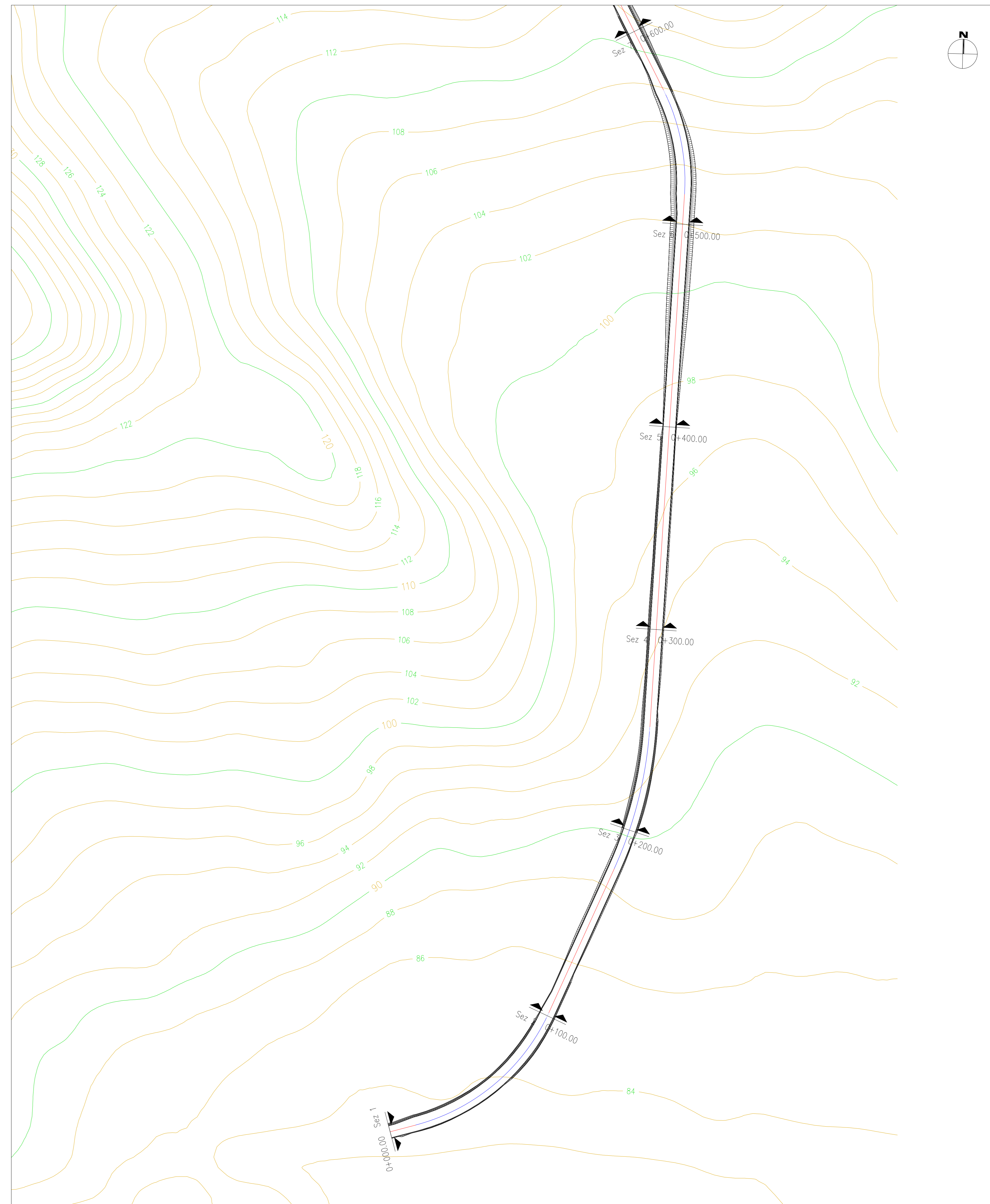
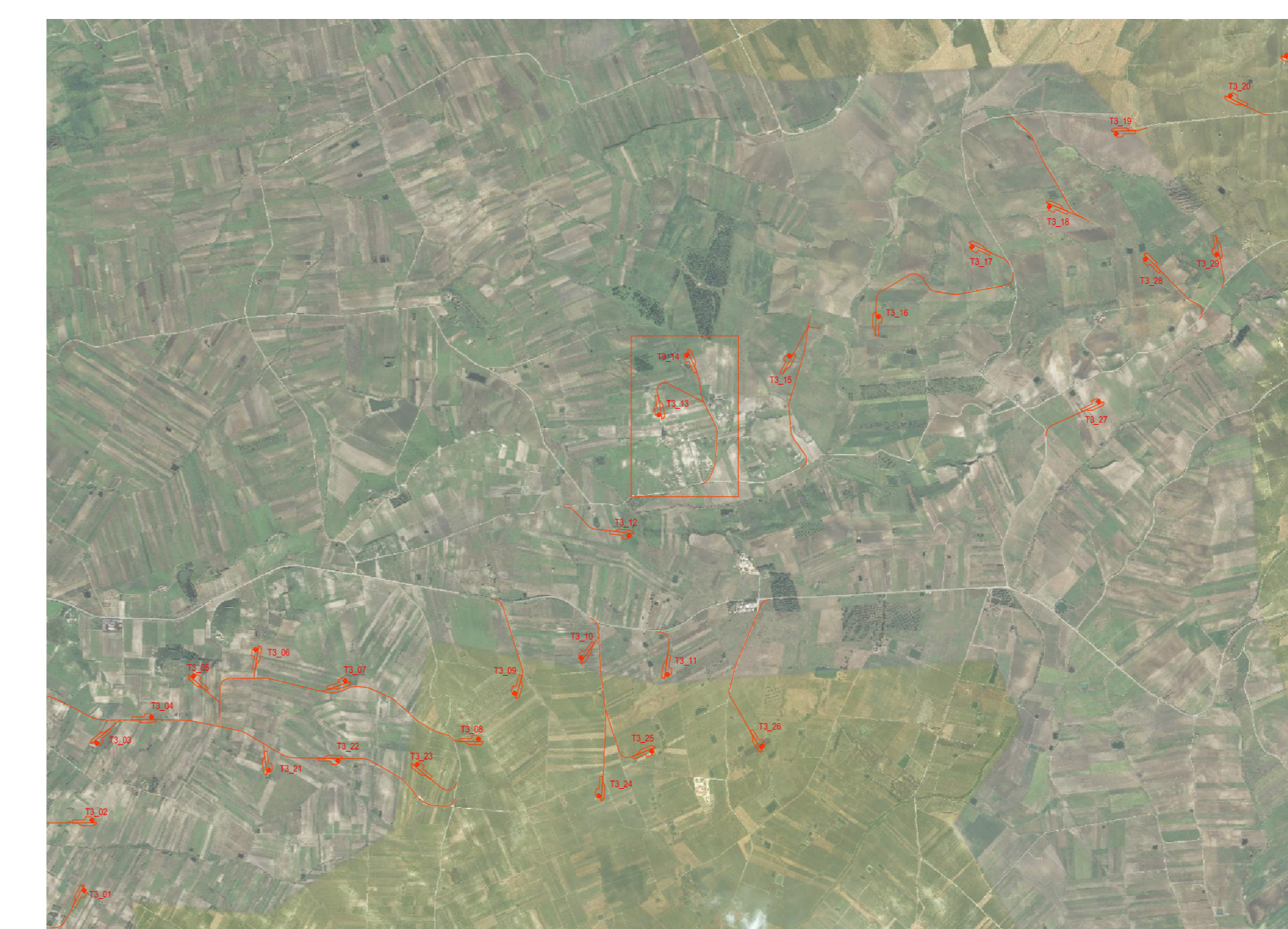


T3-14

T3-13

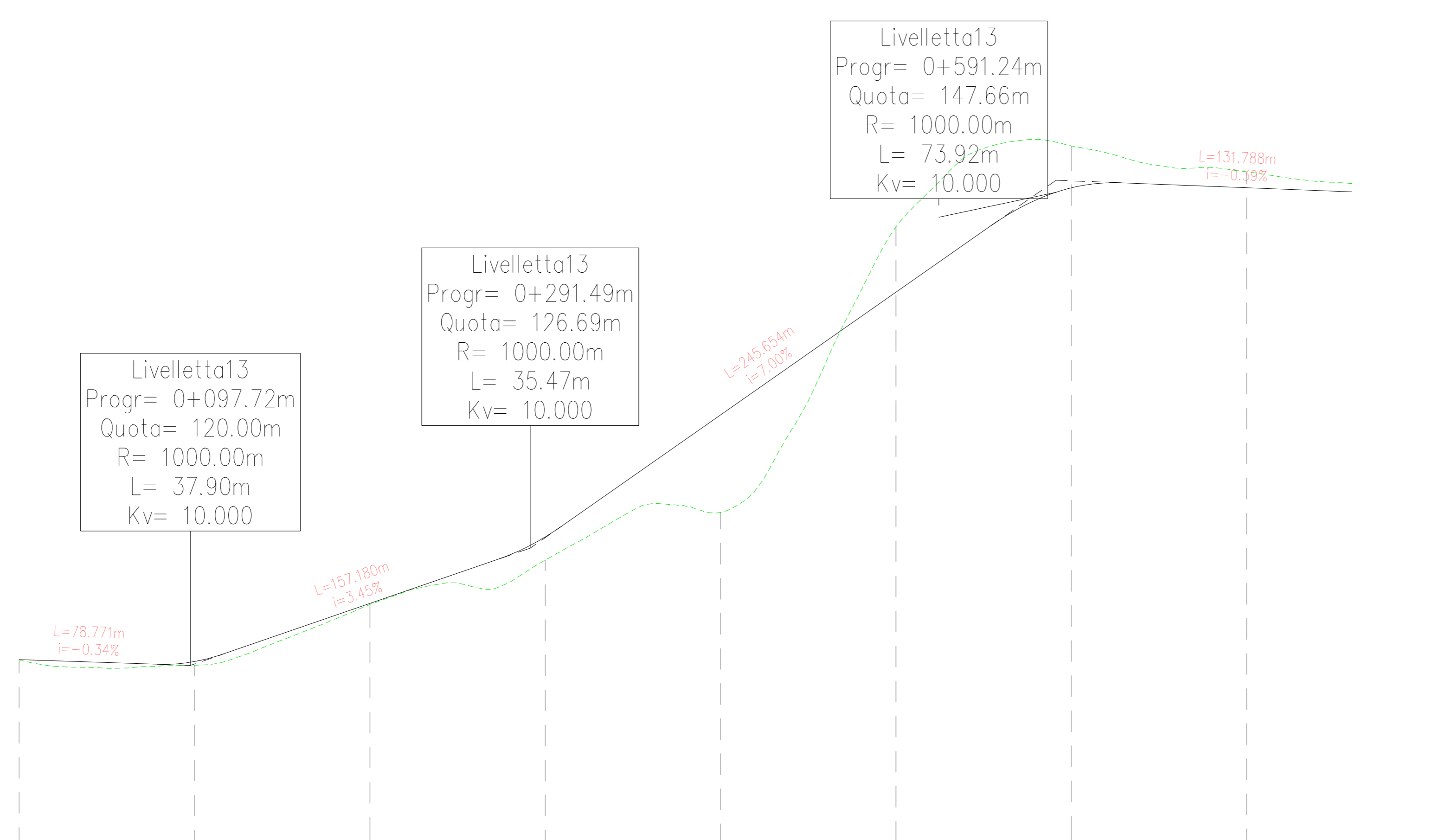
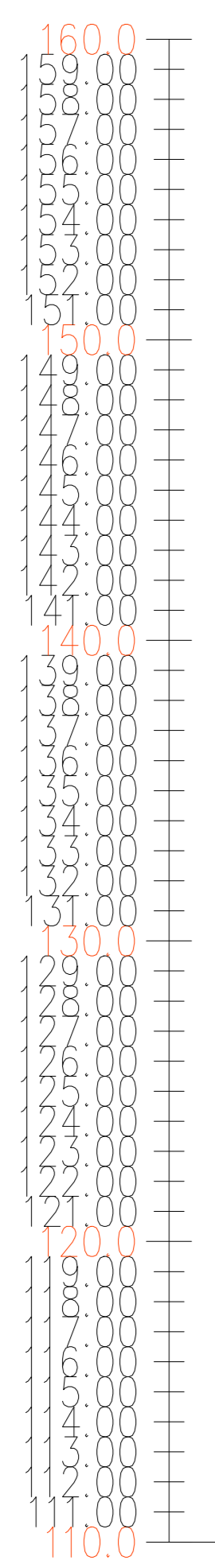
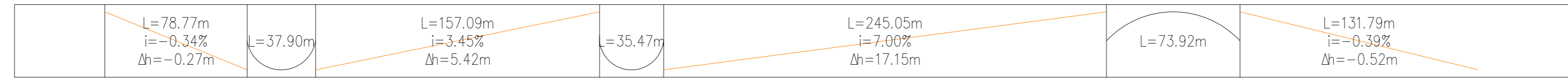


KEY MAP - Scala 1:50.000



REV. DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED APPROVED		PROJECT: COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI "TRAPANI 3"	
00	2020-12-04	Prima emissione	M.Terzi D.Gradogna L.Lanzetta
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.098.00 - Layout strade CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 5 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: TP3-13, 14 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Planimetria	
VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Vallojo COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.098.00		EGP VALIDATION ENGINEERING & CONSTRUCTION ENEL GREEN POWER SOLAR ENERGY EGP CODE	
GROUP FUNCTION TYPE ORDER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION		GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.098.00	

LIVELLETTA



Profilo: Tracciato - 13
 Scala : 200:20
 Q.Rif. : 110.00

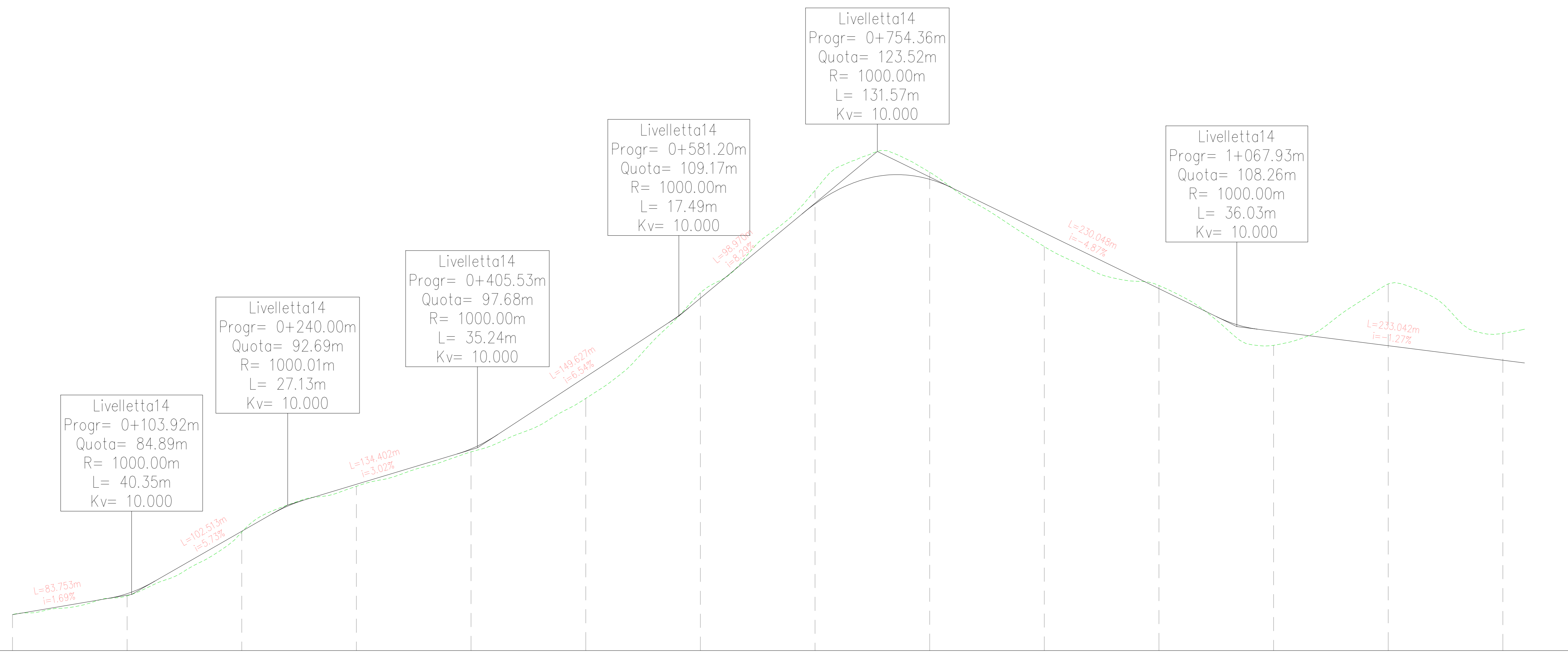
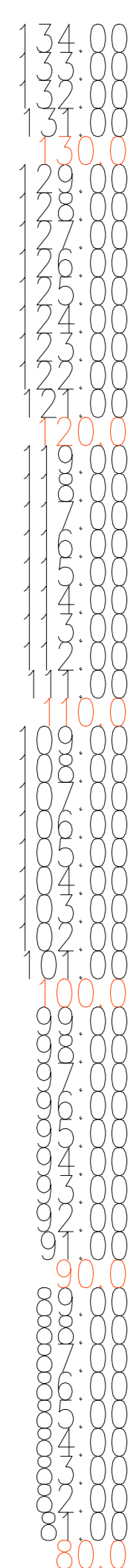
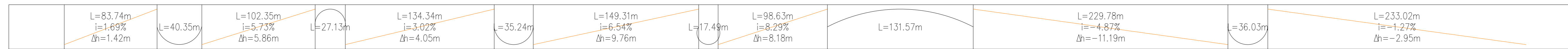
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	???
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00	0+700.00	0+799.99
DISTANZE PARZIALI	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	???
QUOTE PROGETTO	120,17	120,22	123,55	127,12	134,28	141,28	147,21	147,24	147,10
QUOTE TERRENO	120,17	120,00	123,47	128,00	128,71	145,00	146,67	146,15	147,48
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,22	0,08	-1,88	5,57	-3,72	0,54	1,09	-0,38
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	07
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=155,84m			L=155,94m R=70,00m		L=245,20m			

KEY MAP - Scala 1:50.000



PROJECT: COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI "TRAPANI 3"	
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.098.00 - Layout strada	
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0
SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 2 di 5	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: TP3-13 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo
ENGINEERED BY: A. Pisci	EGP CODE
VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Vallojo	
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.098.00	

LIVELLETTA

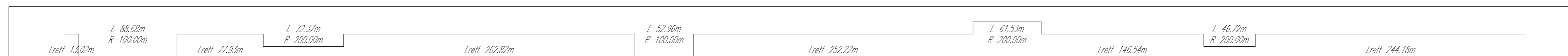


Profilo: Tracciato - 14
Scala : 200:20
Q.Rif. : 80.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	???
0+000,00	0+100,00	0+200,00	0+300,00	0+400,00	0+500,00	0+600,00	0+700,00	0+800,00	0+900,00	1+000,00	1+100,00	1+200,00	1+300,00	1+368,97
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	???
81,1	84,6	88,4	91,9	95,9	100,8	106,7	112,6	118,5	124,4	130,3	136,2	142,1	148,0	153,9
81,1	84,7	88,3	91,2	93,3	100,9	111,9	120,3	127,2	133,7	140,8	148,2	155,9	163,7	168,8
0,0	0,9	0,7	0,7	0,6	1,9	4,7	1,8	6,2	1,9	6,7	1,2	3,9	2,5	2,9
0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3

ANDAMENTO PLANIMETRICO



KEY MAP - Scala 1:50.000



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	2020-12-04	Prima emissione	M.Tec	D.Gradogna	L.Lanza
<p>Stantec</p> <p>Enel Green Power Solar Energy</p> <p>EGP VALIDATION</p>					
<p>PROJECT: COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI "TRAPANI 3"</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.14703.00.098.00 - Layout strada</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:2000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 5</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: TP3-14 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo</p> <p>DESIGNED BY: A. Pesti EGP CODE</p> <p>CHECKED BY: G. Buonomo, M. Vallojo GROUP: GRE.EEC FUNCTION: D25 TYPE: ITW COUNTRY: 14703 PLANT: 0009800 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 00 REVISION: 00</p>					

