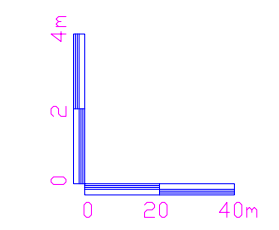


Elementi livellette (in alto)		D= 4.38	Sr= 154.50
		P= 2.83%	Sr= 154.56

Numero sezioni	1	2	3	4	5	6	7
Quote del terreno	362.84	363.27	363.92	364.35	364.92	365.01	366.46
Quote del progetto	362.84	363.63	364.43	364.96	365.67	366.38	367.22
Distanze parziali	28.07	28.07	28.87	25.00	25.00	29.50	
Distanze progressive	0.00	28.07	56.13	81.13	106.13	135.63	165.13
Distanze Chilometriche	KM	0.000					
Andamento planimetrico	AC= 831026	R = 43.00					
	Tra= 30.87	Sv= 5.43					
Ettonometriche con annerimento	HM 0		HM 1				

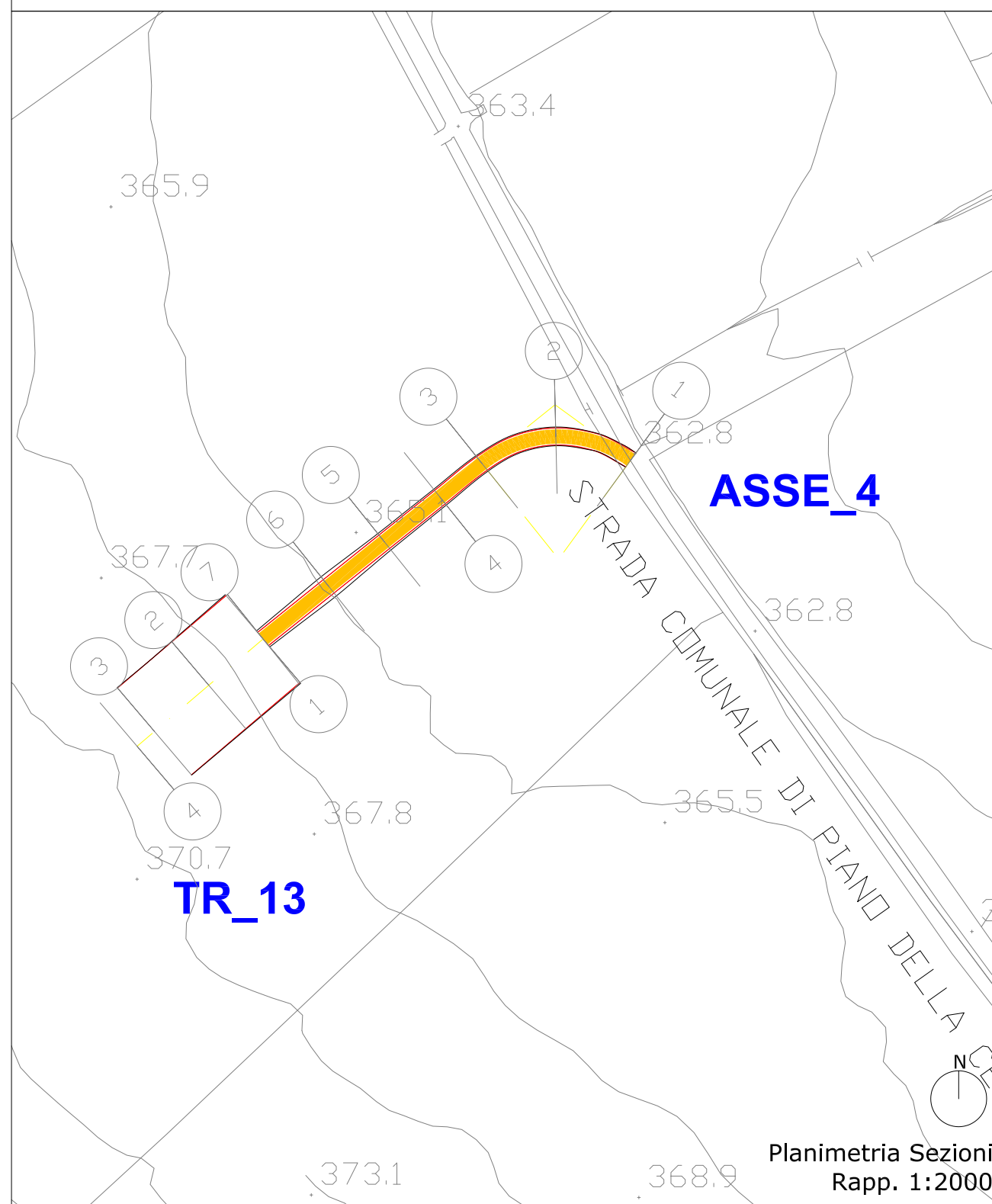
PROFILO ASSE 4
SCALA 1:2000/1:200



ANGOLI: CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Qr. 340.0m s.l.m.

Numero sezioni	1	2	3	4	5	6	7
Quote del terreno	362.84	363.27	363.92	364.35	364.92	365.01	366.46
Quote del progetto	362.84	363.63	364.43	364.96	365.67	366.38	367.22
Distanze parziali	28.07	28.07	28.87	25.00	25.00	29.50	
Distanze progressive	0.00	28.07	56.13	81.13	106.13	135.63	165.13
Distanze Chilometriche	KM	0.000					
Andamento planimetrico	AC= 831026	R = 43.00					
	Tra= 30.87	Sv= 5.43					
Ettonometriche con annerimento	HM 0		HM 1				



SEZIONE N. 1
PRG. 0.00
QP = 362.84

Terreno	Quote	363.01	362.84	362.82	362.86	362.65
Distanze parziali		10.00		3.56	3.79	
Progetto	Quote	362.84	362.44	362.82	362.86	362.65
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00	3.00	

SEZIONE N. 2
PRG. 28.07
QP = 363.63

Terreno	Quote	363.38	363.27	363.16
Distanze parziali		10.00		0.00
Progetto	Quote	363.16	363.23	363.25
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00

SEZIONE N. 3
PRG. 56.13
QP = 364.43

Terreno	Quote	363.88	363.92	363.96
Distanze parziali		10.00		0.00
Progetto	Quote	363.92	364.03	363.94
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00

SEZIONE N. 4
PRG. 75.00
QP = 364.96

Terreno	Quote	364.29	364.35	364.41
Distanze parziali		10.00		0.00
Progetto	Quote	364.43	364.56	364.57
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00

SEZIONE N. 5
PRG. 100.00
QP = 365.67

Terreno	Quote	364.84	364.92	365.00
Distanze parziali		10.00		0.00
Progetto	Quote	364.89	365.27	365.05
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00

SEZIONE N. 6
PRG. 125.00
QP = 366.38

Terreno	Quote	365.01	365.01	365.01
Distanze parziali		10.00		0.00
Progetto	Quote	365.01	365.98	365.31
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00

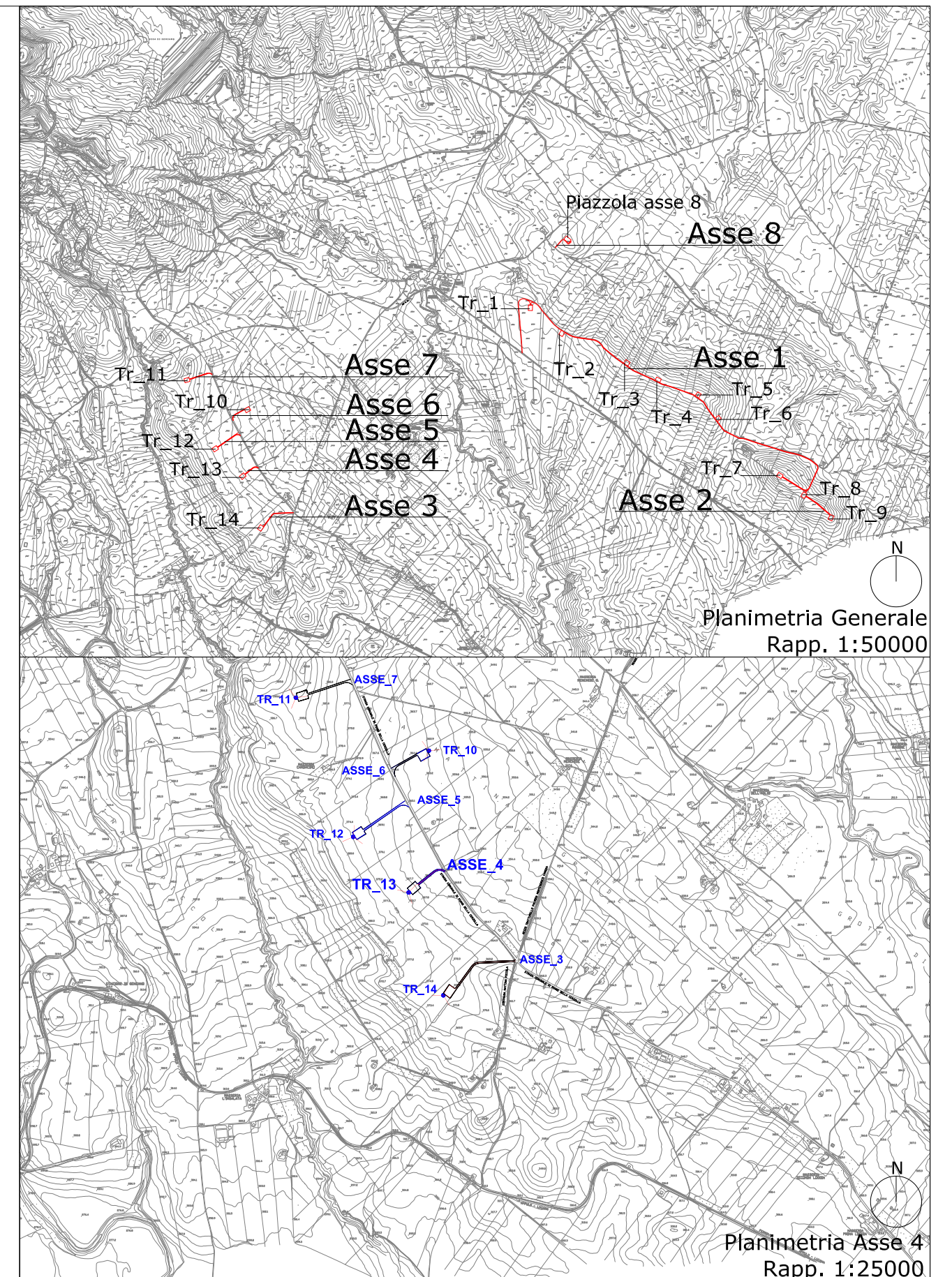
SEZIONE N. 7
PRG. 154.50
QP = 367.22

Terreno	Quote	366.49	366.52	366.46	366.47	366.51
Distanze parziali		6.77	3.23	5.08	4.92	
Progetto	Quote	366.52	366.54	366.82	366.74	366.47
Distanze parziali		3.00	3.00	3.00	3.00	

Sezioni Rapp. 1:200

SEZIONE TIPO IN RILEVATO

SEZIONE TIPO IN TRINCEA



Legenda

	Rilevato		Profilo terreno esistente
	Sterro		Profilo di progetto

REGIONE BASILICATA

Rif. **Onaluna**

Progettato da: **Ing. M. Martellucci**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Controllato da: **Ing. M. Martellucci**

Approvato da: **Ing. F. Di Chiappari**

Num. Articolo/Riferimento

Data: **11 Gen. 2011**

Scala: **1:2000 / 1:200**

SKYWIND S.r.l.

via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia

Edizione

Foglio