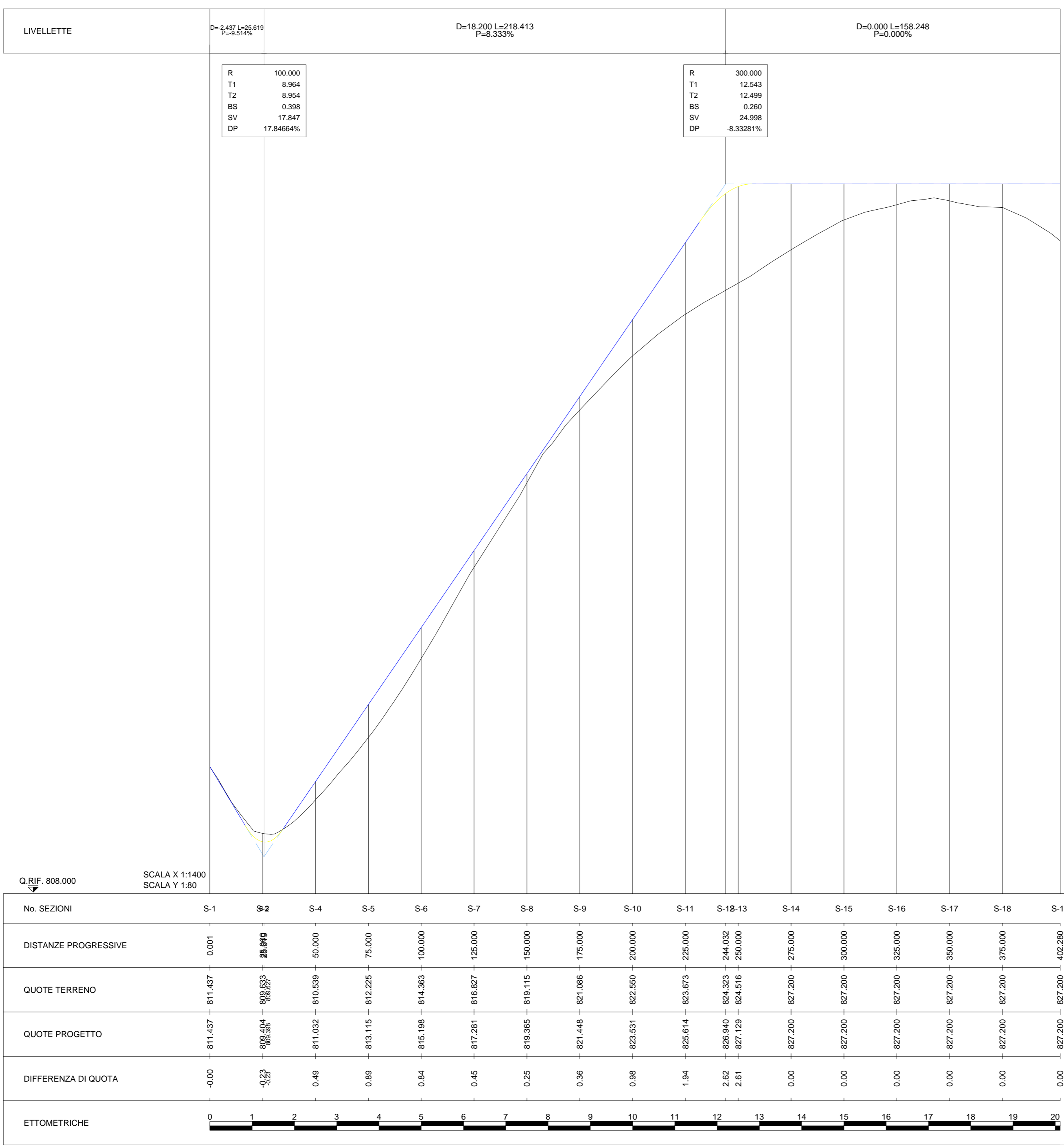


Legenda  
 RIPORTO  
 STERRO

SCALA 1:1000



Q. RIF. 808.000  
 SCALA X 1:1400  
 SCALA Y 1:80

No. SEZIONI	S-1	S-2	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	28.049	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	244.032	250.000	300.000	325.000	350.000	375.000	402.290
QUOTE TERRENO	811.437	808.823	810.539	812.225	814.363	816.627	819.115	821.086	822.550	823.673	824.323	824.516	827.200	827.200	827.200	827.200	827.200
QUOTE PROGETTO	811.437	808.304	811.032	813.115	815.198	817.281	819.365	821.448	823.531	825.614	826.940	827.129	827.200	827.200	827.200	827.200	827.200
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.00	-0.23	0.49	0.89	0.84	0.45	0.25	0.36	0.98	1.94	2.62	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																

## REGIONE MARCHE

Comune di Calderola (MC)

### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Calderola e Camerino (MC)

TITOLO  
 Planimetria e profilo piazzola e strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - T9

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - 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

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	24/10/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Planimetria e profilo piazzola e strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - T9