



REGIONE PUGLIA







PROVINCIA di FOGGIA



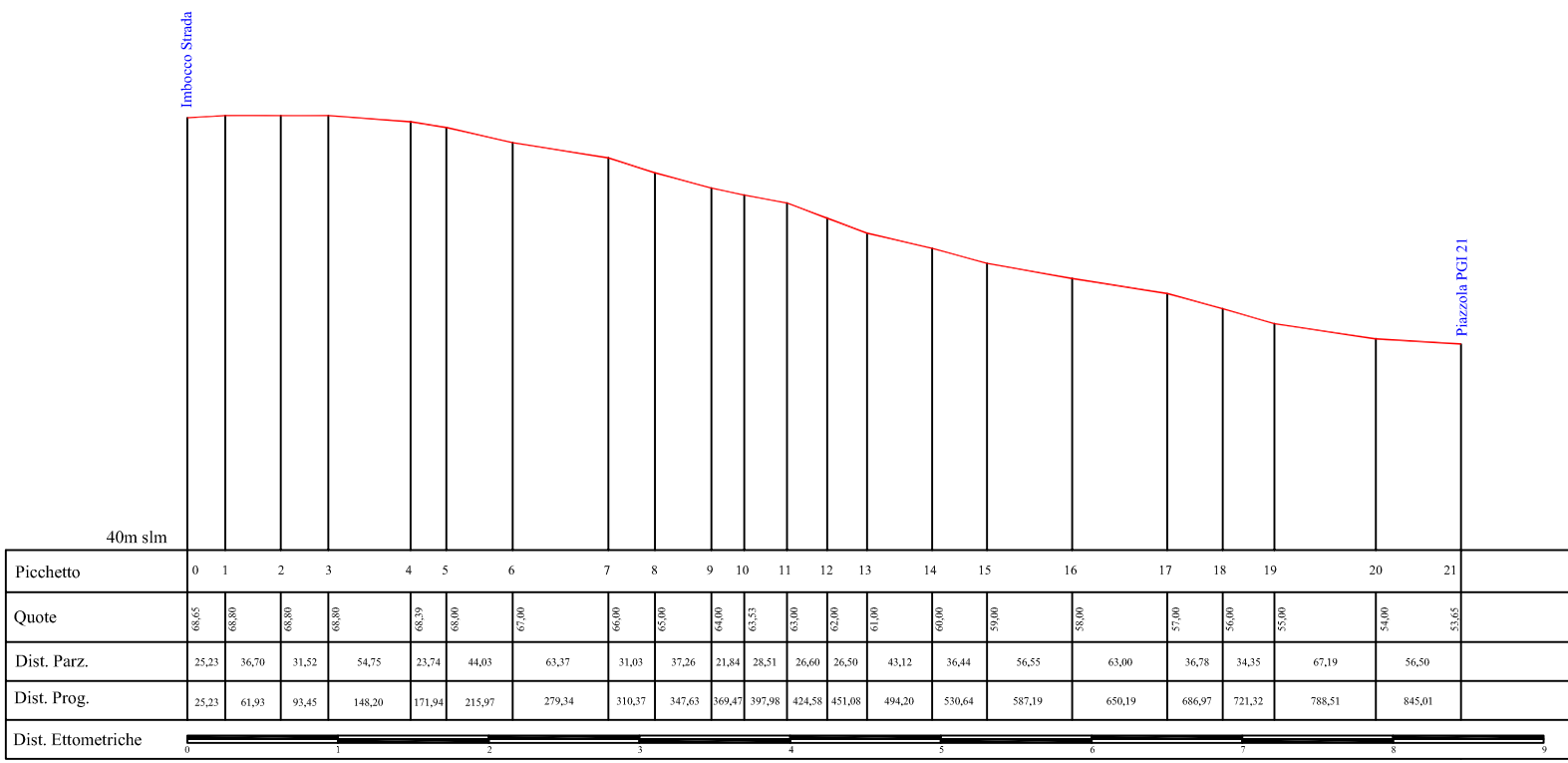
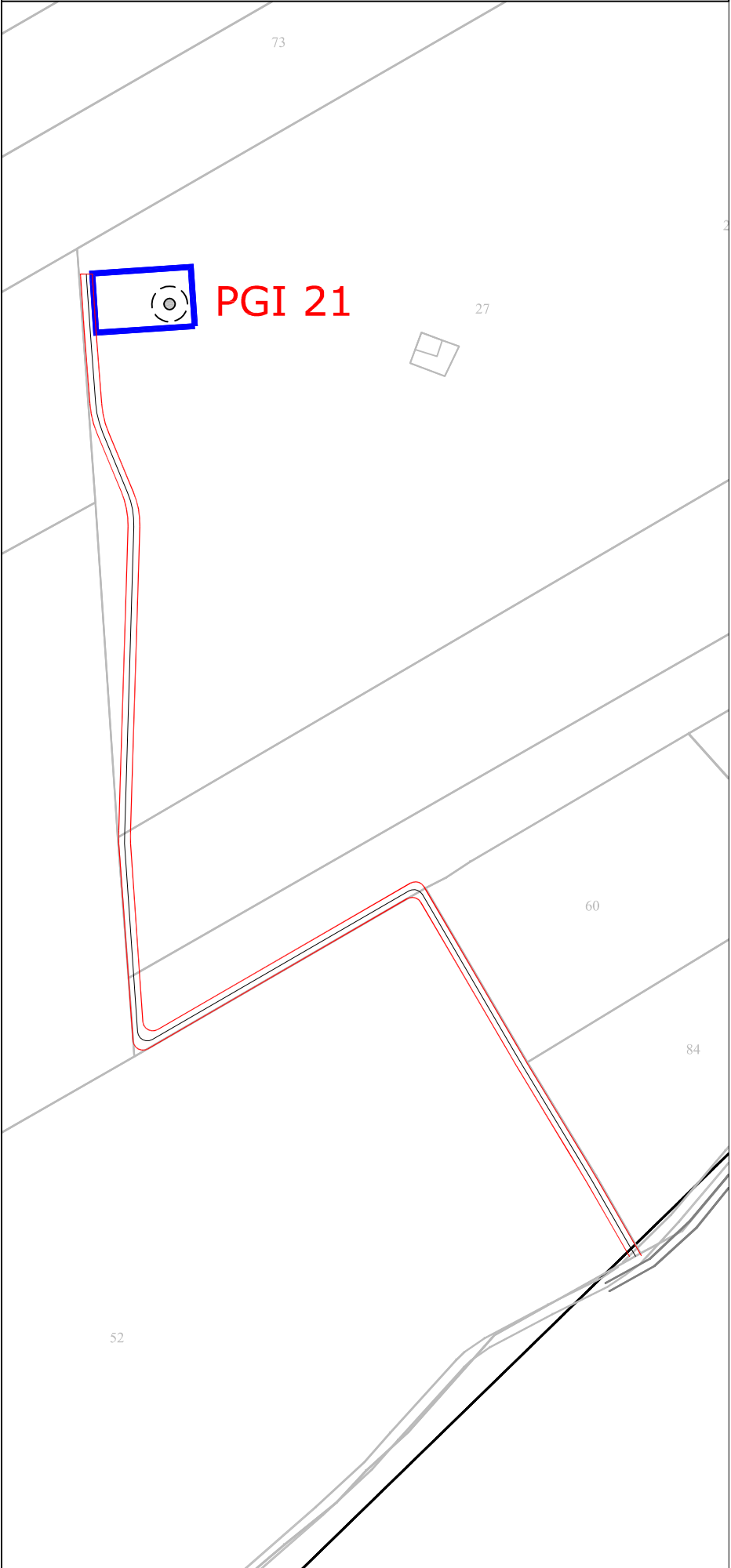
COMUNE di POGGIO IMPERIALE



Proponente	<b>IVPC Power 6 S.r.l.</b> Via Circumvallazione 108   83100 Avellino Tel. 0825.693711   Fax 0825.781472 P.IVA 02509050643 				
PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net   				
Studio Paesaggistico e Ambientale	 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING  <b>Arch. Antonio Demaio</b> Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com	Studio Idrologico-idraulico	<b>ARKE' Ingegneria S.r.l.</b> Via Imperatore Traiano, 4 - 70126 BARI Tel.   Fax. 080.2022423 E-Mail: l.fanelli@arkeingegneria.it		
Studio Archeologico	 <b>NOSTOI s.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it	Studio Civiltistico	 <b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it		
Studio Acustico	 <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: ing.falcone@alice.it	Studio Geologico-geotecnico	<b>Dott. Donato Antonio Fatigato</b> Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia tel/fax 0881 745414 / 0881 771533 e-mail: fatigatodonato@tiscali.it		
Consulenza Topografica	<b>Geom. Ercolino Marinucci Palermo</b> Tel. 0874 839190/ cell. 339 1854984 E-Mail: marinucci.e@libero.it	Studio Agronomico	<b>Dr. Agr. Di Mola Gianpietro</b> Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia tel/fax 0881 756289 e-mail: gianp.dimola@libero.it		
Opera	<b>Parco Eolico composto da n.16 Aerogeneratori da 3,3 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nel Comune di Poggio Imperiale (FG)</b>				
Oggetto	Folder: <b>A - PROGETTO GENERALE</b> Nome Elaborato: <b>ETK5E66_TAVOLA_A08</b> Descrizione Elaborato: <b>Rilievo plano altimetrico delle strade di accesso</b>				
00	Marzo 2014	Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A.	Ing. A. Mezzina	Ing. A. Mezzina	IVPC Power 6 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1: 25.000	Codice Pratica <b>ETK5E66</b>				
Formato: A3					

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 21

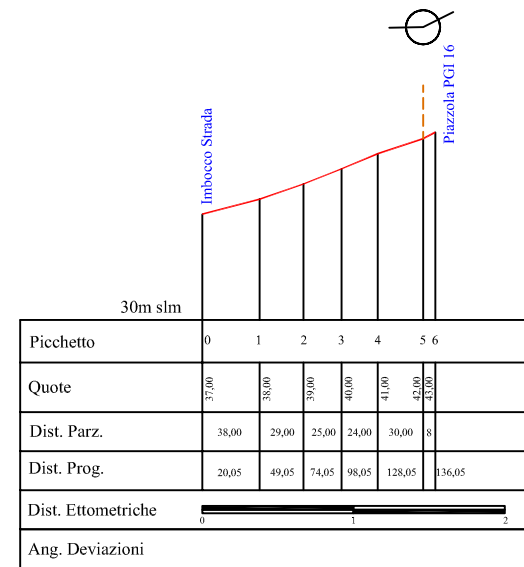
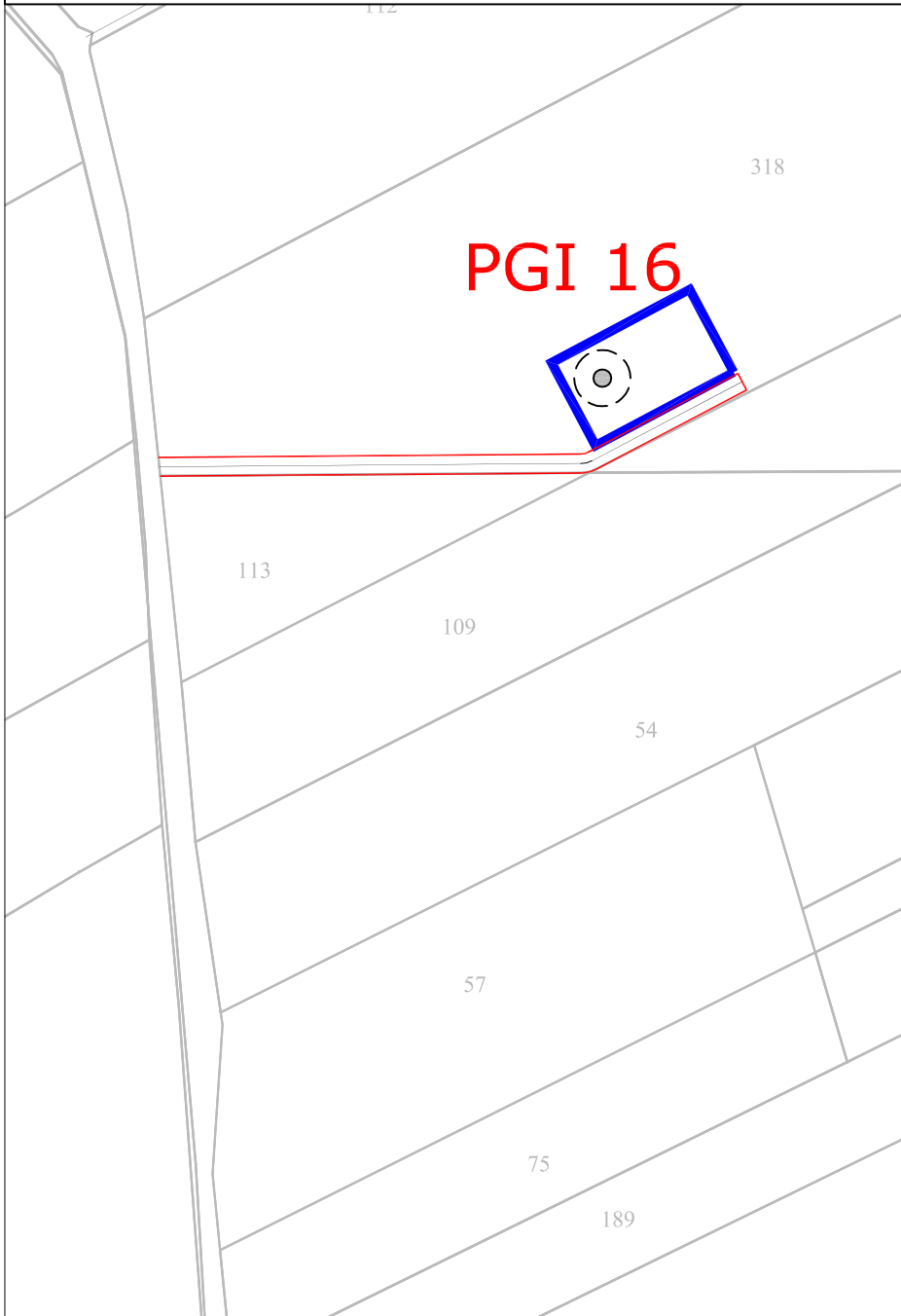
Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 21



**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 16

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 16

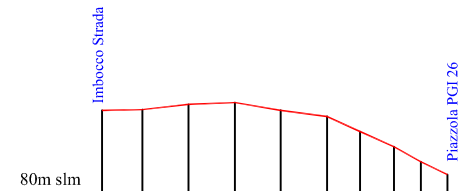
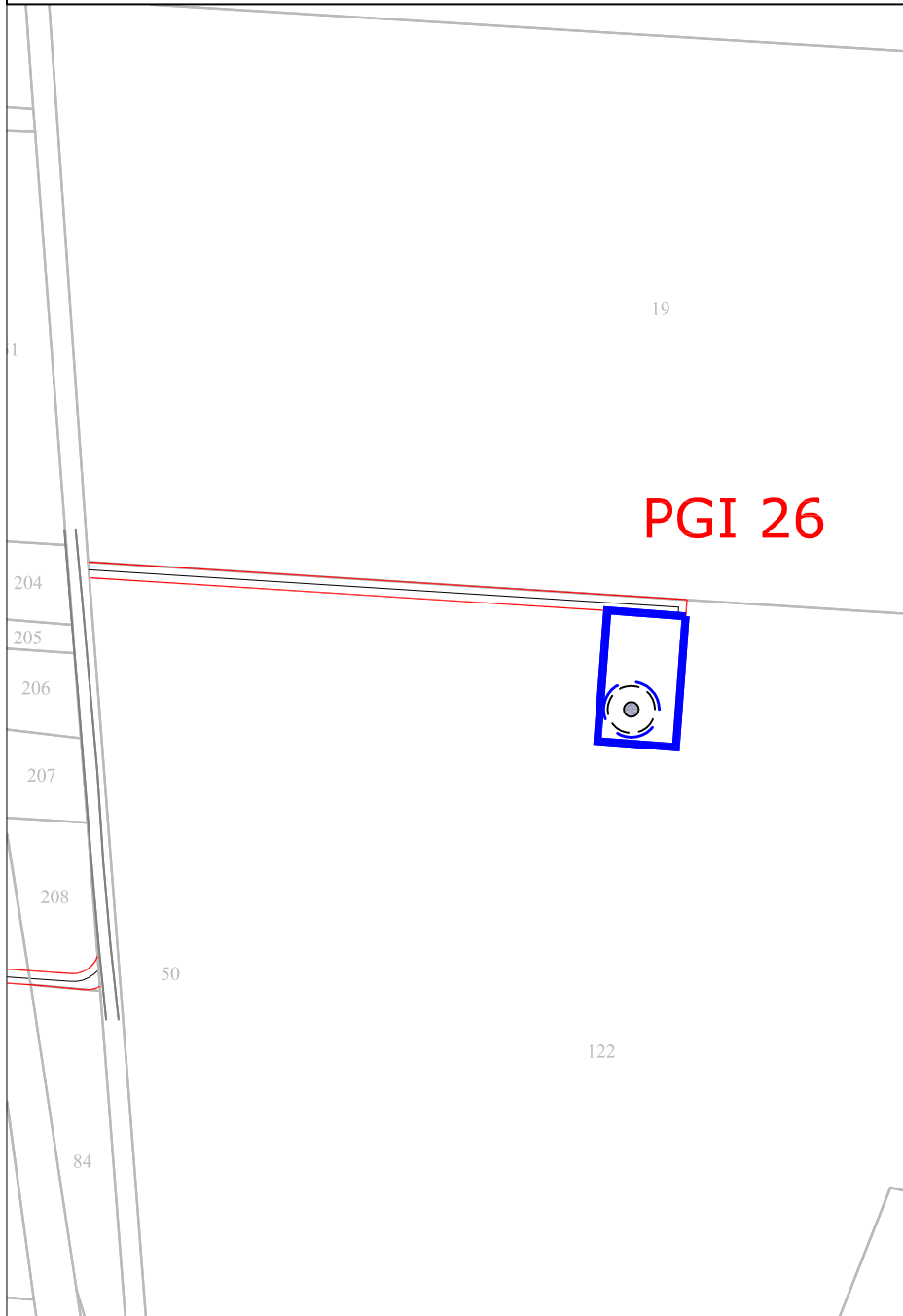


SCALA

**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 26

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 26



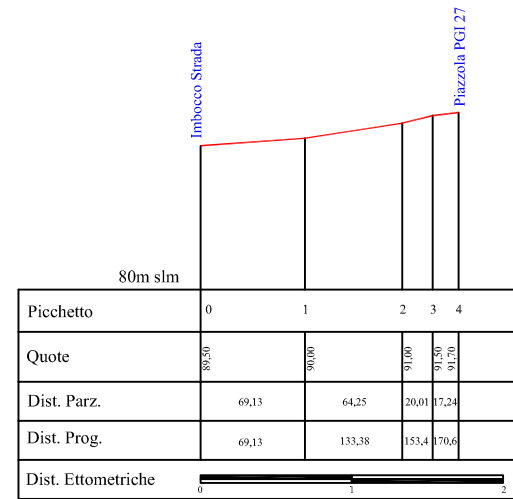
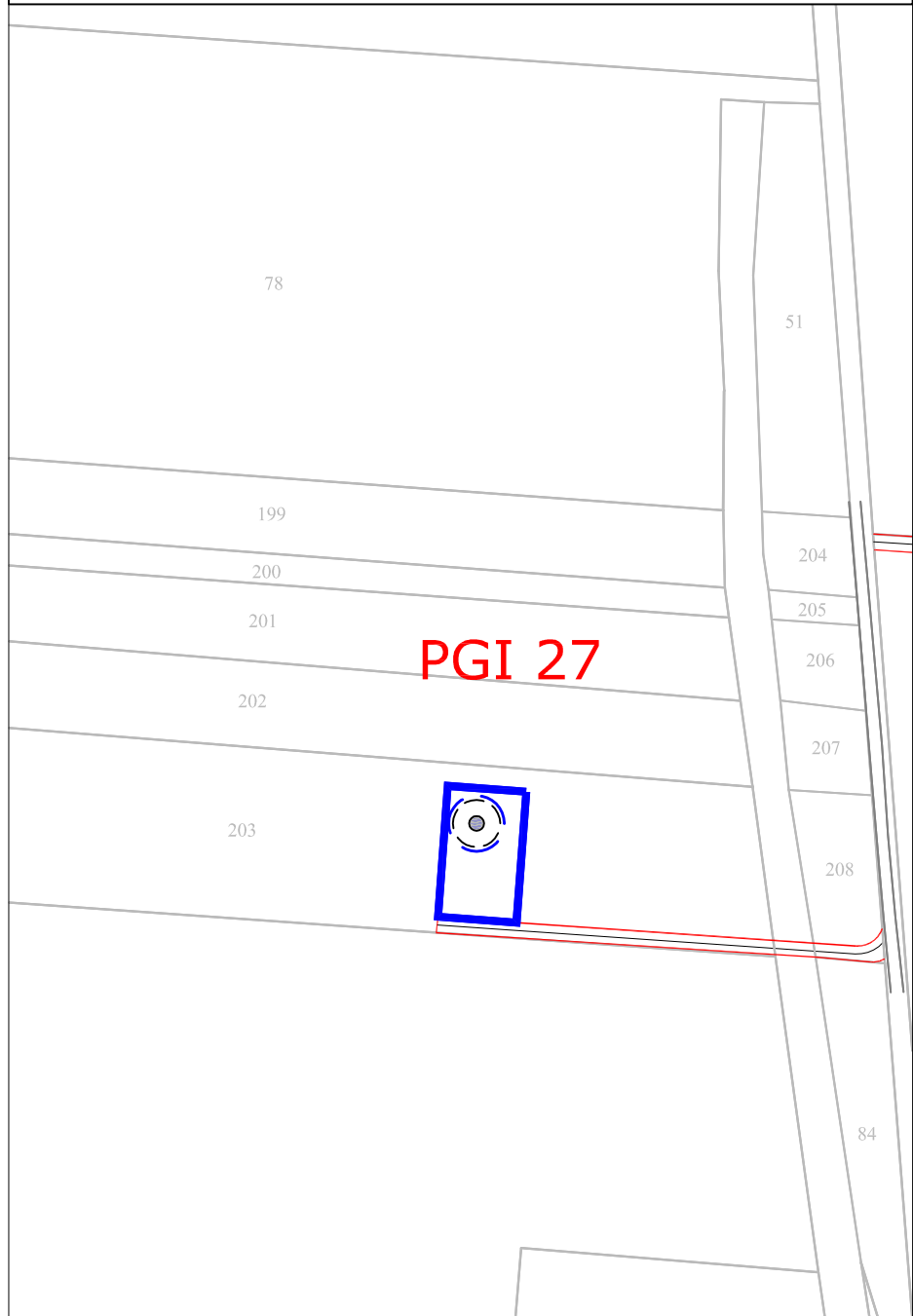
Picchetto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quote	85,40	85,45	85,80	85,92	85,40	85,00	84,700	83,800	82,200	81,15
Dist. Parz.	26,64	30,50	30,75	30,30	30,54	21,80	22,50	17,86	17,40	
Dist. Prog.	26,64	57,14	87,89	118,19	148,73	170,53	193,03	210,8	228,3	
Dist. Ettometriche										

SCALA

**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 27

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 27

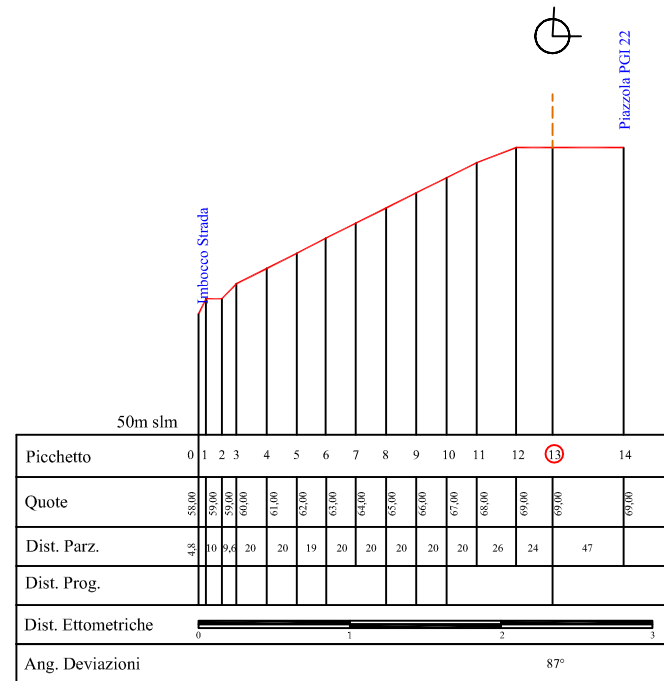
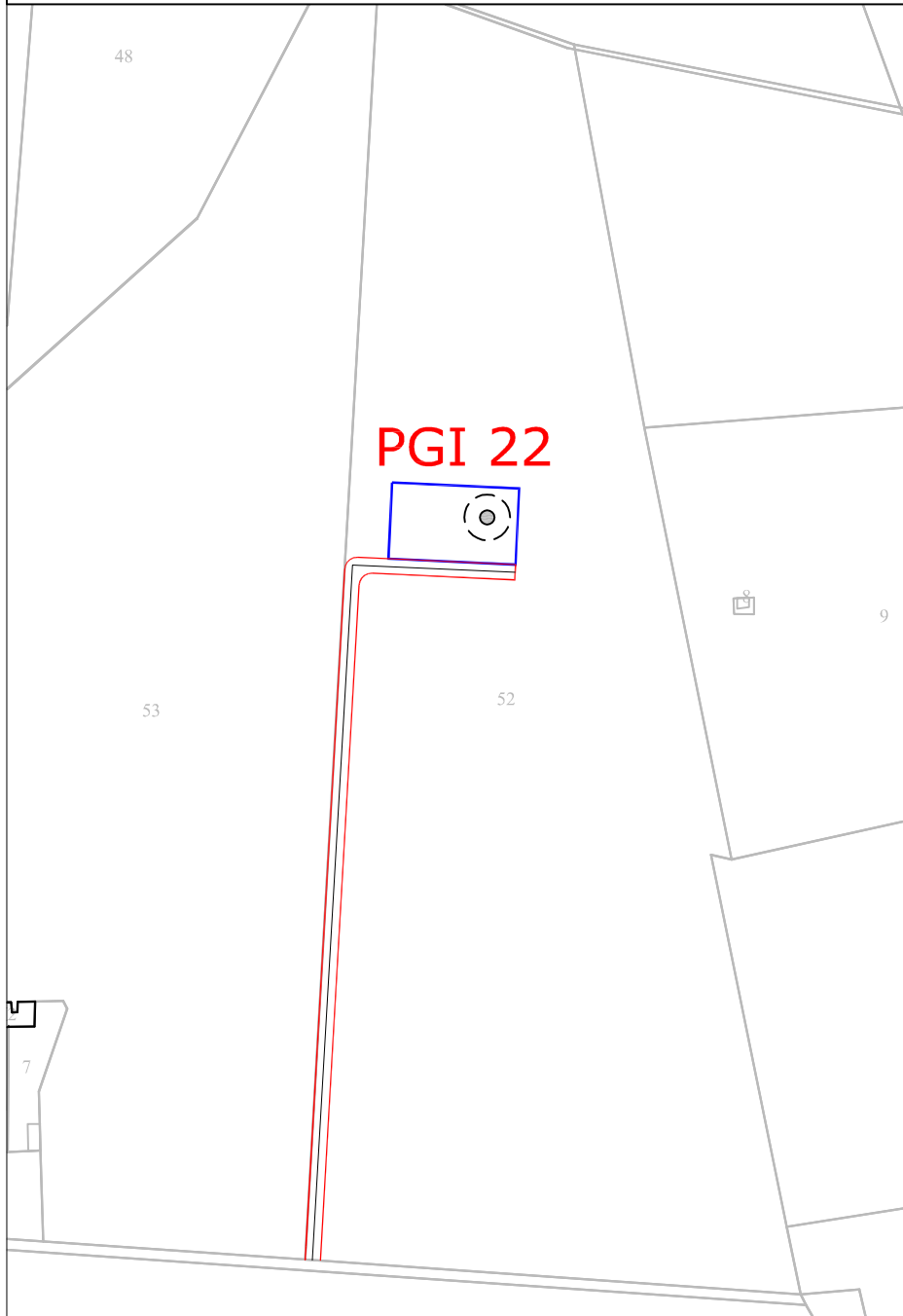


SCALA

X - 1: 50  
Y - 1: 500

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 22

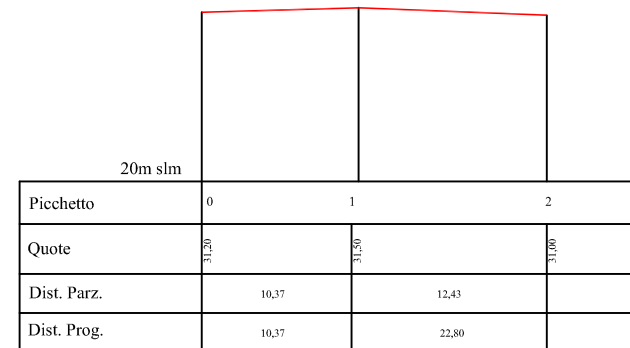
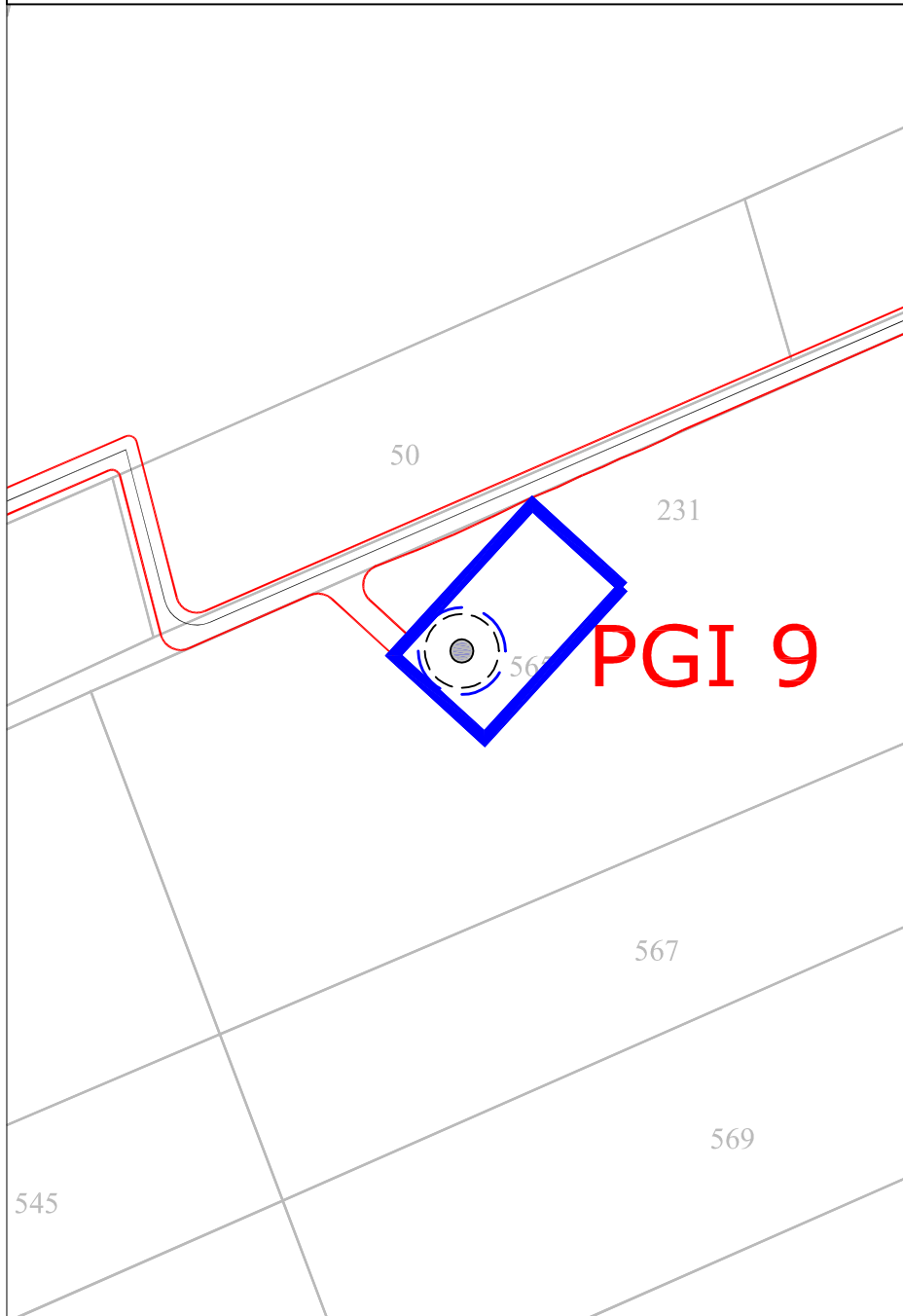
Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 22



**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 9

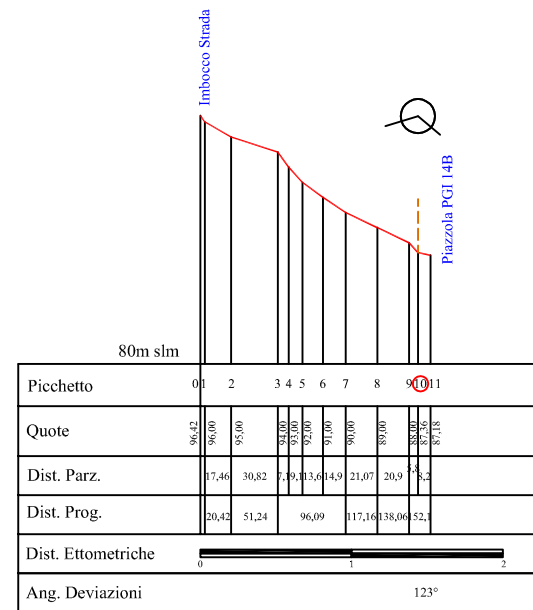
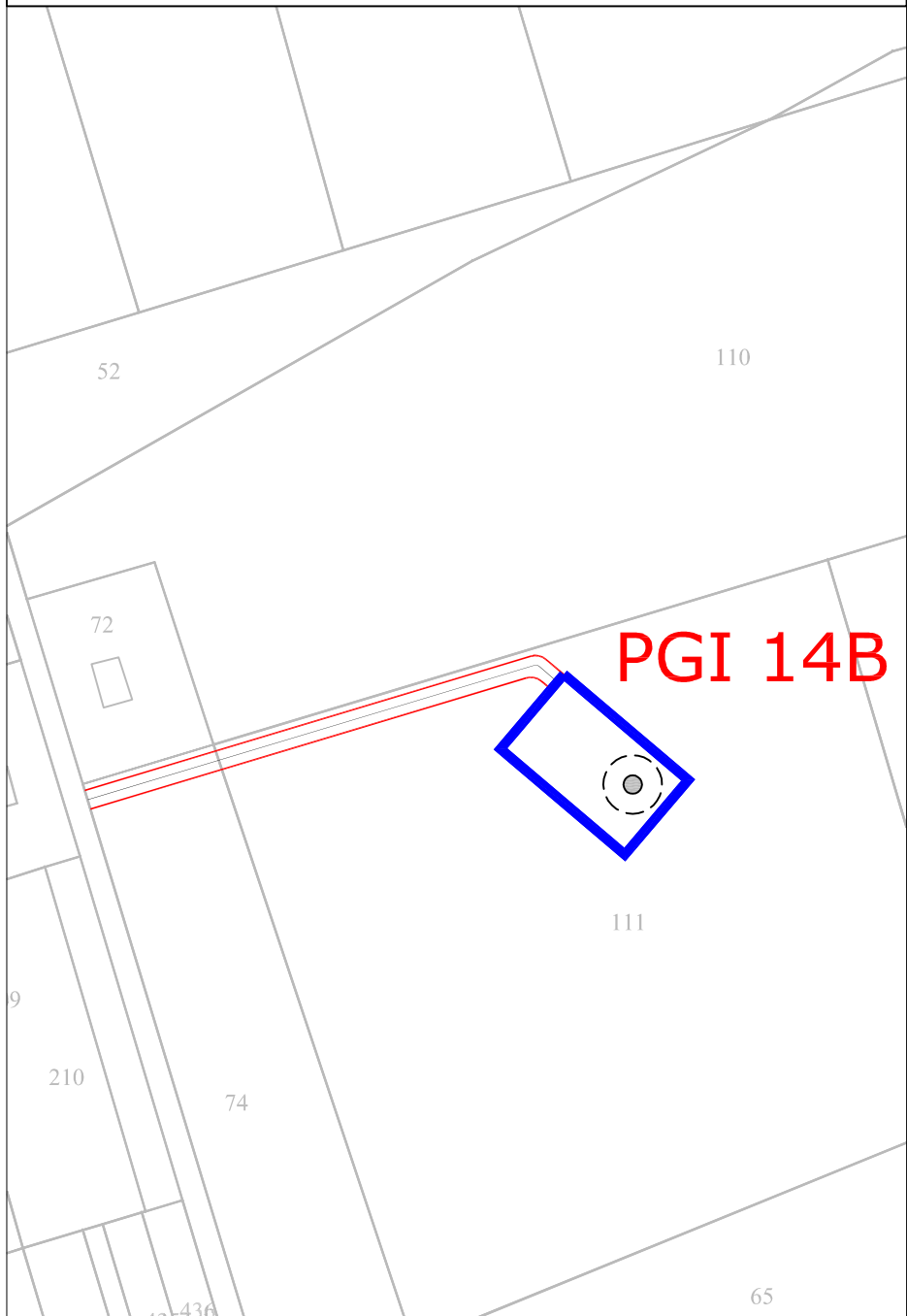
Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 9



**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 14B

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 14B

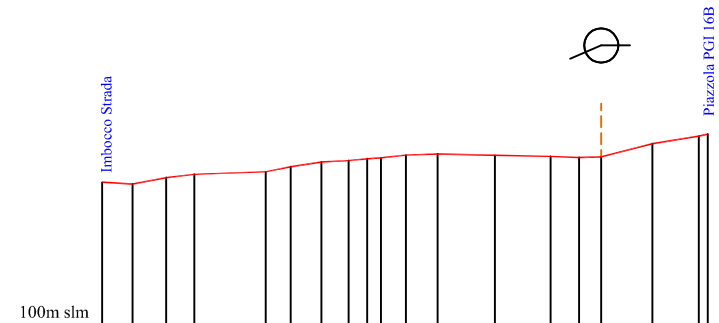
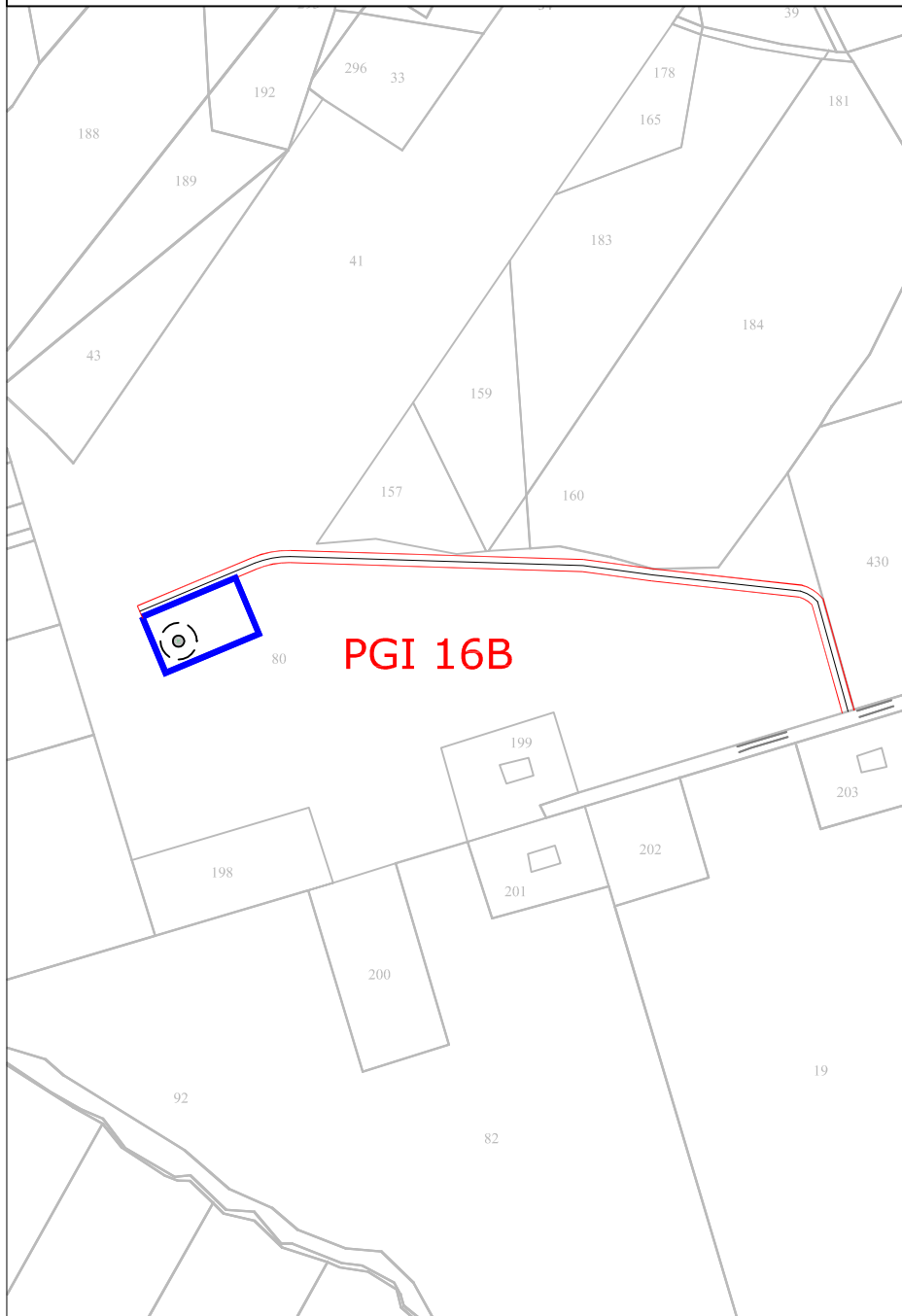


**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**



# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 16B

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 16B

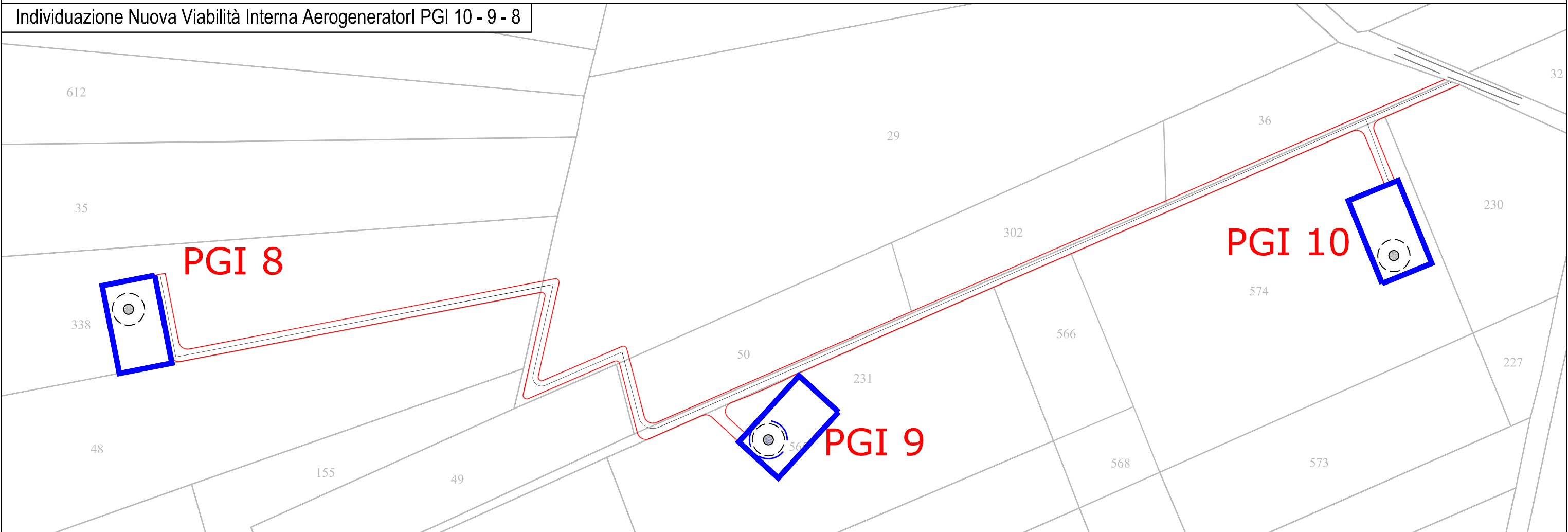


Picchetto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Quote	109,45	109,53	109,75	109,97	110,14	110,47	110,79	110,88	111,00	111,06	111,24	111,52	111,23	111,16	111,09	111,13	112,00	112,50	112,63
Dist. Parz.	20,05	22,19	18,65	47,61	16,48	20,40	17,87	12	9,10	6,37	20,95	37,86	36,93	18,92	14,5	33,74	30,88	5,75	
Dist. Prog.	20,05	42,24	60,89	108,50	145,38	184,75	222,07	259,93	296,86	330,33	364,07	400,07							
Dist. Ettometriche																			
Ang. Deviazioni	157°																		

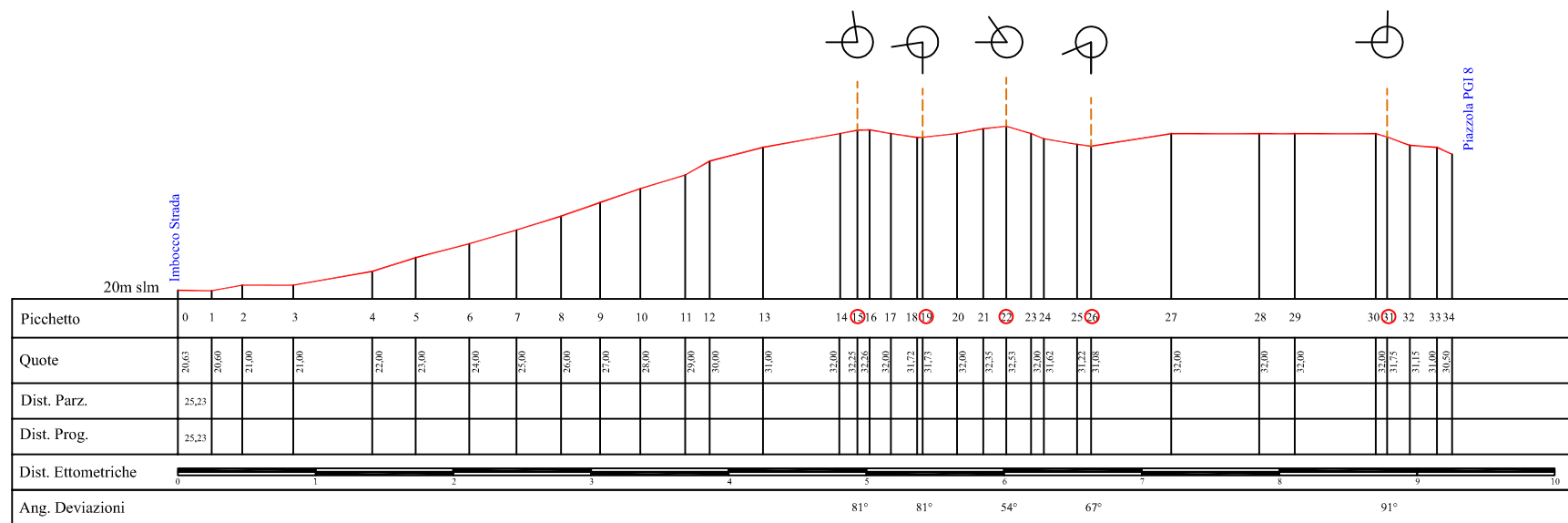
**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

**RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA**

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratori PGI 10 - 9 - 8



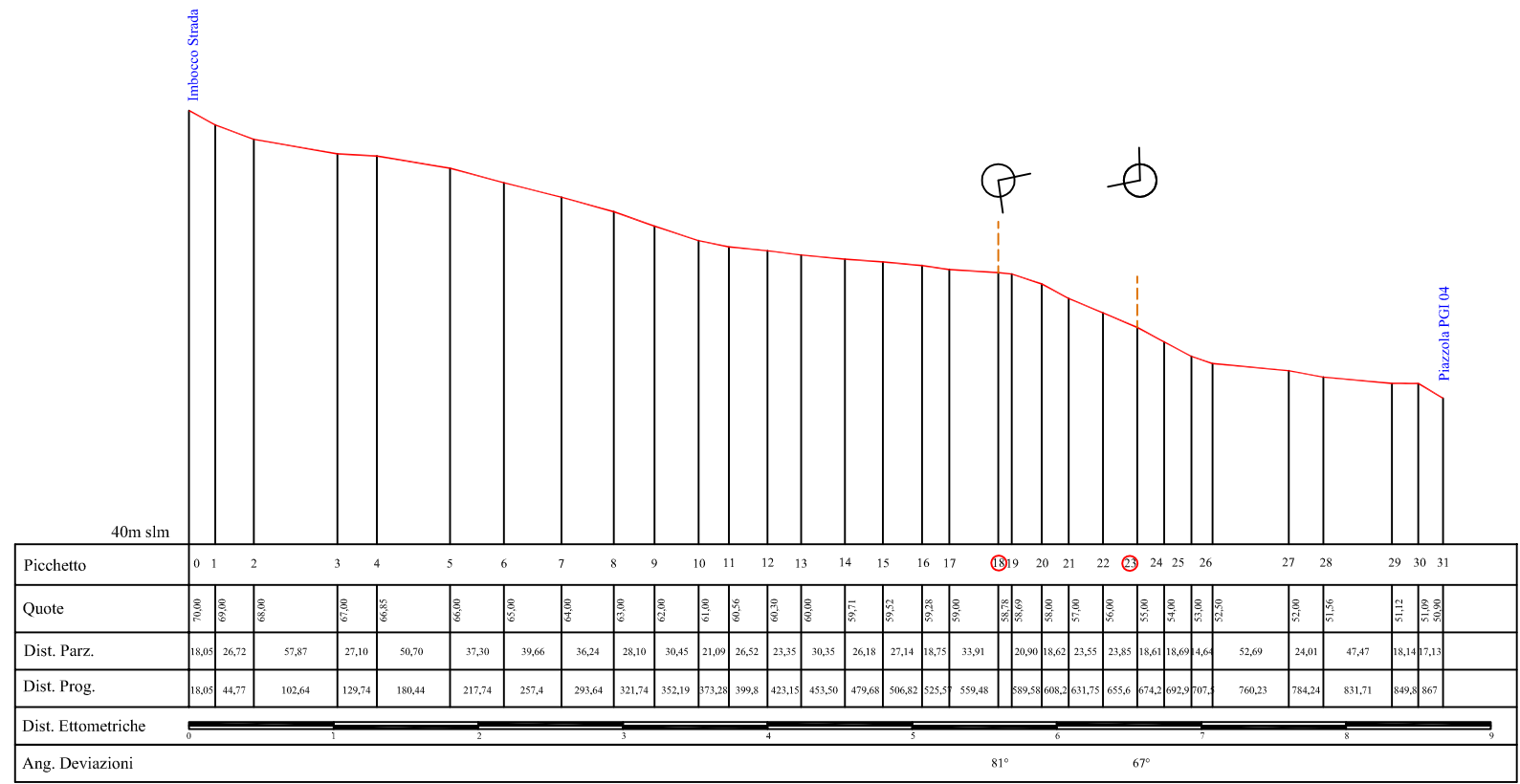
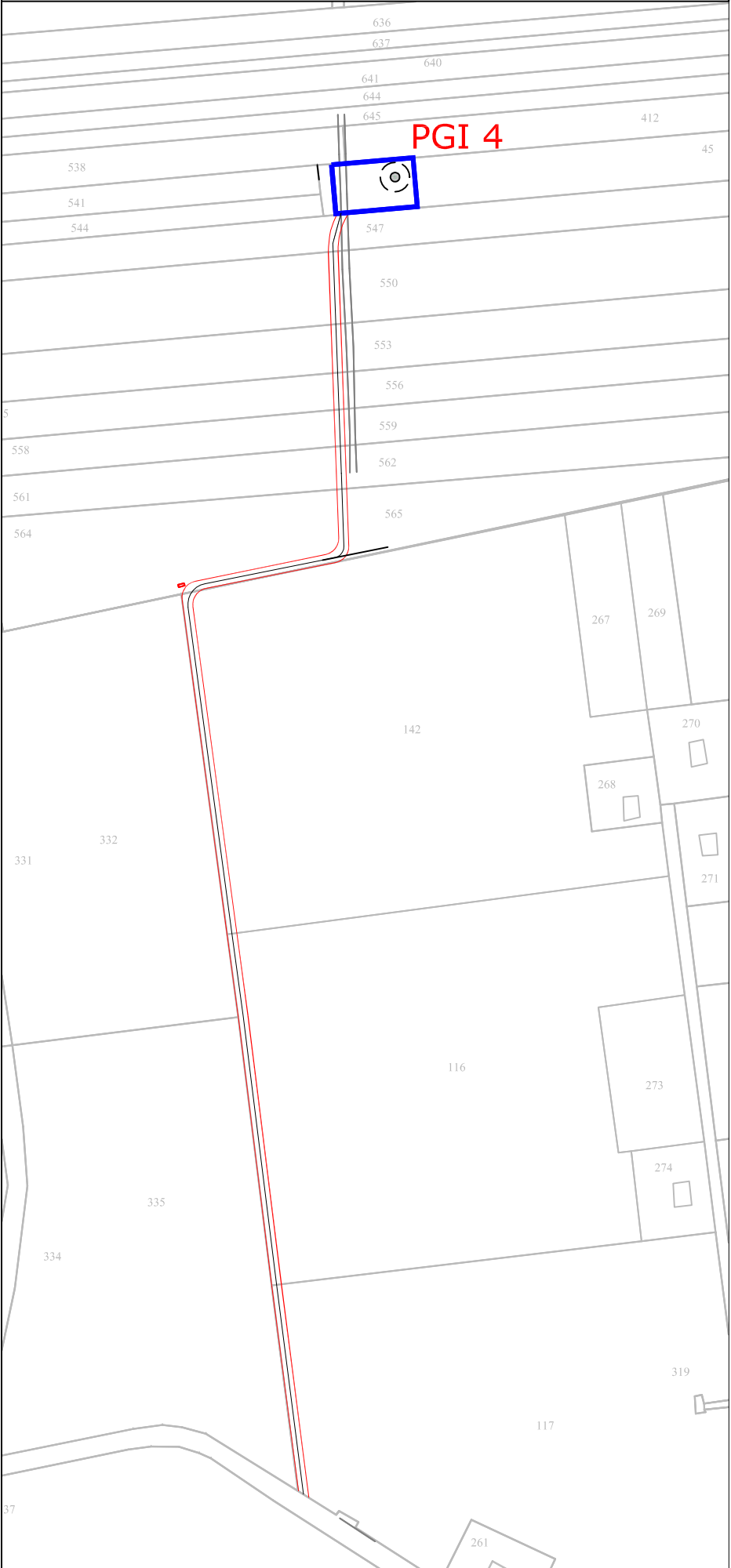
Rilievo piano altimetrico della viabilità di accesso agli aerogeneratori PGI 10 - 9 - 8



**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 04

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 04

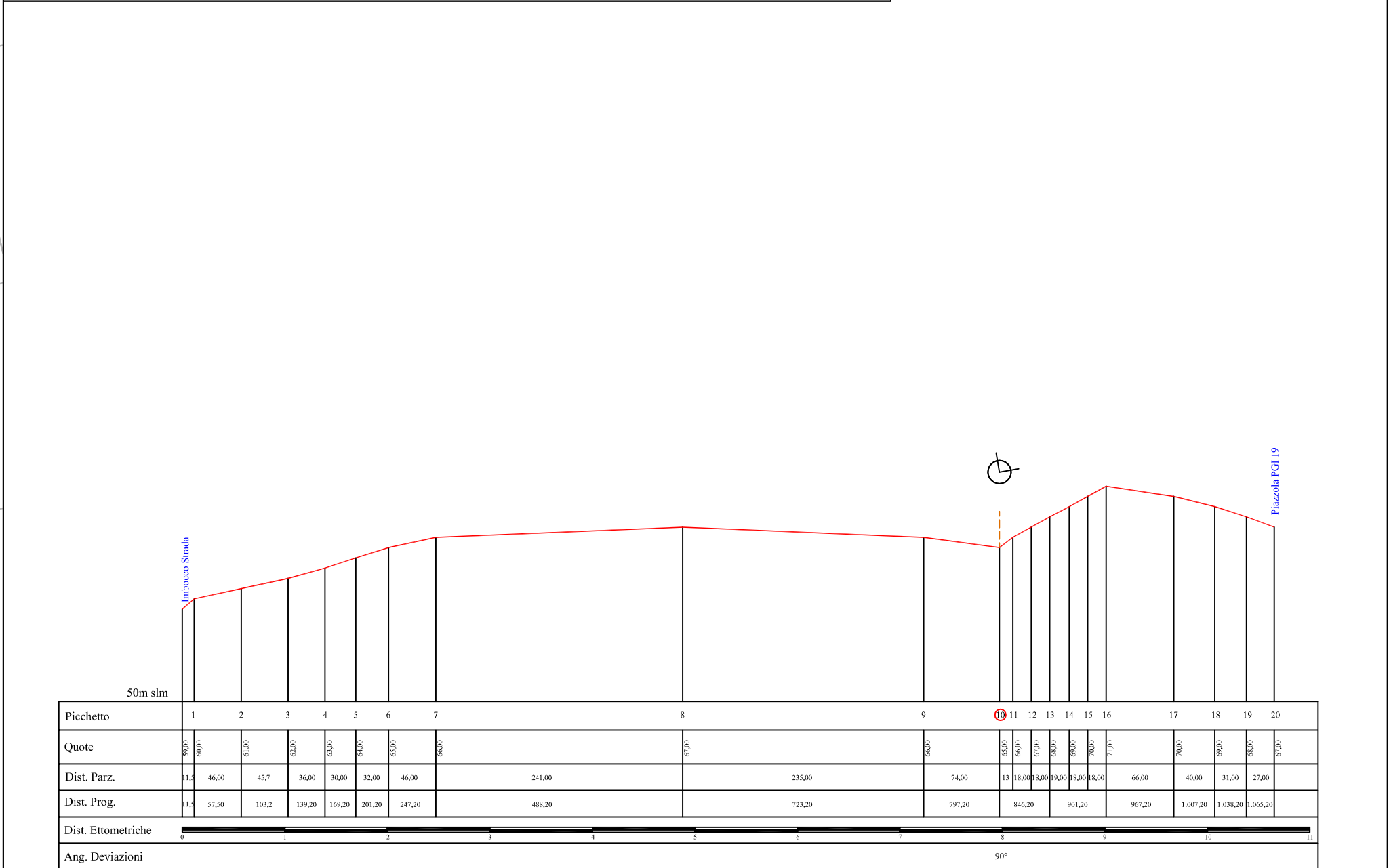
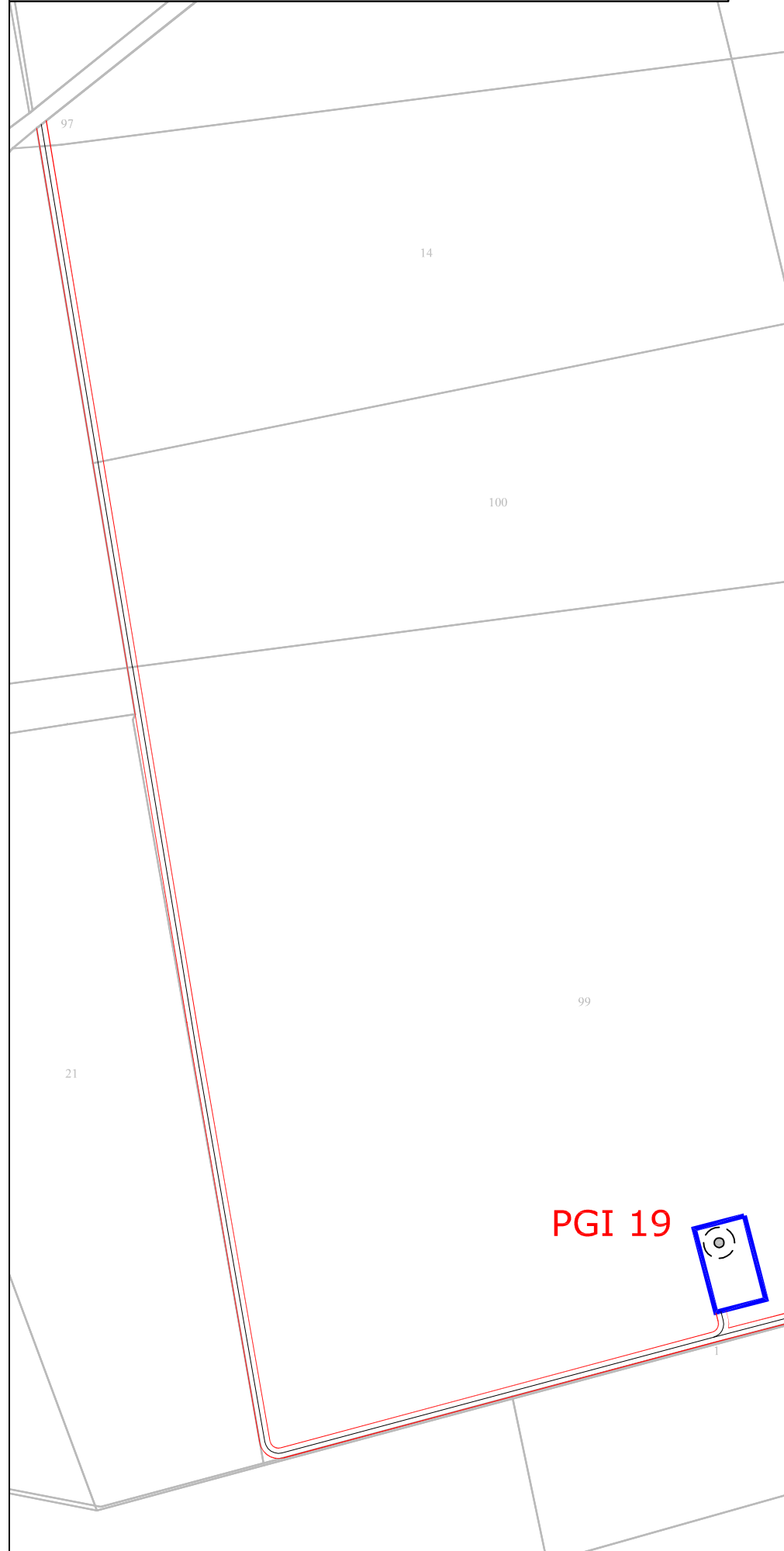


**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 19

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 19

Rilievo piano altimetrico della viabilità di accesso all'aerogeneratore PGI 19



PGI 19

SCALA

X - 1: 50

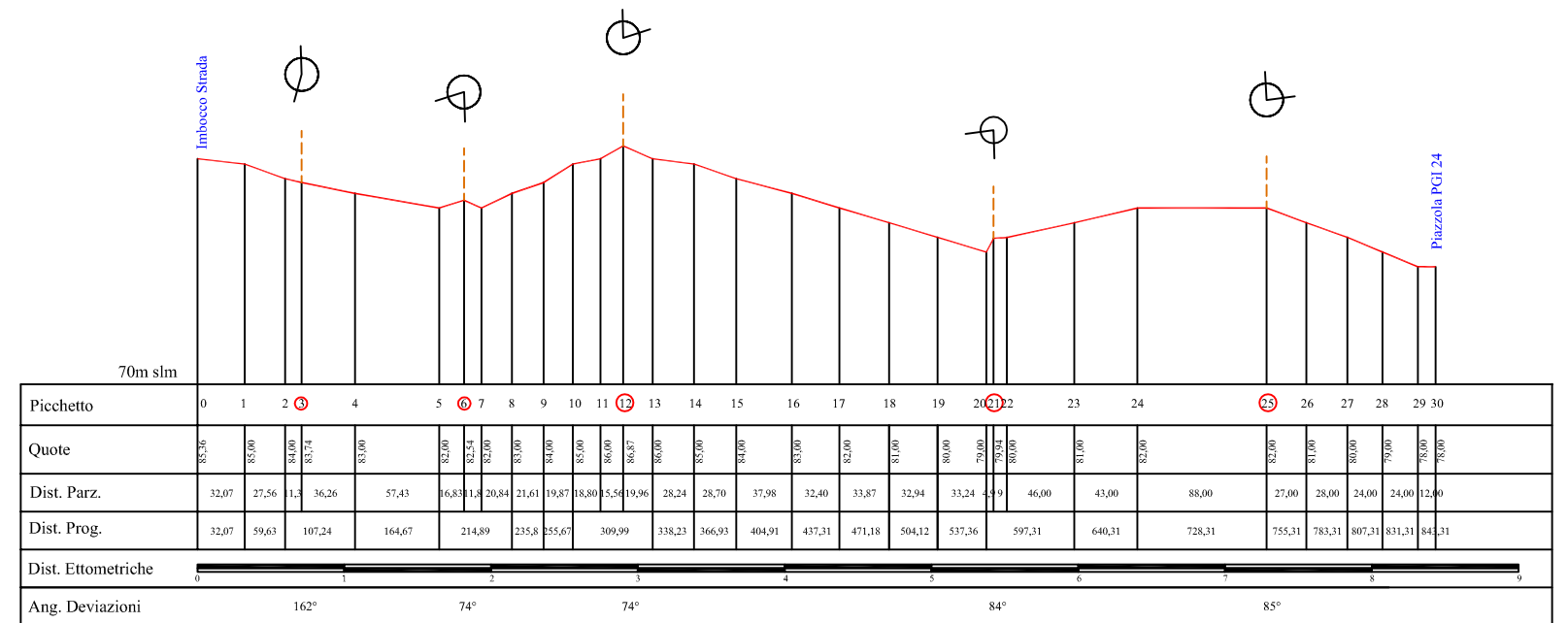
Y - 1: 500

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 24

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 24



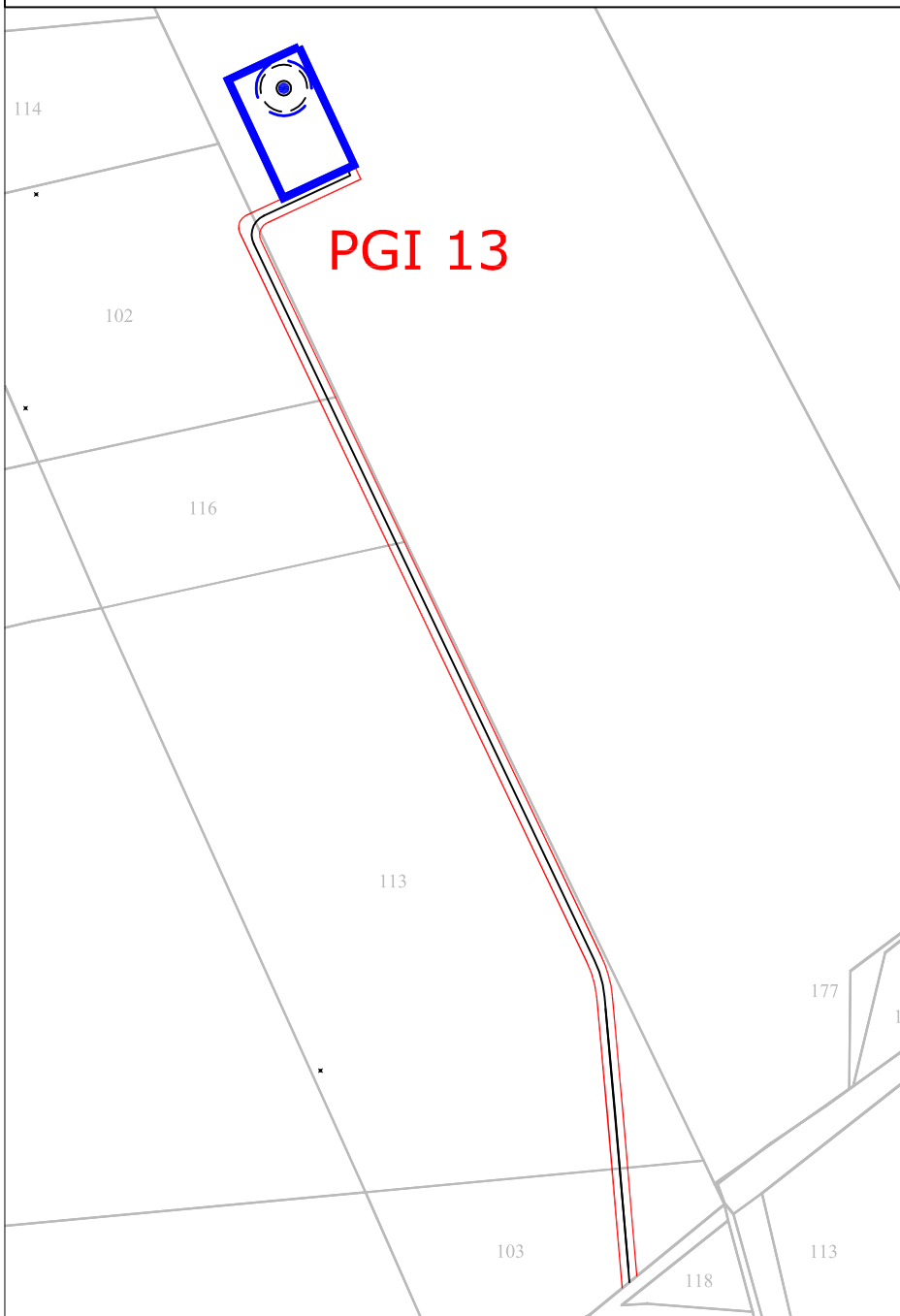
Rilievo piano altimetrico della viabilità di accesso all'aerogeneratore PGI 24



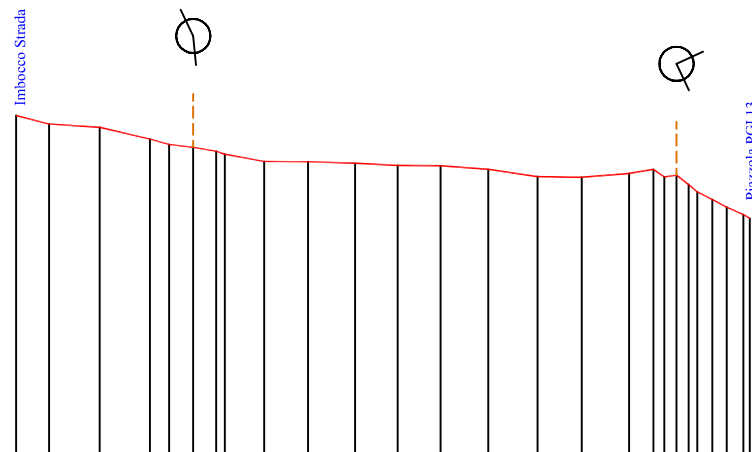
**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 13

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 13



20m slm



Picchetto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Quote	42,56	42,00	41,78	41,00	40,64	40,45	40,00	39,50	39,23	39,26	39,52	39,40	39,00	38,52	38,48	38,73	39,00	38,50	38,00	37,50	37,00	36,50	36,00	35,50	35,00	34,50		
Dist. Parz.	21,83	33,56	33,11	2,8	15,9	15,0	3,80	3,40	26,05	28,97	31,03	28,20	28,30	31,66	32,57	29,22	31,39	15,9	2,38	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
Dist. Prog.	21,83	55,39	88,50	117,20	150,00	164,11	193,08	224,11	252,31	280,61	312,27	344,84	374,06	405,45	444,70	485,25												
Dist. Ettometriche																												
Ang. Deviazioni	160°														90°													

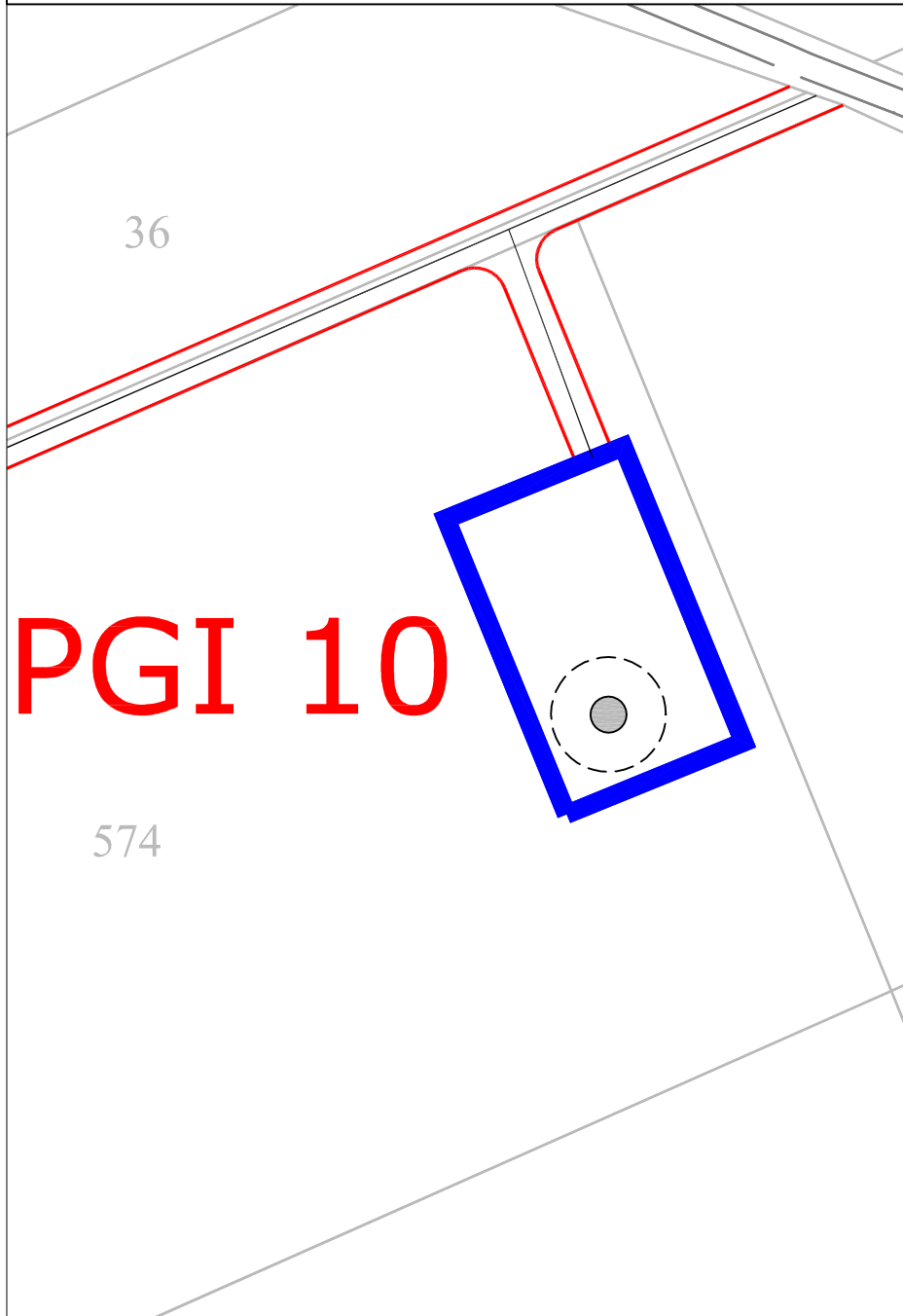
SCALA

**X - 1: 50**

**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 10

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 10

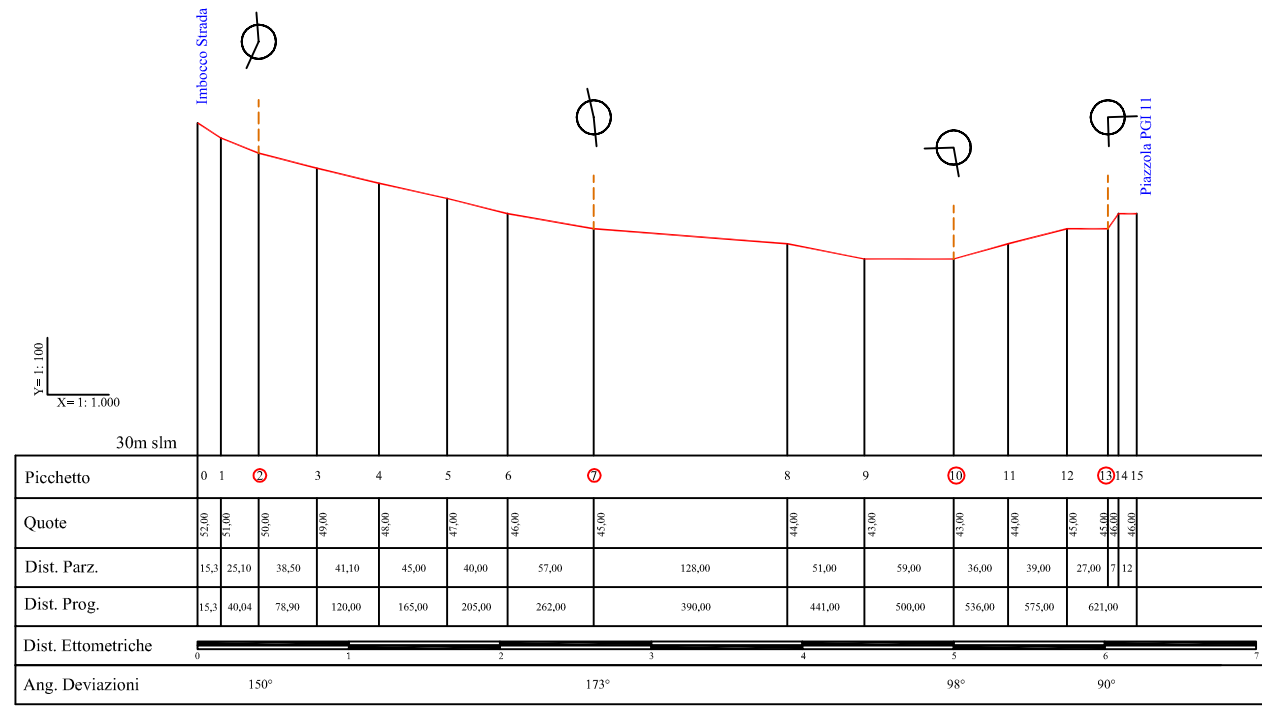
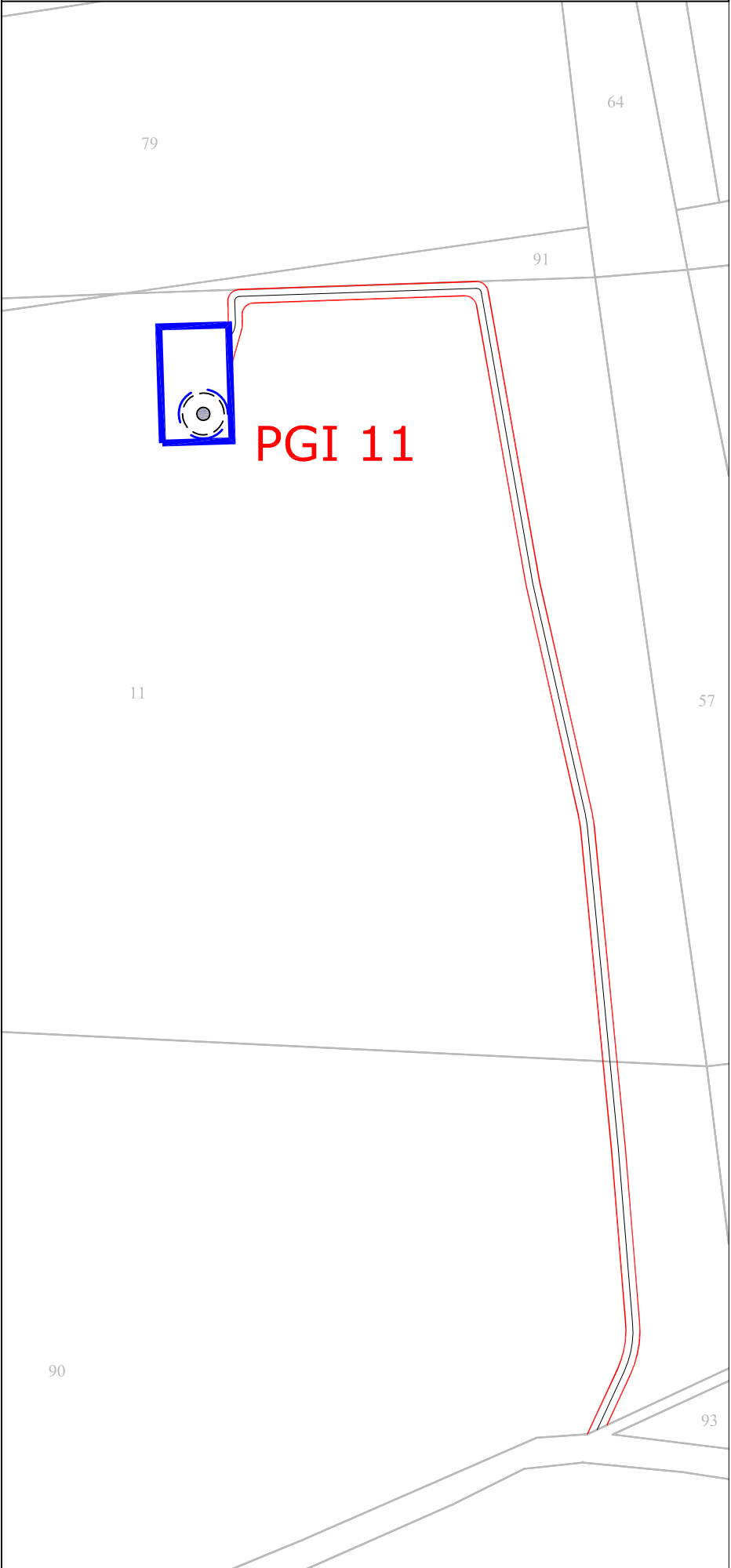


	20m slm		
	Imbocco Strada		Piazzola PGI 10
Picchetto	0	1	2
Quote	21,37	21,48	21,52
Dist. Parz.	9,91	28,09	
Dist. Prog.	9,91	38,00	

**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**

# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA PER AEROGENERATORE PGI 11

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratore PGI 11



**SCALA**  
**X - 1: 50**  
**Y - 1: 500**



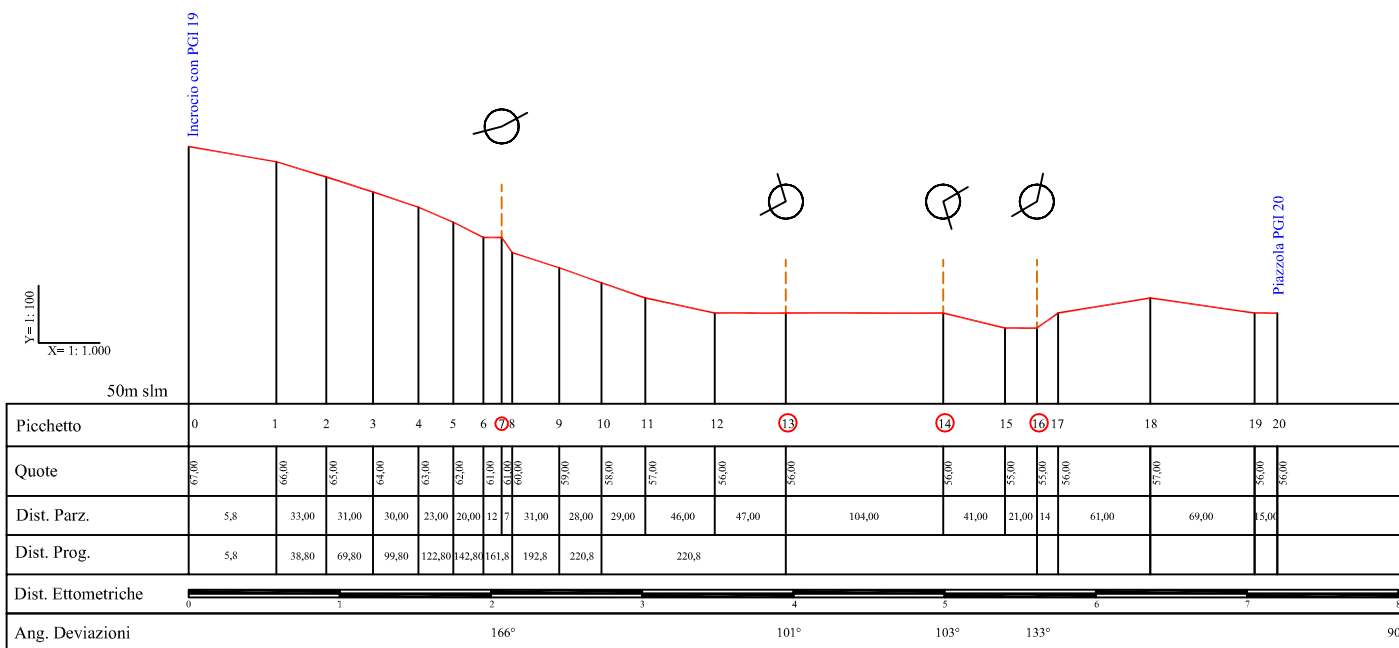
# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO VIABILITA' INTERNA

Individuazione Nuova Viabilità Interna Aerogeneratori PGI 20

PGI 19

PGI 20

Rilievo piano altimetrico della viabilità di accesso all'aerogeneratore PGI 20



SCALA

X - 1: 50

Y - 1: 500