55600	24560	5000	55900	24680	5025	56200	24800	5050	56500	24920	5075	56800	25040	5100	57100	25160	5125	57400	25280	5150	57700	25400	5175	58000	25520	5200	58300	25640	5225	58600	25760	5250	58900	25880	5275	59200	26000	5300	59500	26120	5325	59800	26240	5350	60100	26360	5375	60400	26480	5400	60700	26600	5425	61000	26720	5450	61300	26840	5475	61600	26960	5500	61900	27080	5525	62200	27200	5550	62500	27320	5575	62800	27440	5600	63100	27560	5625	63400	27680	5650	63700	27800	5675	64000	27920	5700	64300	28040	5725	64600	28160	5750	64900	28280	5775	65200	28400	5800	65500	28520	5825	65800	28640	5850	66100	28760	5875	66400	28880	5900	66700	29000	5925	67000	29120	5950	67300	29240	5975	67600	29360	6000	67900	29480	6025	68200	29600	6050	68500	29720	6075	68800	29840	6100	69100	29960	6125	69400	30080	6150	69700	30200	6175	70000	30320	6200	70300	30440	6225	70600	30560	6250	70900	30680	6275	71200	30800	6300	71500	30920	6325	71800	31040	6350	72100	31160	6375	72400	31280	6400	72700	31400	6425	73000	31520	6450	73300	31640	6475	73600	31760	6500	73900	31880	6525	74200	32000	6550	74500	32120	6575	74800	32240	6600	75100	32360	6625	75400	32480	6650	75700	32600	6675	76000	32720	6700	76300	32840	6725	76600	32960	6750	76900	33080	6775	77200	33200	6800	77500	33320	6825	77800	33440	6850	78100	33560	6875	78400	33680	6900	78700	33800	6925	79000	33920	6950	79300	34040	6975	79600	34160	7000	79900	34280	7025	80200	34400	7050	80500	34520	7075	80800	34640	7100	81100	34760	7125	81400	34880	7150	81700	35000	7175	82000	35120	7200	82300	35240	7225	82600	35360	7250	82900	35480	7275	83200	35600	7300	83500	35720	7325	83800	35840	7350	84100	35960	7375	84400	36080	7400	84700	36200	7425	85000	36320	7450	85300	36440	7475	85600	36560	7500	85900	36680	7525	86200	36800	7550	86500	36920	7575	86800	37040	7600	87100	37160	7625	87400	37280	7650	87700	37400	7675	88000	37520	7700	88300	37640	7725	88600	37760	7750	88900	37880	7775	89200	38000	7800	89500	38120	7825	89800	38240	7850	90100	38360	7875	90400	38480	7900	90700	38600	7925	91000	38720	7950	91300	38840	7975	91600	38960	8000	91900	39080	8025	92200	39200	8050	92500	39320	8075	92800	39440	8100	93100	39560	8125	93400	39680	8150	93700	39800	8175	94000	39920	8200	94300	40040	8225	94600	40160	8250	94900	40280	8275	95200	40400	8300	95500	40520	8325	95800	40640	8350	96100	40760	8375	96400	40880	8400	96700	41000	8425	97000	41120	8450	97300	41240	8475	97600	41360	8500	97900	41480	8525	98200	41600	8550	98500	41720	8575	98800	41840	8600	99100	41960	8625	99400	42080	8650	99700	42200	8675	100000	42320

