

LEGENDA

- 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

LEGENDA 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.50 - T2 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
20132 Milano, MI
Italy

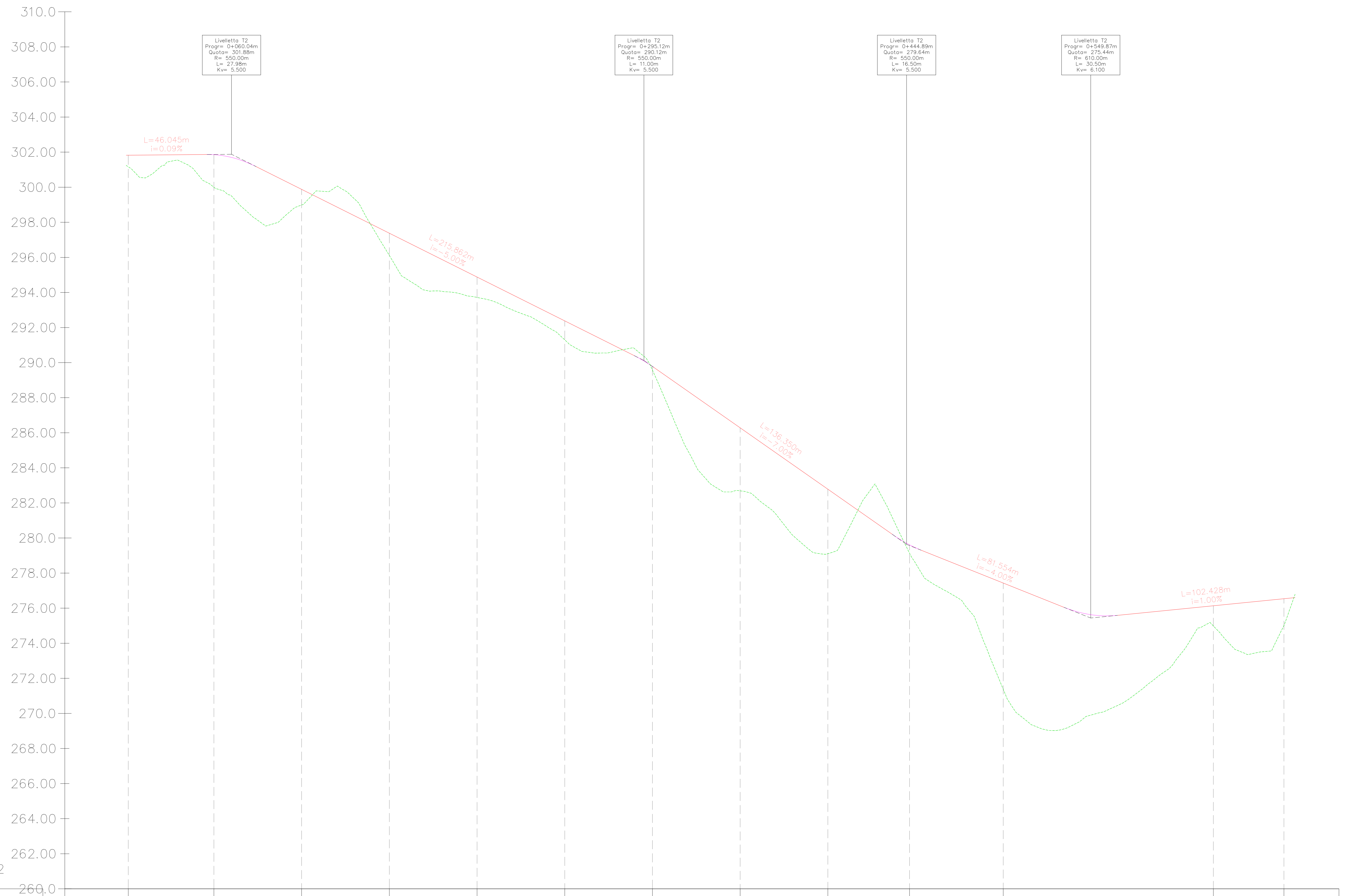
Progettista:
Stantec
Stantec S.p.A.
Centro Direzioneale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	G. Alfano	P. Polinelli	12/01/2024

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1 di 5 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:1000

LIVELLETTA

L=46.05m i=0.09% Δh=0.04m	L=27.98m	L=215.59m i=-5.00% Δh=-10.78m	L=11.00m	L=136.02m i=-7.00% Δh=-9.52m	L=16.50m	L=81.49m i=-4.00% Δh=-3.26m	L=30.50m	L=102.42m i=1.00% Δh=1.02m
---------------------------------	----------	-------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	----------------------------------



Profilo: Vista profilo T2
Q.Rif. : 260.00

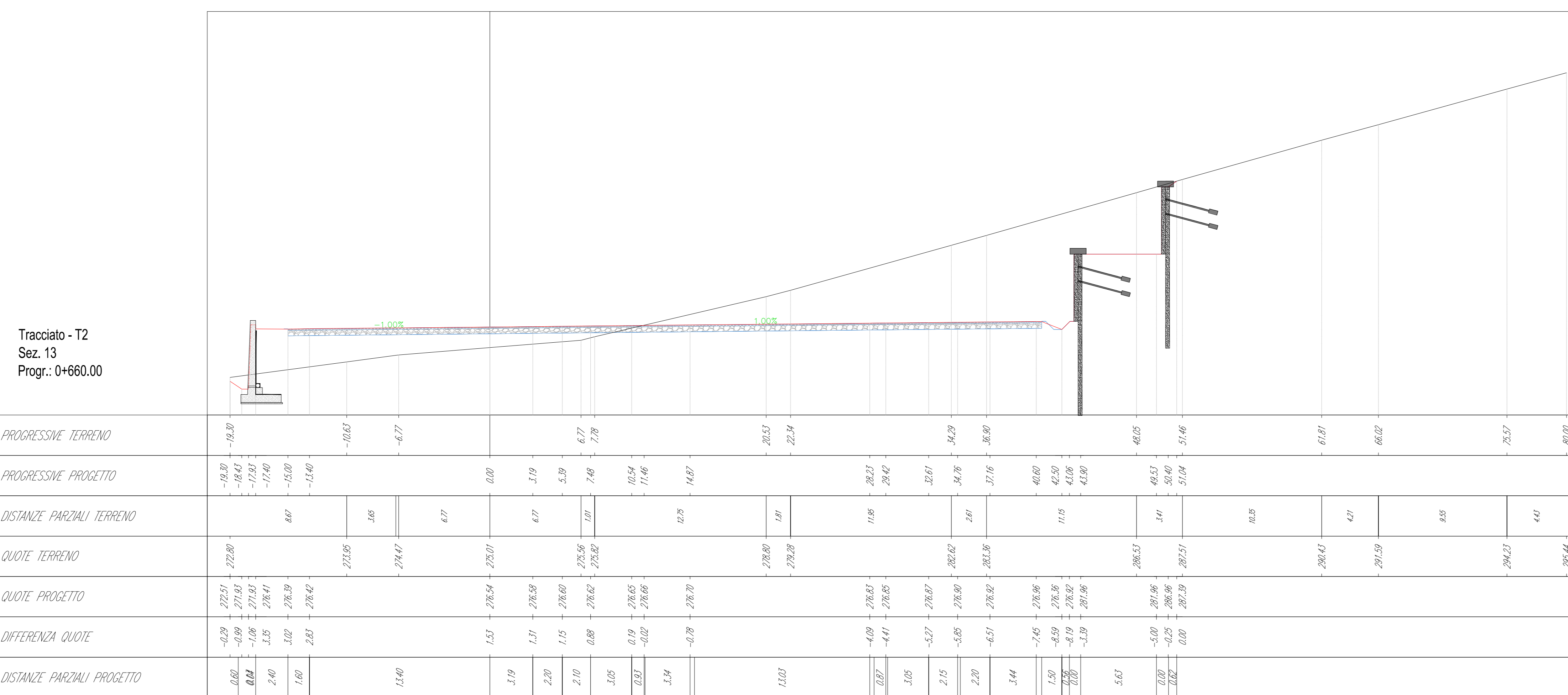
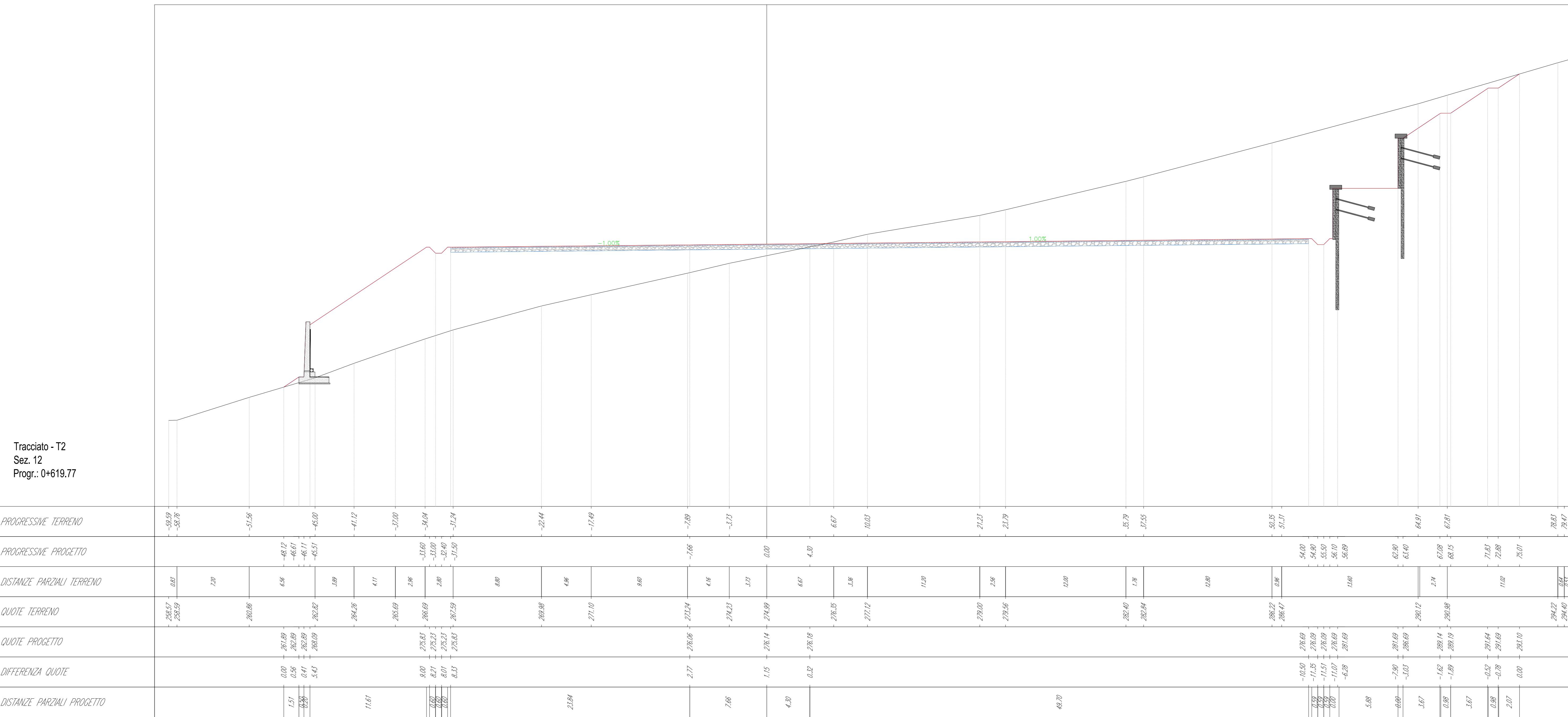
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+048.83	0+098.83	0+148.83	0+198.83	0+248.83	0+298.83	0+348.83	0+398.83	0+448.83	0+498.83	0+549.83	0+652.25
DISTANZE PARZIALI		48.83	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	46.55	53.45	119.77	40.23
QUOTE TERRENO	301.16	302.00	298.39	296.11	294.72	292.18	288.58	282.88	278.11	278.14	271.17	274.99	273.01
QUOTE PROGETTO	301.67	301.65	298.68	296.39	294.69	292.39	288.79	283.09	278.32	278.67	274.41	276.14	276.54
DIFFERENZA QUOTE	0.51	-0.35	0.29	0.28	-0.17	-0.21	-0.71	-0.21	0.21	0.55	3.24	1.15	0.53
ETTOMETRICHE	00	00	01	02	03	04	05	06	06	05	06	06	06
ANDAMENTO PLANIMETRICO													

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

Oggetto:
LUR.50 - T2 Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

Proponente: Luras Windfarm S.r.l. Via Donile 7 20123 Milano, MI Italy	Progettista: 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	12/01/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data



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

Oggetto:
LUR.50 - T2 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