

**LEGENDA**

- Strada non pavimentata
- Strada pavimentata
- Area montaggio gru
- Stoccaggio pale
- Stoccaggio torri
- Site camp
- Piazzola definitiva
- Strade -adeguamento esistente
- Strade - nuova realizzazione
- Tratti in rilevato
- Tratti in trincea
- Banche orizzontali
- Raccordi con viabilità esistente
- Berlinese
- Terre armate

**LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO**

- $\Delta$  Angolo al centro della curva circolare
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Ti Lunghezza della tangente della curva circolare

**TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI**

ID	Comune	Est [m]	Nord [m]
T1	Ripabottoni	487896	4615248
T2	Ripabottoni	487381	4616195
T3	Ripabottoni	487875	4616727
T4	Ripabottoni	488810	4616724
T5	Casacalenda	488067	4617288
T6	Bonefro	489452	4617442
T7	Bonefro	489880	4617692
T8	Bonefro	491849	4617206
T9	Bonefro	492725	4615485
T10	Sant'Elia a Pianisi	492283	4614265
T11	San Giuliano di Puglia	494461	4614553
T12	San Giuliano di Puglia	494852	4615071

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto:  
MOL1.49 - T7: Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

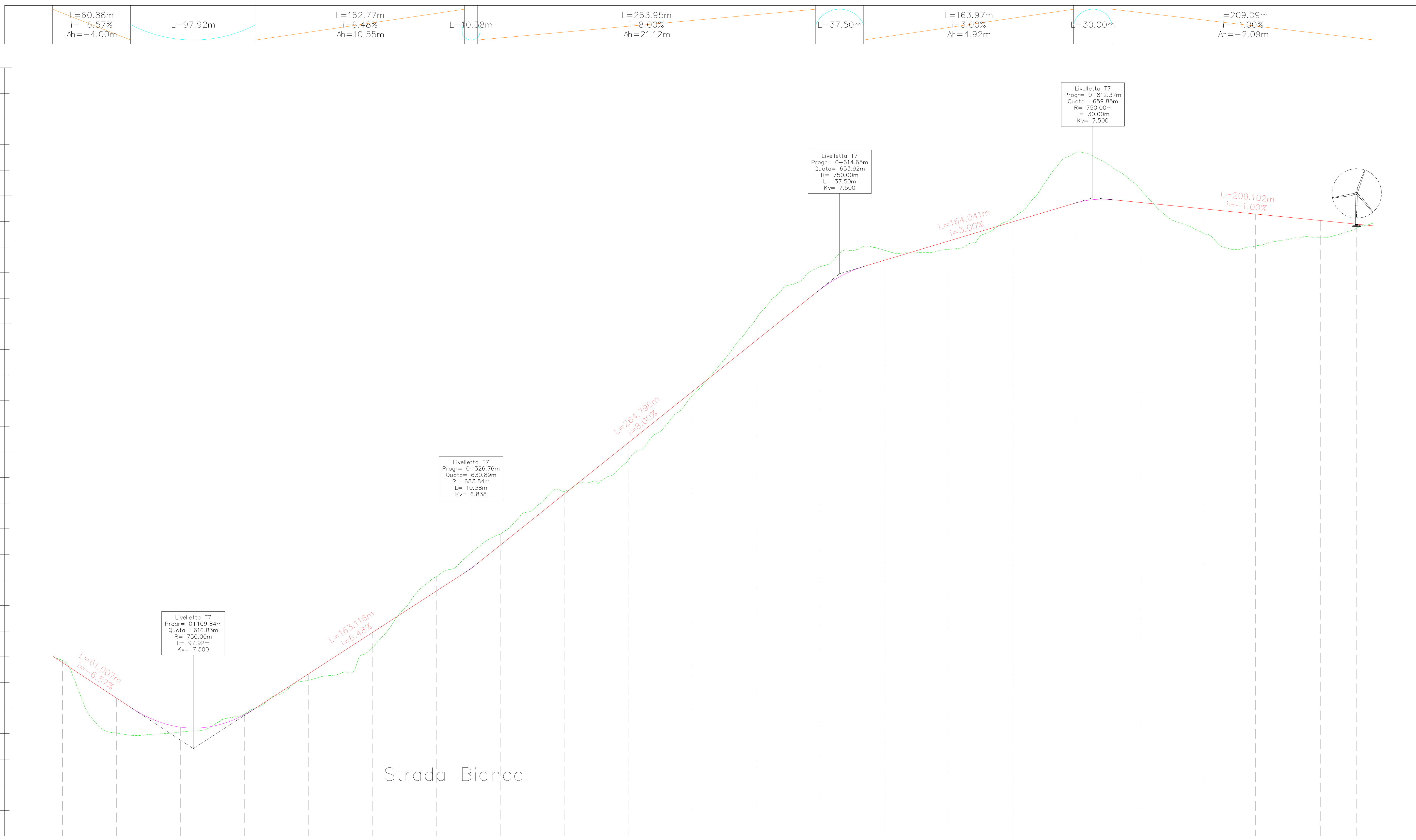
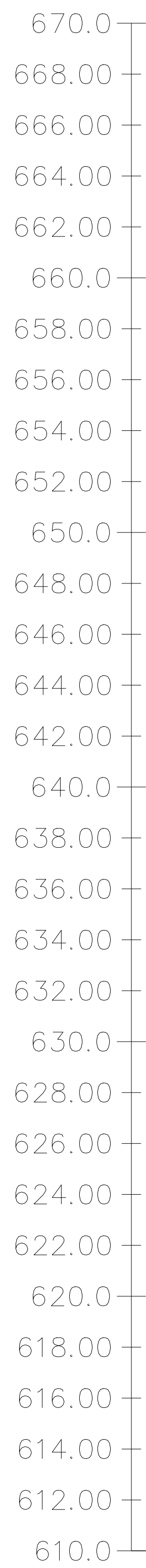
<p>Proponente:</p> <p><b>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.</b> Viale Castro Pretorio, 122 (Roma)</p>	<p>Progettista:</p> <p><b>Stantec S.p.A.</b> Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	--

00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	G. Alfano	P. Polinelli	08/03/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo      Pagina: 1 di 6      Formato Elaborato: A0      Scala: 1:1.000



LIVELLETTTE



Profilo: Vista profilo - Tracciato T7  
Q.Rif. : 610.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO PLANIMETRICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00	0+850,00	0+900,00	0+950,00	1+000,00	1+050,41
42,39	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	39,50	50,50	28,41
621,71	618,01	618,72	619,11	622,17	624,78	628,16	631,00	638,81	639,41	644,17	652,08	654,68	655,74	655,92	652,08	651,50	651,65	652,01	652,08	652,77	652,48
623,56	620,78	618,00	619,46	622,67	625,91	629,15	632,25	638,75	640,25	644,25	648,25	652,21	654,86	656,46	652,08	651,41	651,41	652,01	652,08	652,01	652,79
-1,85	-2,77	-2,28	-0,35	0,50	1,13	1,07	1,25	0,97	1,13	0,28	1,17	1,13	-1,16	0,54	-1,20	-1,39	-1,37	1,37	0,29	0,27	0,27
L=142,32m		L=119,10m		L=119,74m		L=210,71m		L=139,74m		L=81,16m		L=197,08m									

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto:  
MOL149 - T7: Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

Proponente: **Fred. Olsen Renewables**

Progettista: **Stantec**

**Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.**  
Viale Castro Pretorio, 122 (Roma)

**Stantec S.p.A.**  
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	G. Alfano	P. Polinelli	08/03/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 2 di 6	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:1.500:20	















