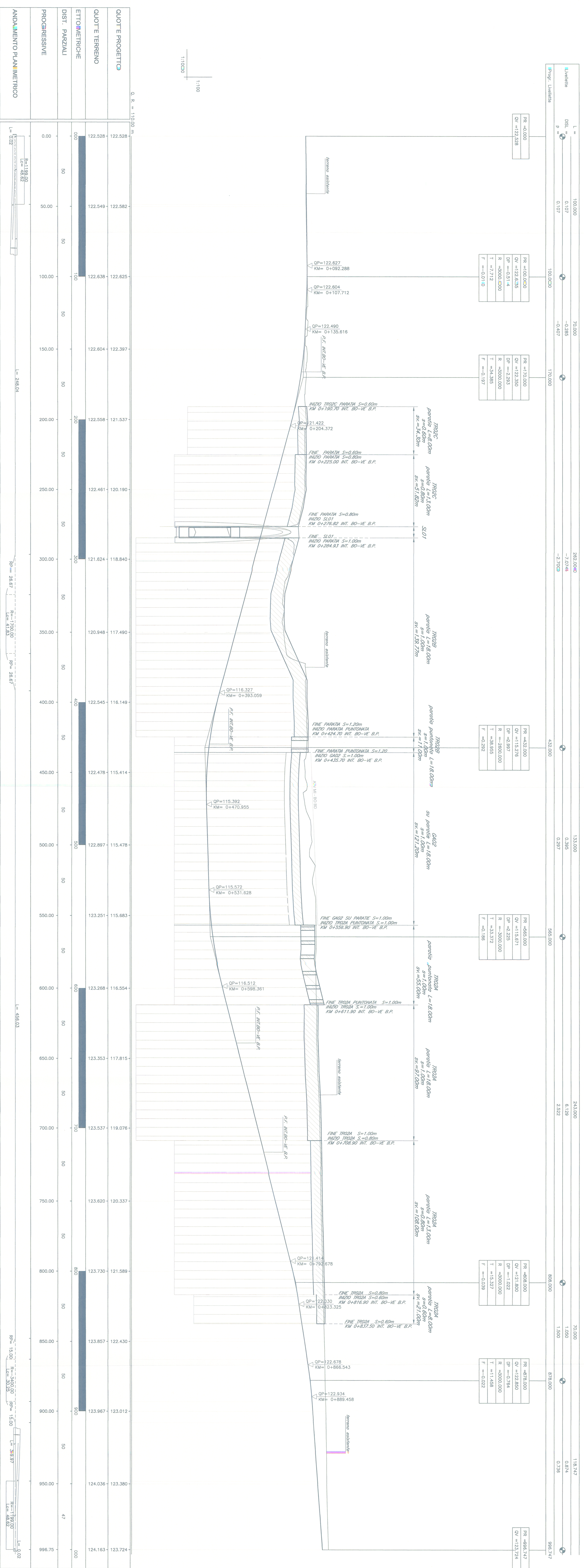


PROFILO LONGITUDINALE
INTERCONNESSIONE BO-VE B.P.
SCALA 1:1000/100



QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO
122.528	122.528
122.548	122.582
122.638	122.625
122.604	122.397
122.558	121.537
122.461	120.190
121.824	118.840
120.948	117.490
122.545	116.149
122.478	115.414
122.897	115.478
123.251	115.683
123.268	116.554
123.353	117.815
123.537	119.076
123.620	120.337
123.730	121.586
123.857	122.430
123.967	123.380
124.036	123.380
124.163	123.724

ANDAMENTO PLANIMETRICO

COMMITTENTE: U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD
PROGETTO PRELIMINARE
INTERVENTI UPGRAIDING DELLA RETE VIAGGIATORI - MI
NUOVO PRG DELLA STAZIONE DI MILANO LAMBRATE

ELABORATI GENERALI
CORPO STRADALE FERROVIARIO
PROFILO LONGITUDINALE INTERCONNESSIONE BO-VE B.P. CON OPERE

PROGETTAZIONE: **STALERA**
GRUPPO FERRVIO ITALIANO
GRUPPO FERRVIO DELLO STATO ITALIANO

SCALE: 1:1000/100

CONFERMA	LITTO	FARE	ENTE	TRG-DIC	OPERAZIONALE	PROGR.	REV.
NM02	00	R	26	F7	CS0000	003	A

ITALENIA S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE
PROTEZIONE CIVILE
DOTT. ING. ...