

PLIOCENE

PLIOCENE SUPERIORE

PLIOCENE MEDIO

PLIOCENE INFERIORE
parte media

MESSINIANO

PROFONDITA' DA l. m.

T. SACCIONE 3

PROFONDITA' m (T.R.)

RESISTIVITA' Ohms m²/m

20

T. SACCIONE 1

PROFONDITA' m (T.R.)

RESISTIVITA' Ohms m²/m

20

T. SACCIONE 2

PROFONDITA' m (T.R.)

RESISTIVITA' Ohms m²/m

20

T. SACCIONE 4

PROFONDITA' m (T.R.)

RESISTIVITA' Ohms m²/m

20

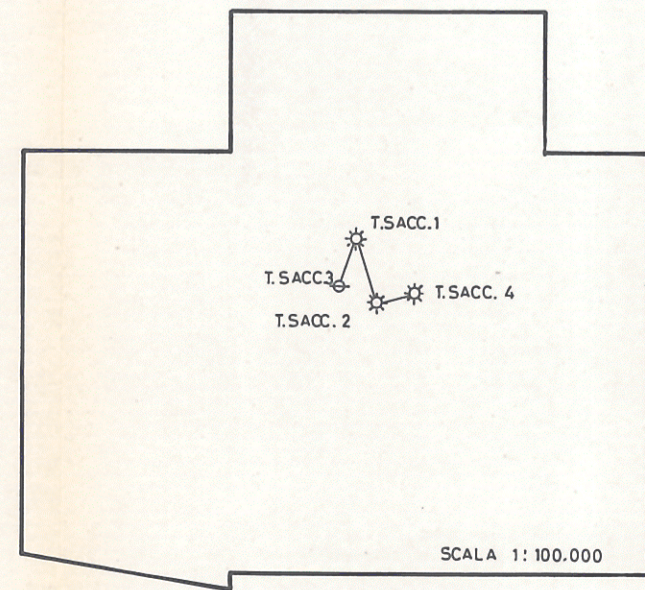
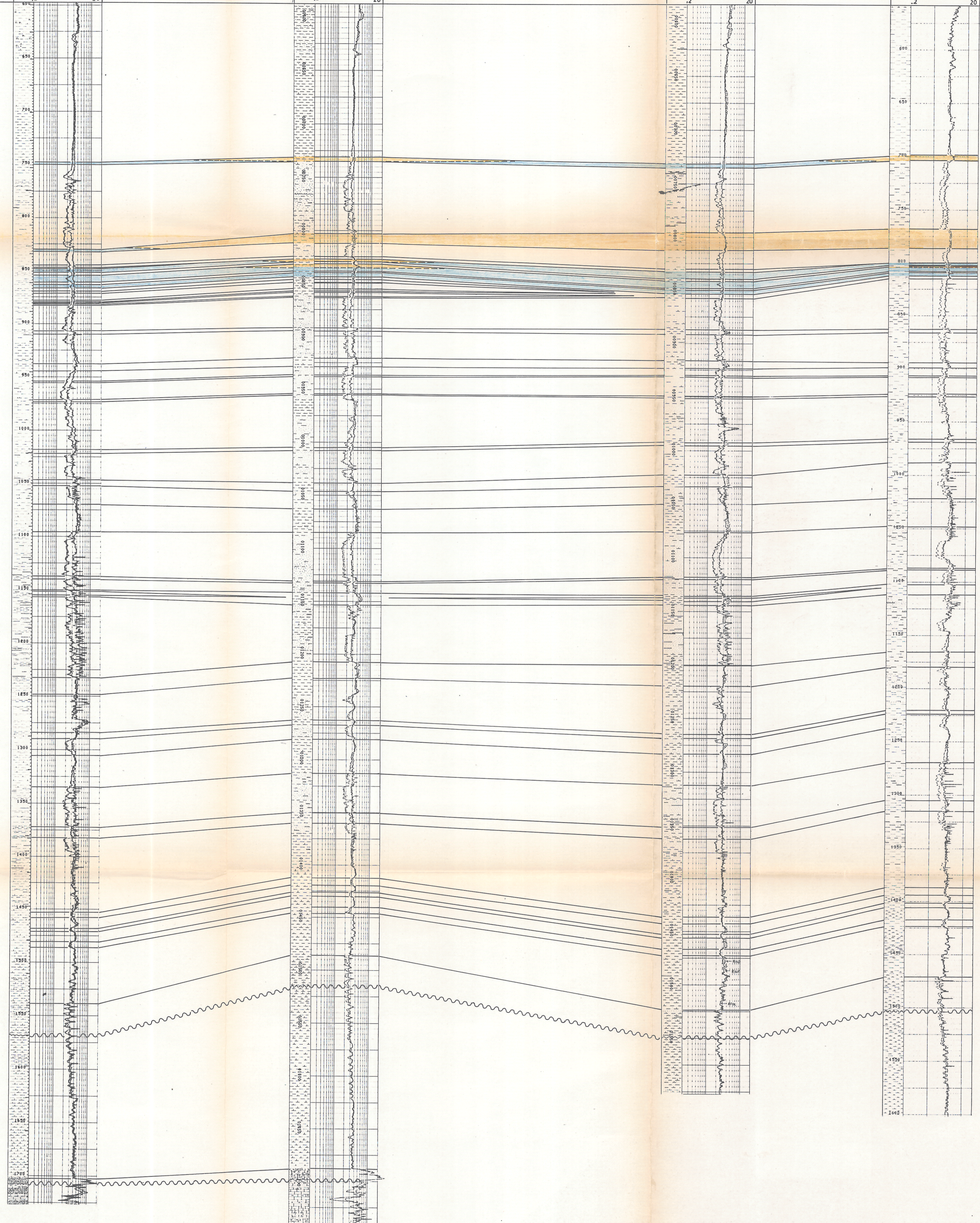
PROFONDITA' DA l. m.

450
500
550
600
650
700
750
800
850
900
950
1000
1050
1100
1150
1200
1250
1300
1350
1400
1450
1500
1550
1600

450
500
550
600
650
700
750
800
850
900
950
1000
1050
1100
1150
1200
1250
1300
1350
1400
1450
1500
1550
1600

TOSA 1
TOSA 2
TOSA 3A
TOSA 3B

TOSA 1
TOSA 2
TOSA 3A
TOSA 3B



LINEA DI CORRELAZIONE
TRA I POZZI TS3-TS1-TS2-TS4



SNIA BPD S.p.A.
Q. U.

SNIA BPD	DIVISIONE MINERARIA MILANO	A6889	Scala vert. 1:2000 Scala orizz. 1:5000
	All. n° 1	Data	N° Arch.

INTEGRAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO
DELL'ISTANZA DI CONCESSIONE
" COLLE STINCIONE "
CORRELAZIONE STRATIGRAFICO STRUTTURALE