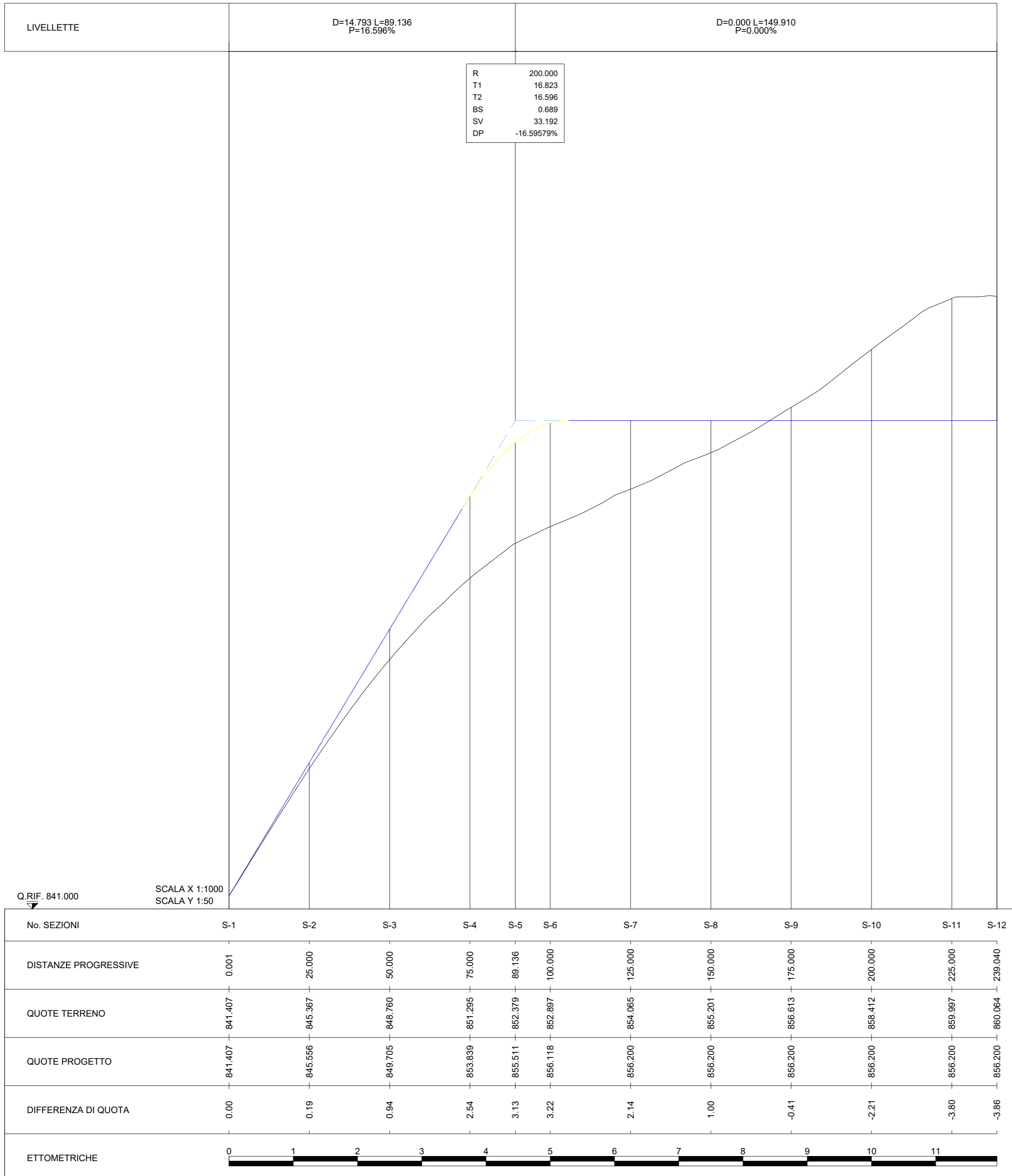


Legenda
 RIPORTO
 STERRO

SCALA 1:600



LIVELLETTE
 D=14.793 L=89.136 P=16.596%
 D=0.000 L=149.910 P=0.000%

R	200.000
T1	16.823
T2	16.596
RS	0.869
SV	33.192
DP	-16.59579%

Q.RIF. 841.000
 SCALA X 1:1000
 SCALA Y 1:50

REGIONE MARCHE
 Comune di Caldarola (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 Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO
 Planimetria e profilo piazzola e strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - T11

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 - T11

N° DOCUMENTO: **FLS-CLD-OC.11** SCALA: -- FORMATO: **A1**