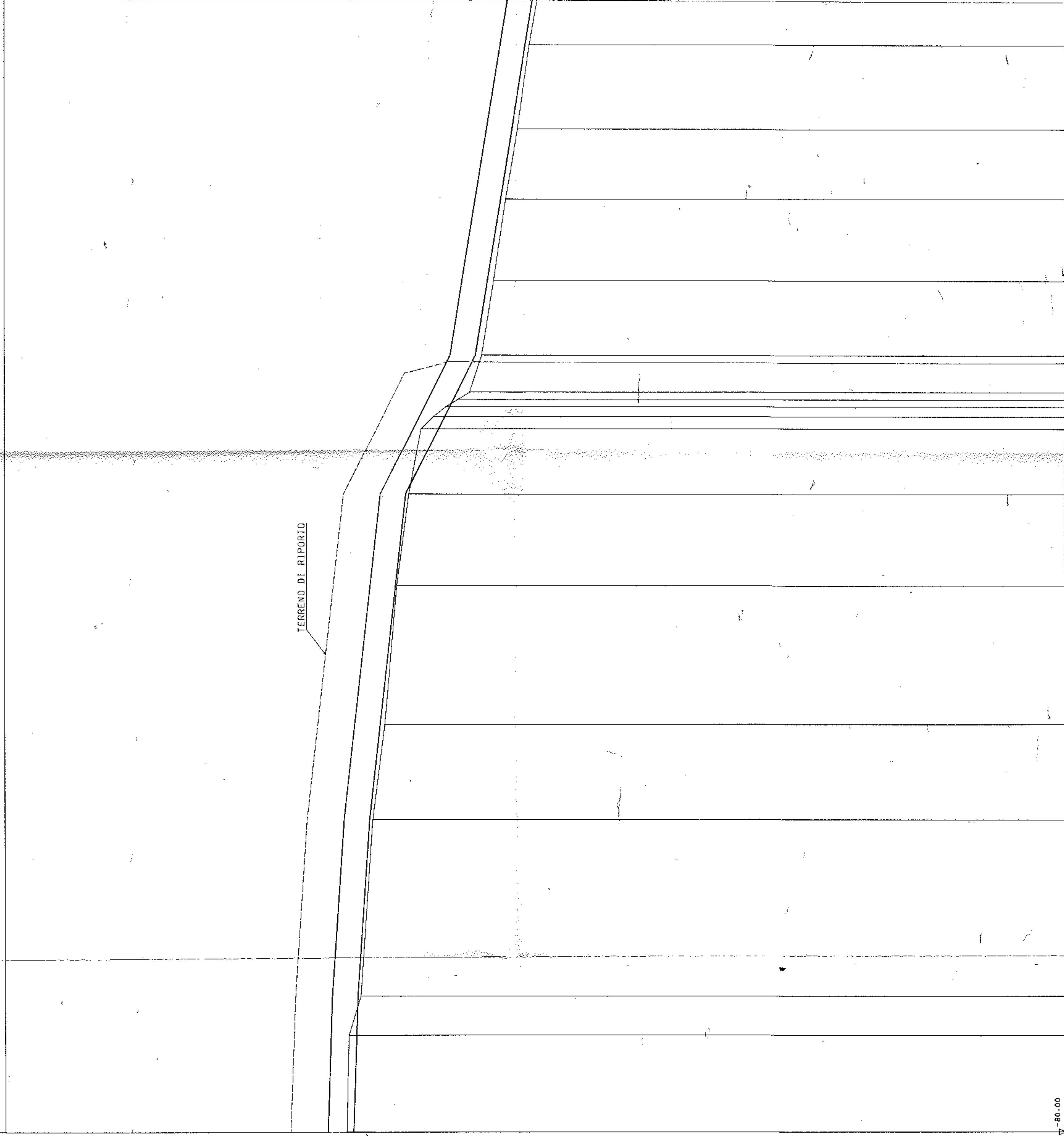


LUNGHEZZE (M) E PENDENZE	L=55.50 P=-0.007	L=72.30 P=-0.014	L=135.00 P=-0.023	L=57.00 P=-0.101	L=144.00 P=-0.033
DIAMETRI (MM)	2100 PRFV	2100 PRFV	2100 PRFV	2100 PRFV	2100 PRFV
SEZIONE COSTRUTTIVA	A-A L=55.50	B-B L=205.50	A-A L=39.00	C-C L=115.00	DIFFUSORE L=144.00

SCALE LUNGHEZZE 1:1000
ALTEZZE 1:200



QUOTE TERRENO	1081.13	1106.63	1274.63	1312.13	1368.13	1399.63	1433.13	1461.63	1496.13	1512.13
QUOTE FONDO SCAVO	21.37	21.75	22.00	22.25	22.50	22.75	23.00	23.25	23.50	23.75
QUOTE FONDO CONDOTTA	21.37	21.75	22.00	22.25	22.50	22.75	23.00	23.25	23.50	23.75
DISTANZE PARZIALI	39.50	16.00	56.50	37.50	31.50	30.50	33.50	28.50	34.50	17.00
DISTANZE PROGRESSIVE	39.50	55.50	112.00	149.50	181.00	211.50	245.00	273.50	308.00	325.00

Regione Campania

PROGETTO SPECIALE PER IL TRATTO COMPLETIVO
DEL GOLFO DI NAPOLI
PROGETTO FS 6.145

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NAPOLI EST
OPERE INTERNE ED ESTERNE

PROGETTO ESECUTIVO DI COMPLETAMENTO

AFFIDAMENTO

CONSORZIO FUGI.1511 - NAPOLI

ELABORATO DA	EMISSARO	TAV. 1/1
CONDATTA	CONDATTA	CONDATTA
PROFILO	TAV. 2	REGIONE
DATA	SETTEMBRE 1993	SCALA

PROGETTAZIONE

IL RELATORE
Dott. Ing. OSVALDO ZICCARDI

