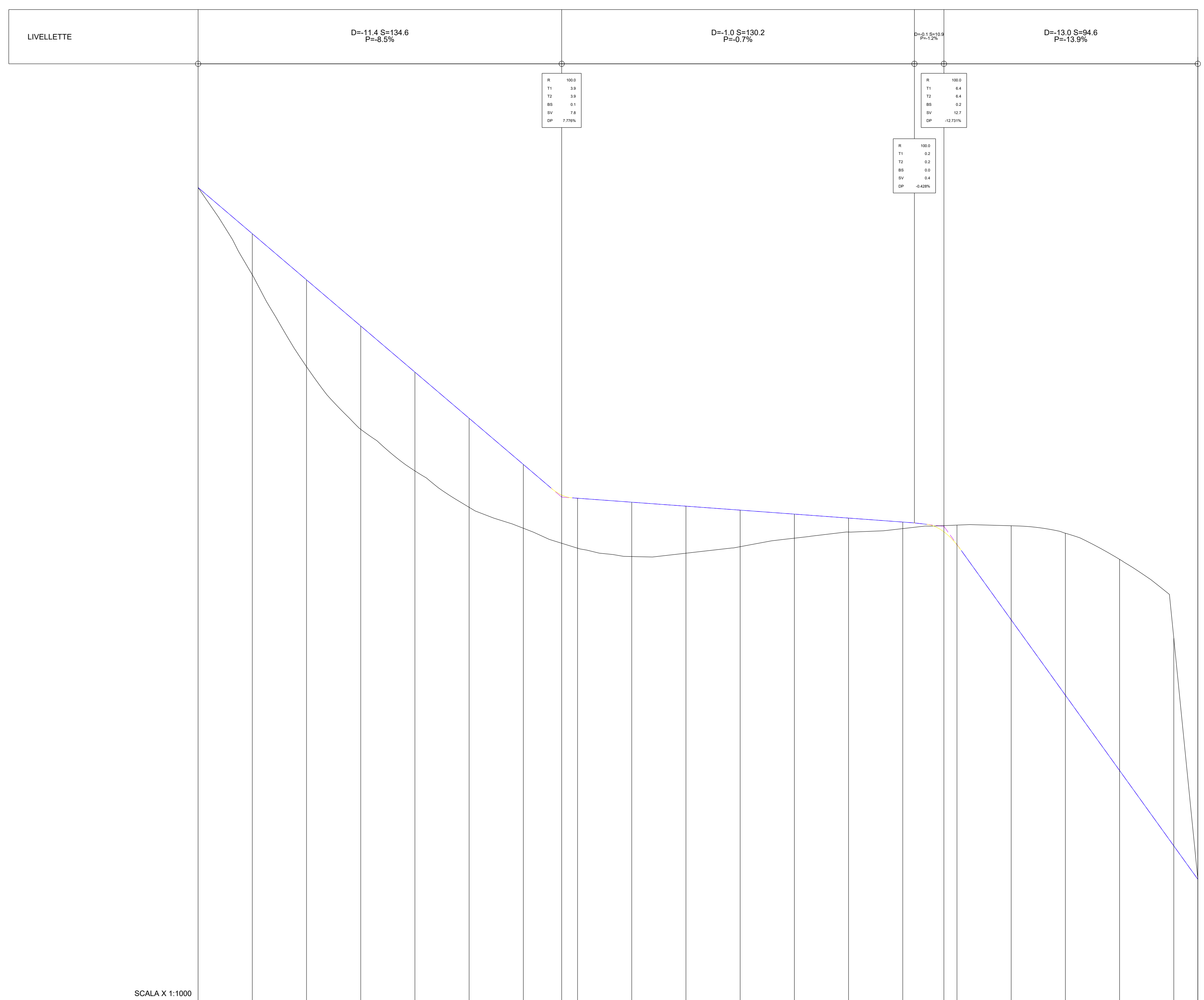




SCALA 1:1.500



No. SEZIONI	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22
DISTANZE PROGRESSIVE	0.0	20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	134.1	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	275.2	280.0	300.0	320.0	340.0	360.0	388.9
QUOTE TERRENO	738.4	736.7	731.6	726.5	726.0	726.6	725.9	725.3	725.1	724.6	725.0	725.2	725.5	725.7	725.9	726.0	726.0	726.0	725.7	724.7	721.6	713.0
QUOTE PROGETTO	738.4	736.7	731.6	726.5	726.0	726.6	725.9	727.1	727.0	726.6	726.7	726.5	726.4	726.2	726.1	725.7	725.3	722.5	719.7	716.9	714.2	712.9
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.00	-1.51	-3.20	-3.81	-3.64	-3.28	-2.35	-1.78	-1.84	-2.00	-1.73	-1.35	-0.89	-0.52	-0.24	0.23	0.73	3.47	5.97	7.79	7.06	0.03

Q RIF. 708.000  
SCALA X 1:1000  
SCALA Y 1:100

## REGIONE MARCHE

Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO  
Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T1

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 262-264 - 00186 Roma Tel. 06 8078555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	23/06/2022	Laurettil	Barfolozzi	F.O. Renewables	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T1