

LEGGENDA

- Strada non pavimentata
- Strada pavimentata
- Area delle piazzole da rinaturalizzare
- Area definitiva delle piazzole
- Site camp
- Tratti in rilevato
- Tratti in trincea
- Banche orizzontali
- Raccordi con viabilità esistente
- Berlinese
- Muro di sostegno

LEGGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- Δ 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	Luras	513607	4534932
T2	Luras	514776	4534844
T3	Luras	515064	4536740
T4	Luras	516100	4537088
T5	Luras	514855	4537245

N.B. La strada SP10 viene riportata ai soli fini della modellazione del raccordo della strada di progetto dell'aerogeneratore.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto:
LUR.49 - T1 Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

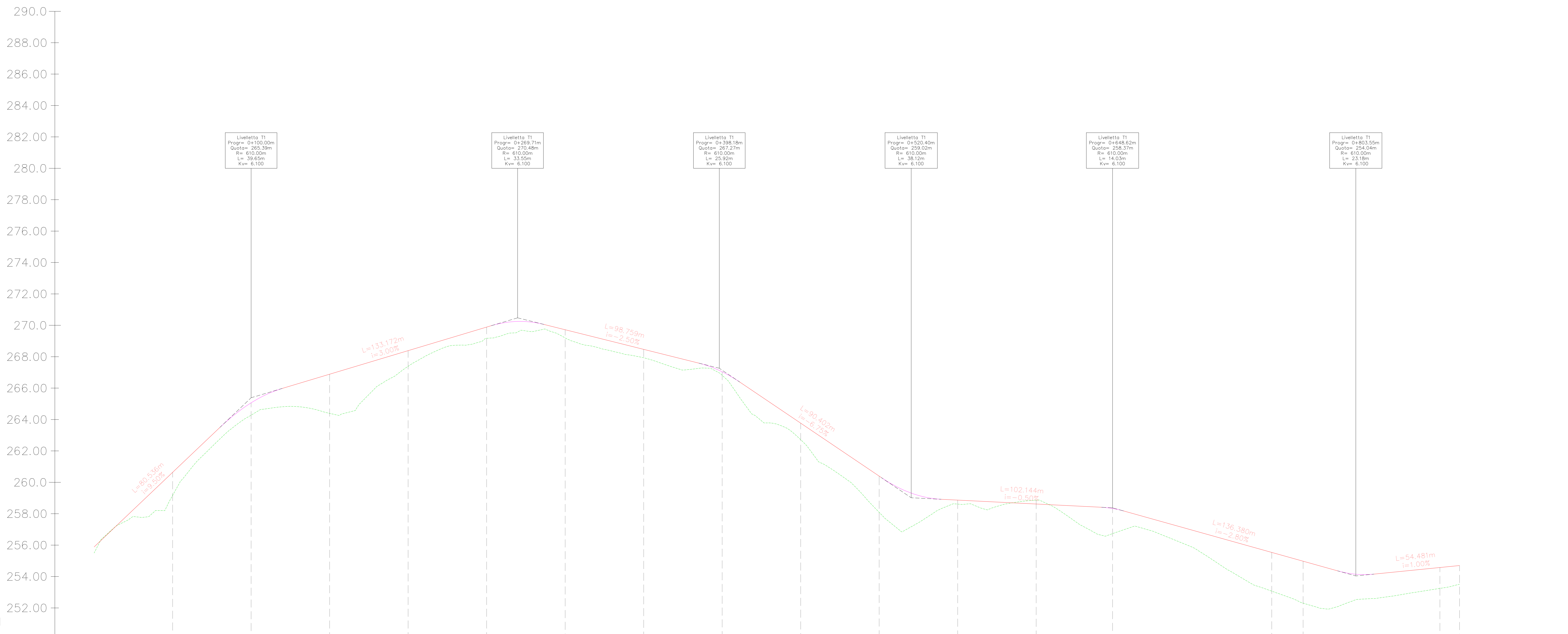
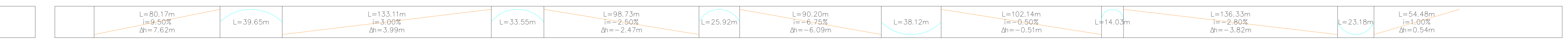
Proponente:
LURAS WINDFARM ENERGY & INFRASTRUCTURE
Luras Windfarm S.r.l.
Via Donile 7
20122 Milano, MI
Italy

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

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	G. Alfano	P. Pollinelli	12/01/2024
Fase di progetto: Definitivo					

Pagina: 1 di 6 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:1000

LIVELLETTA



Profilo: Tracciato - T1
Q.Rif.: 250.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
DISTANZE PROGRESSIVE	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		
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	48.62	101.38	20.00	87.12	12.50			
QUOTE TERRENO	256.17	254.29	254.29	252.59	250.17	246.20	241.91	236.20	230.12	222.62	213.69	203.68	192.70	180.80	168.29	155.14	141.51		
QUOTE PROGETTO	256.64	256.08	256.00	256.29	256.89	256.72	256.47	256.04	255.47	254.77	253.87	252.62	251.00	248.54	245.98	243.57	241.20		
DIFFERENZA QUOTE	0.47	0.79	0.71	0.70	0.72	0.52	0.54	0.42	0.35	0.29	0.18	0.32	0.30	0.24	0.29	0.23	0.19		
ETTOMETRICHE	00	01		02		03		04		05		06		07		08		09	09
ANDAMENTO PLANIMETRICO																			

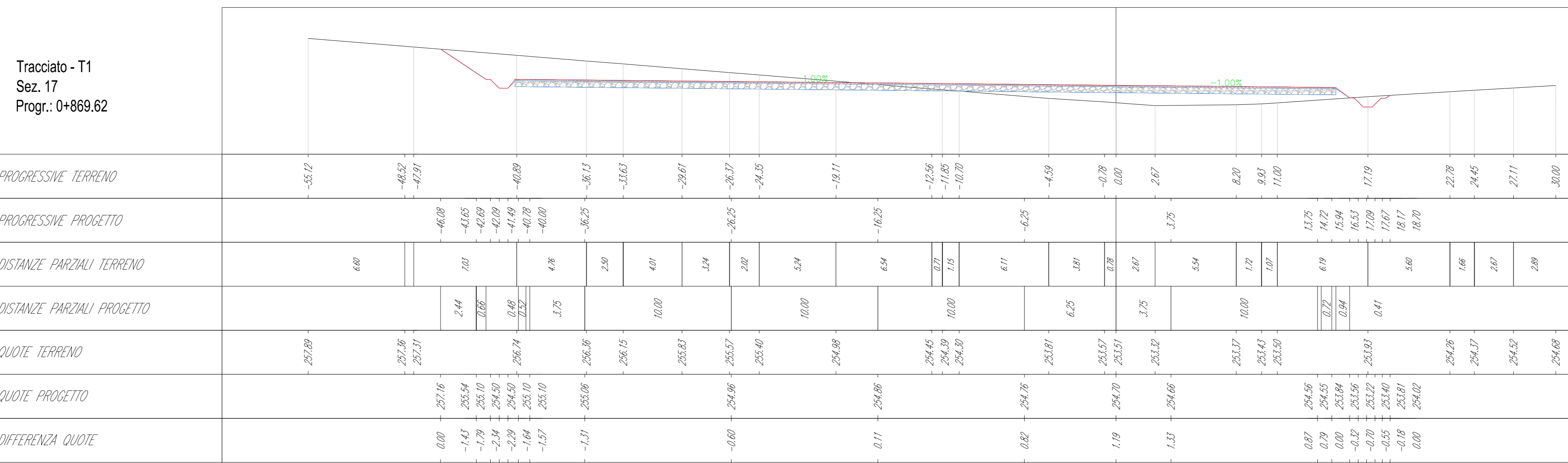
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto:
LUR.49 - T1 Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

<p>Proponente:</p> <p>LURAS WINDFARM ENERGY & INFRASTRUCTURE</p> <p>Luras Windfarm S.r.l.</p> <p>Via Dante 7 20123 Milano, MI Italy</p>	<p>Progettista:</p> <p>Stantec S.p.A.</p> <p>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	12/01/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 2 di 6 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:1000



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

Oggetto:
LUR.49 - T1 Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

<p>Proponente:</p> <p>Luras Windfarm S.r.l. Via Dante 7 20123 Milano, MI Italy</p>	<p>Progettista:</p> <p>Stantec S.p.A. 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. Pollinelli	12/01/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data