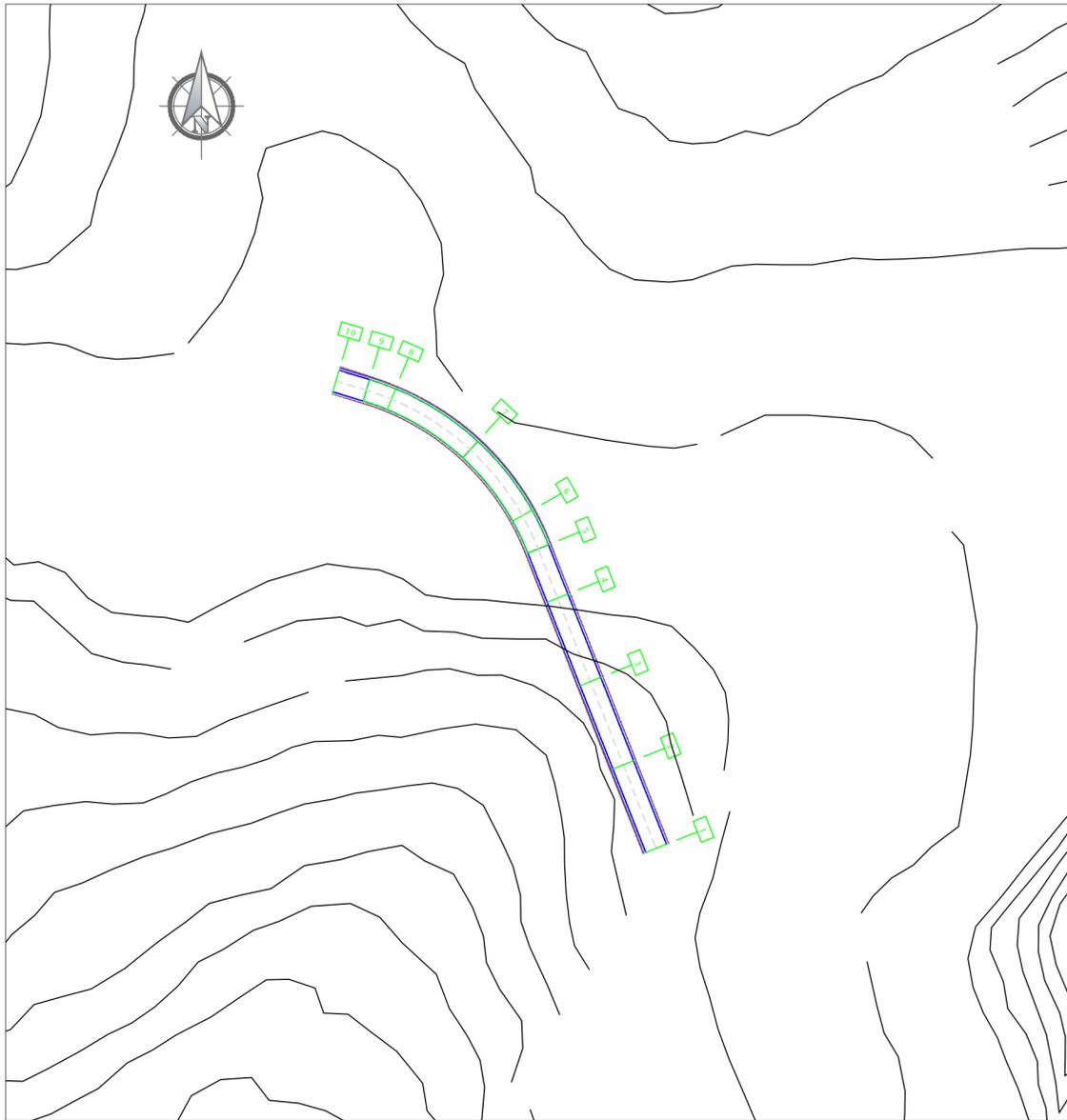
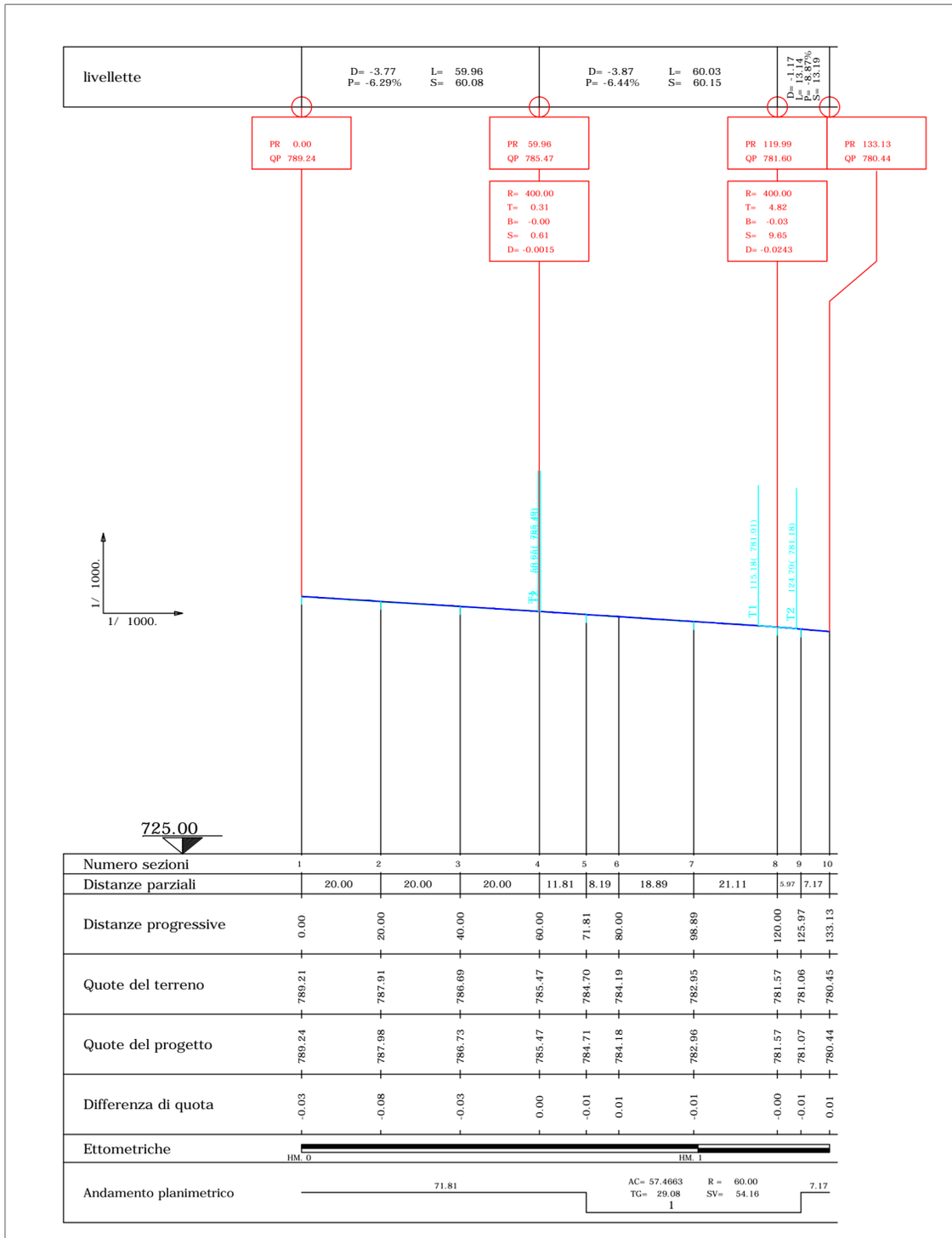


Planimetria stradale ramo "a"



Profilo longitudinale ramo "a"



**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**



**Proponente**  
**New green energy s.r.l.**  
 Via Diocleziano, 107  
 cap 80125 Napoli  
 Tel: 081-195 66613

**Progettazione**  
**INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 TEL. 081 579 7998  
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Amministratore: Amm. Francesco Di Maso  
 Ing. Nicola Galdiero

Collaboratori:  
 Geol. V.E. Iervolino  
 Dott. A. Ianiro  
 Archeol. A. Vella  
 Ing. V. Trunfo  
 Arch. C. Gaudiero  
 Dott. ssa M. Mauro  
 Ing. E. Fama

Nome Elaborato:  
**PLANIMETRIA E PROFILO RAMO "a"**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.

Scala: 1:1.000  
 Formato: **A1**    Codice Pratica: **S216**    Codice Elaborato: **HS216-OC15-D**

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

**PLANIMETRIA STRADALE**

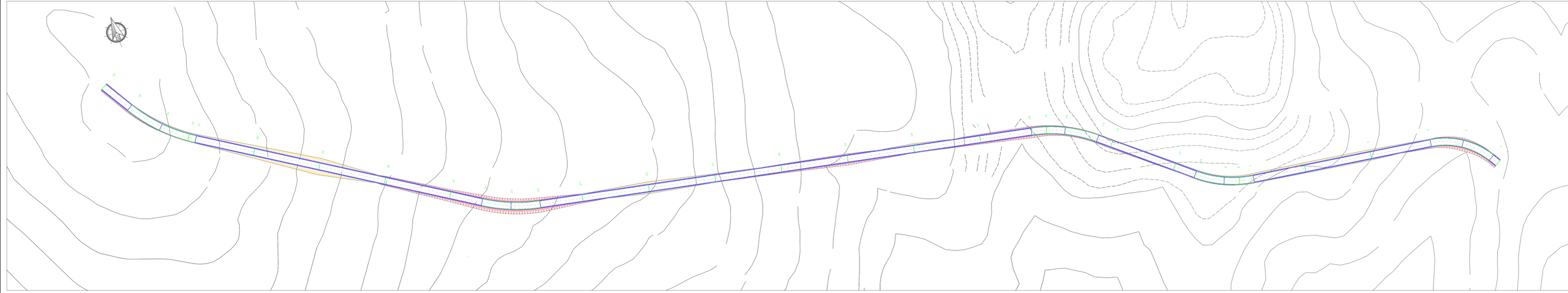
Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

**PROFILO LONGITUDINALE**

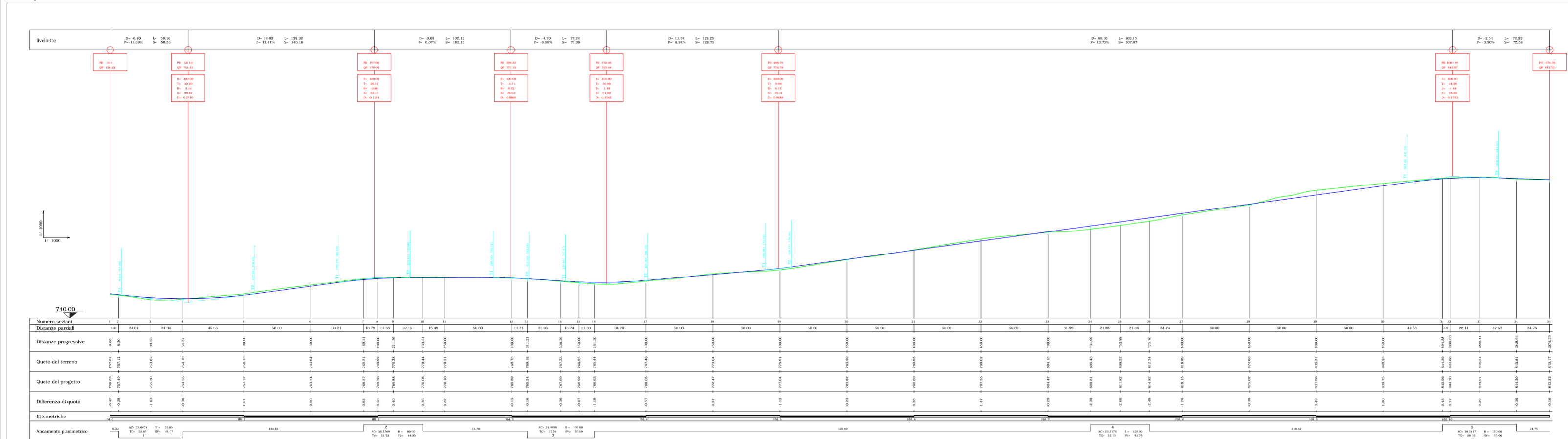
Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO "a"		
	STERRO	RIPORTO
<b>STRADA</b>	<b>12,08</b>	<b>25,10</b>

Planimetria stradale ramo "b"



Profilo longitudinale ramo "b"



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proprietario: **New green energy s.r.l.**  
Via Michelangelo, 107  
Cap 80125 Napoli  
Tel 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

Progettazione: **INSE** - Ingegneria & Servizi  
Viale Michelangelo, 71  
80125 Napoli  
Tel. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO RAMO "b"**

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione			
Scale:	1:1.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S216	Codice Elaborato	HS216-OC15-D

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

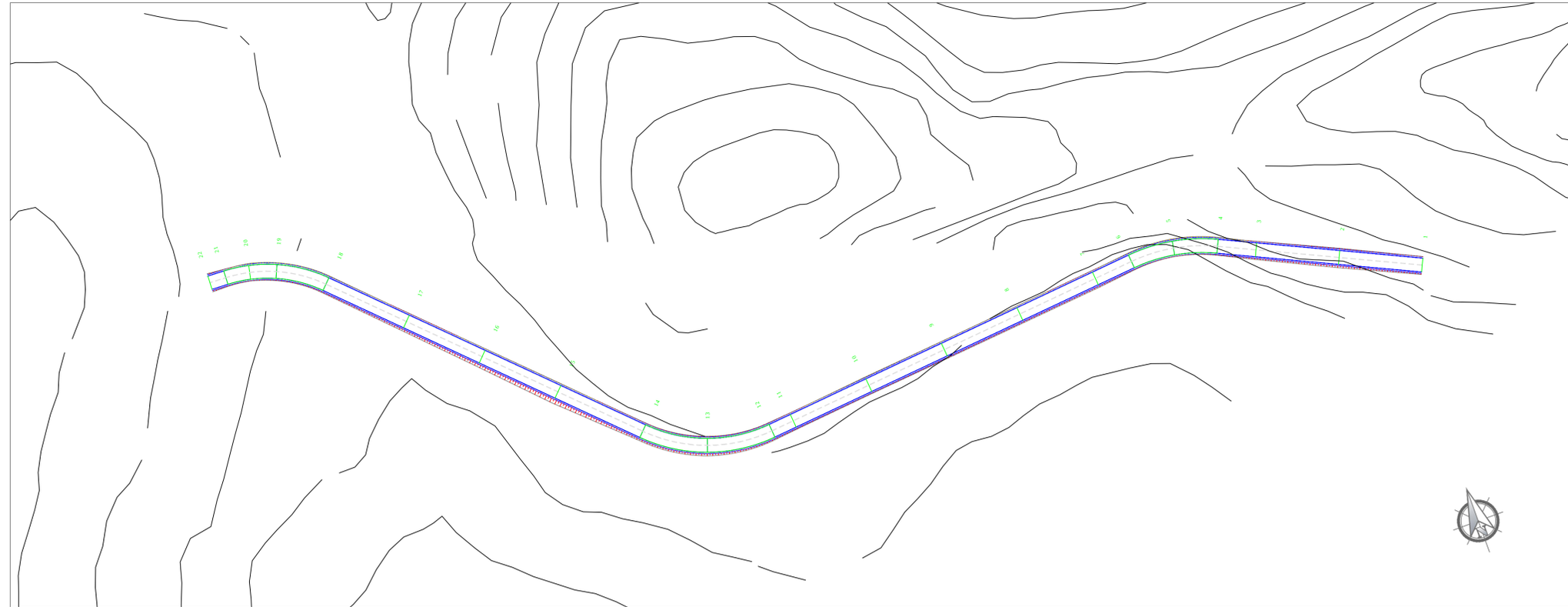
**PLANIMETRIA STRADALE**

Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Ripporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

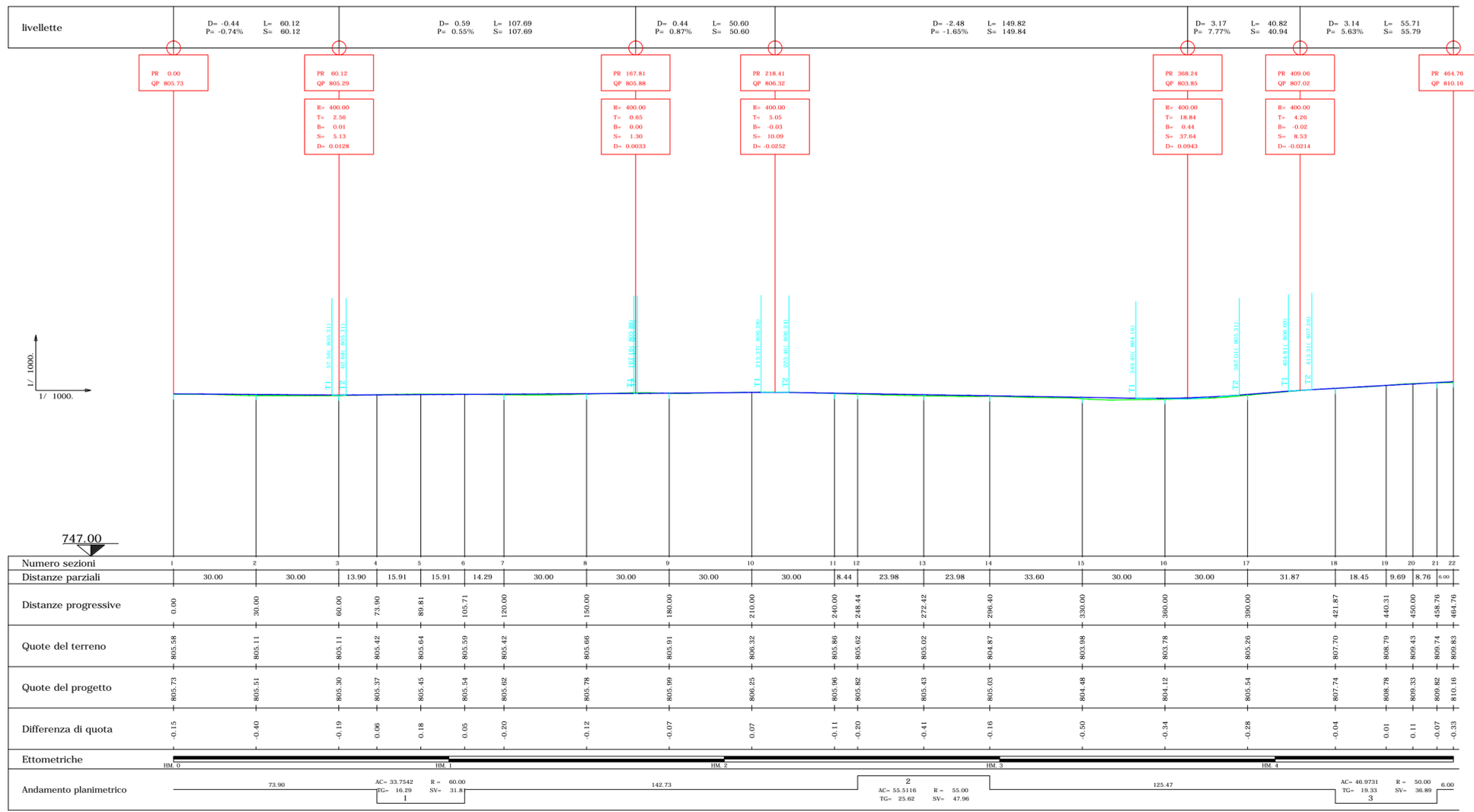
**PROFILO LONGITUDINALE**

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO "b"		
STRADA	STERZO	RIPORTO
	3 919,68	3 364,68



Profilo longitudinale ramo "c"



**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**



**Proprietario:** New green energy s.r.l.  
Via Diocleziano, 107  
cap 80125 Napoli  
Tel:081-195 66613

**Progettazione:** INSE s.p.a. - Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli  
Tel: 081 579 7998 - mail: tecnico.inse@gmail.com

**Collaboratori:** Geol. V.E. Iervolino, Dott. A. Ianni, Arch. A. Vella, Ing. V. Triunfo, Arch. C. Gasilera, Dott.ssa M. Muro, Ing. E. Fama

**Amministratore:** Amm. Francesco Di Maso, Ing. Nicola Galdero

**Elaborato:** PLANIMETRIA E PROFILO RAMO "c"

Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.

Scala: 1:1.000  
Formato: A1  
Codice Pratica: S216  
Codice Elaborato: HS216-OC15-D

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

**PLANIMETRIA STRADALE**

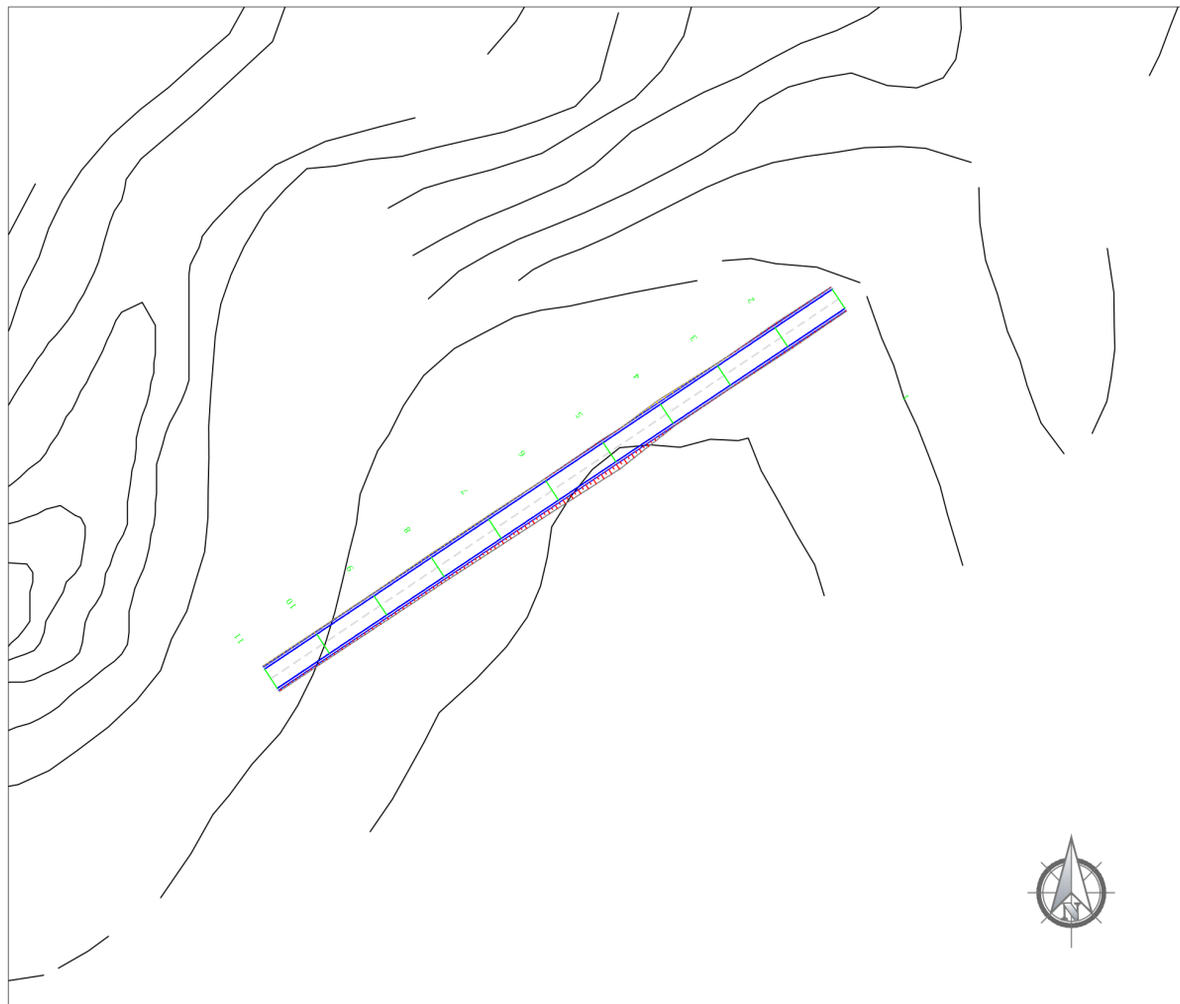
Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riparto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

**PROFILO LONGITUDINALE**

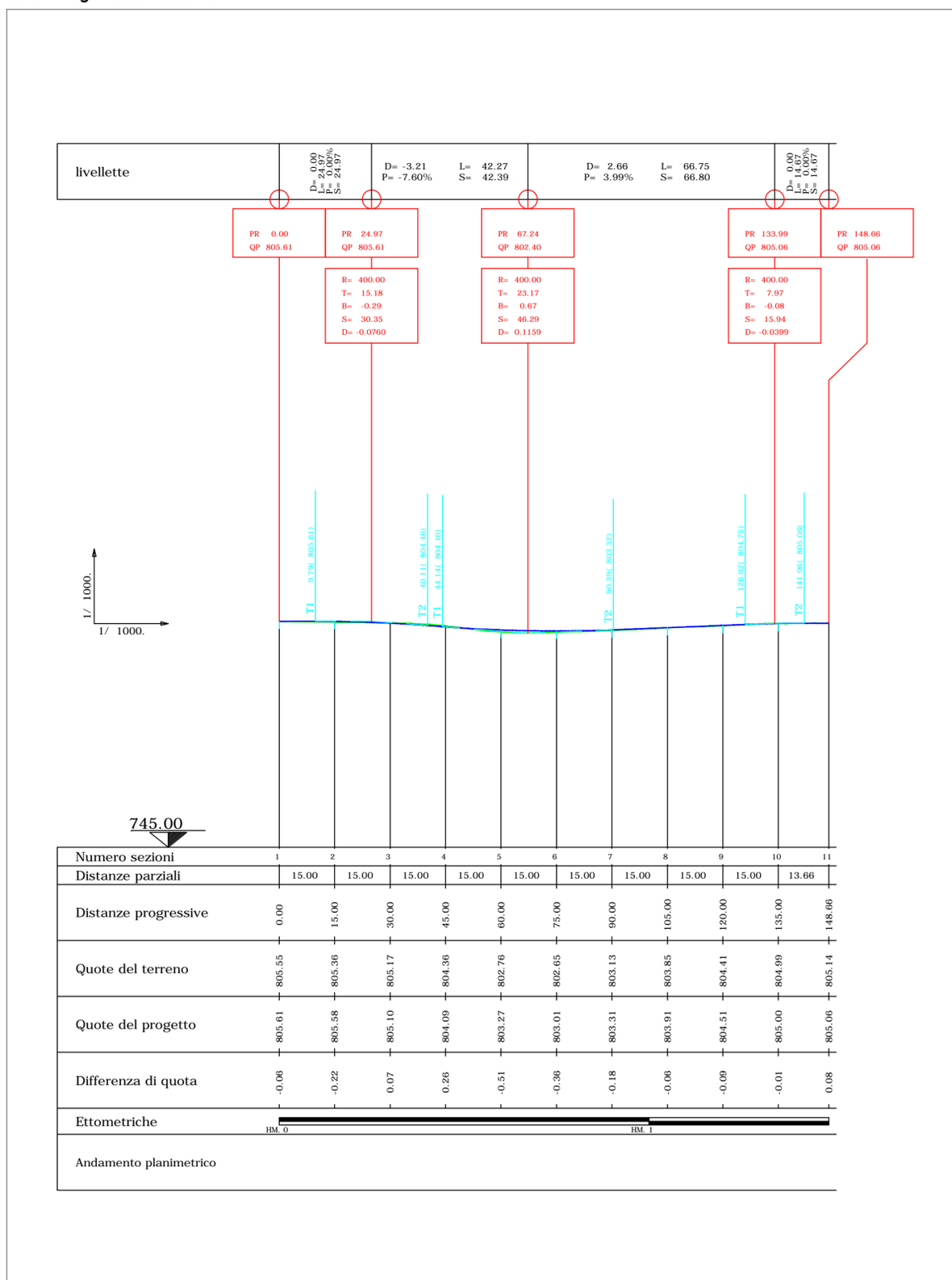
Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO "c"		
	STERZO	RIPARTO
STRADA	84,63	594,98

Planimetria stradale ramo "d"



Profilo longitudinale ramo "d"



REGIONE MOLISE



COMUNE DI RICCIA



COMUNE DI CERCEMAGGIORE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



**Proponente**  

 New green energy s.r.l.  
 Via Diocleziano, 107  
 cap 80125 Napoli  
 Tel: 081-195 66613

**Progettazione**  

 Viale Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 TEL.081 579 7998  
 mail: tecnico.inse@gmail.com  
 Collaboratori:  
 Geol. V.E. Iervolino  
 Dott. A. Janiro  
 Arch. A. Vella  
 Ing. V. Trifunfo  
 Arch. C. Gaudiero  
 Dott.ssa M. Mauro  
 Ing. E. Fama

**Elaborato**  
 Nome Elaborato:  
**PLANIMETRIA E PROFILO RAMO "d"**

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione			
Scala:	1:1.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S216	Codice Elaborato	HS216-OC15-D

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

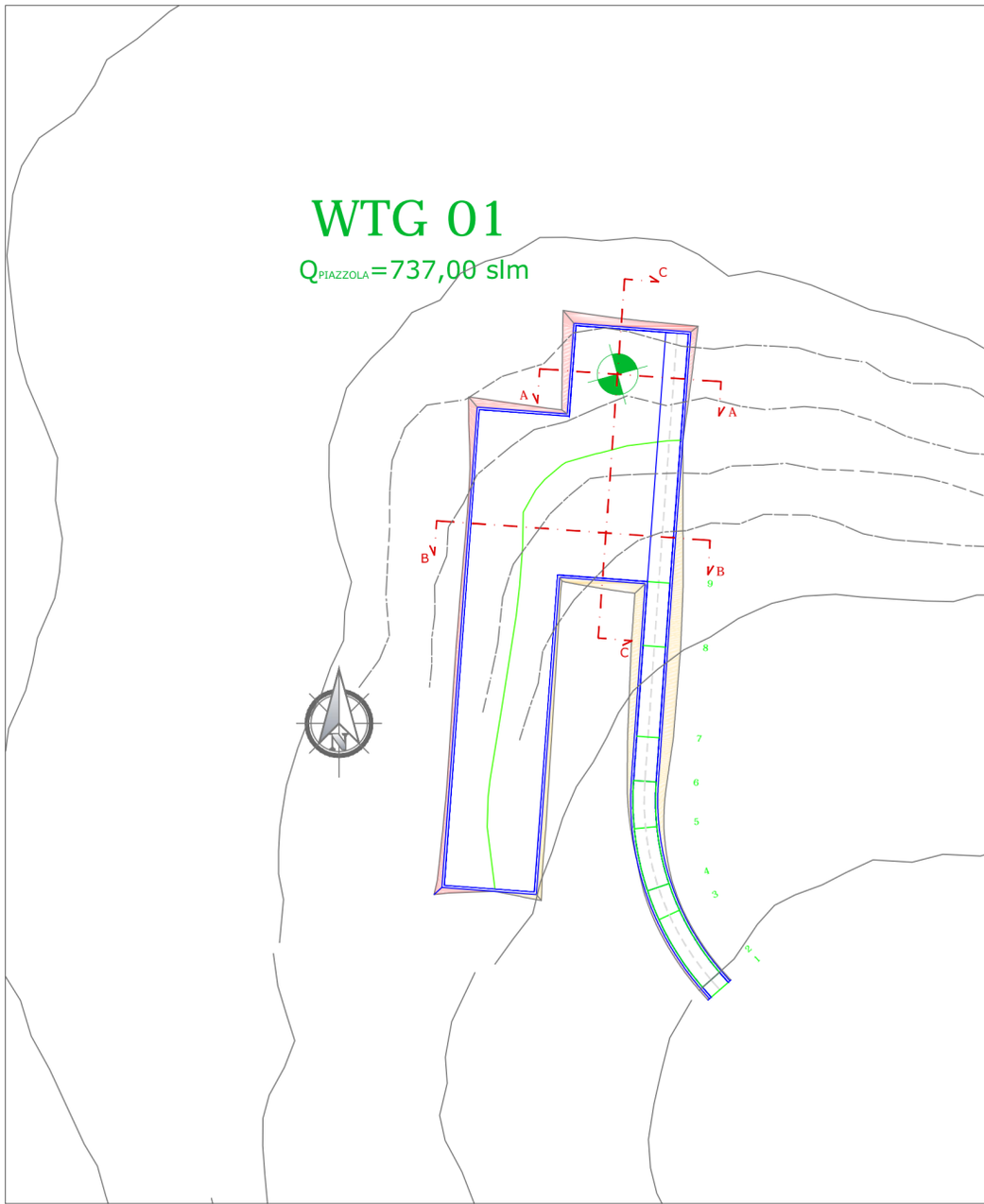
PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

PROFILO LONGITUDINALE

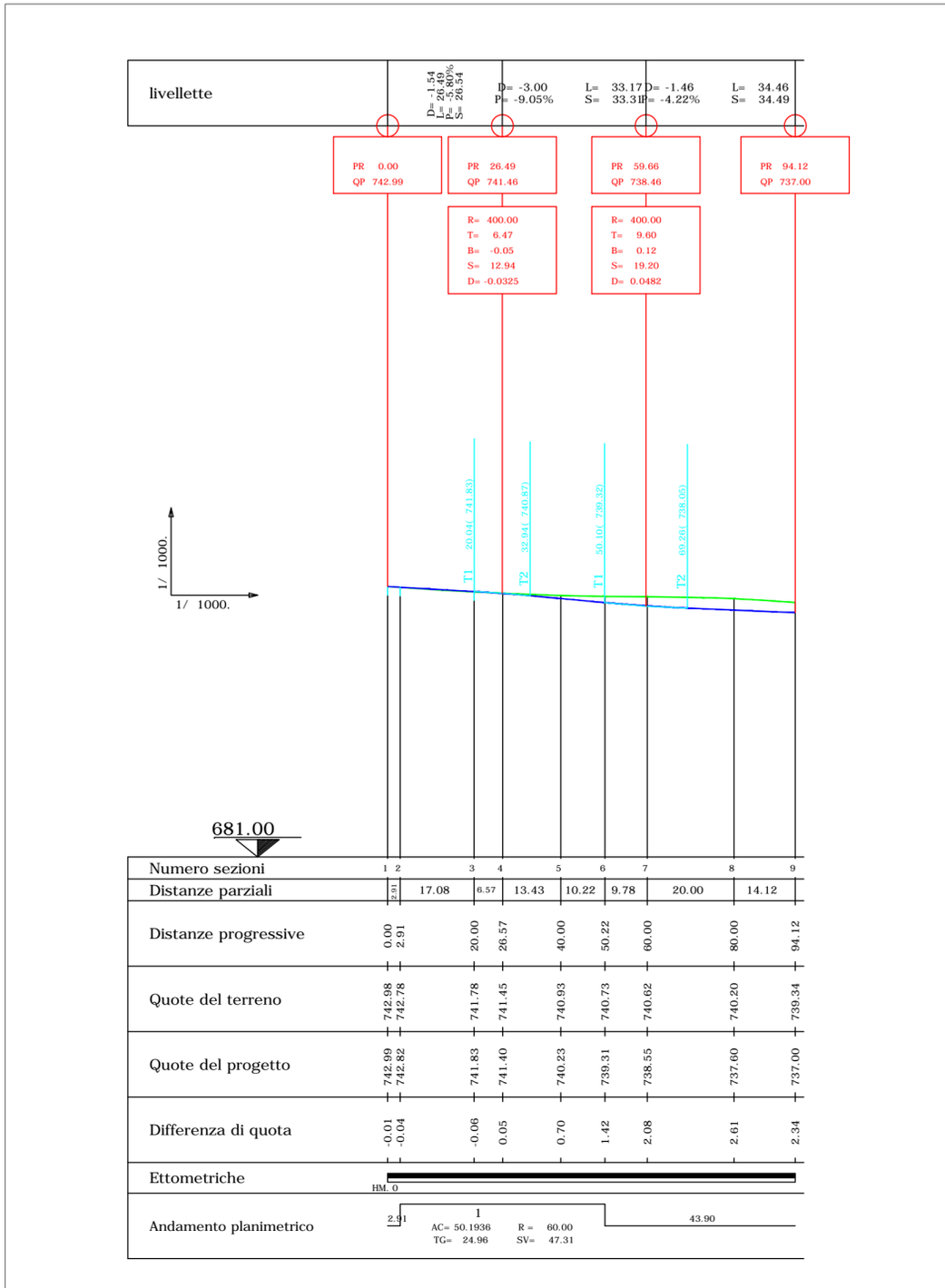
Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO "d"		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	46,49	158,56



**WTG 01**  
 $Q_{PIAZZOLA} = 737,00 \text{ slm}$

Profilo longitudinale ramo n°1



REGIONE MOLISE



COMUNE DI RICCIA



COMUNE DI CERCEMAGGIORE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**



Proponente	<b>New green energy s.r.l.</b> Via Deocleziano, 107 cap 80125 Napoli Tel: 081-195 66613				
Progettazione	<b>INSE</b> Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dott. A. Ianiro Archeol. A. Vella Ing. V. Triunfo Arch. C. Gaudiero Dott.ssa M. Mauro Ing. E. Fama		
Elaborato	Nome Elaborato: <p style="text-align: center;"><b>PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 01</b></p>				
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:1.000				
Formato:	<b>A1</b>	Codice Pratica	<b>S216</b>	Codice Elaborato	<b>HS216-OC15-D</b>

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

**PLANIMETRIA STRADALE**

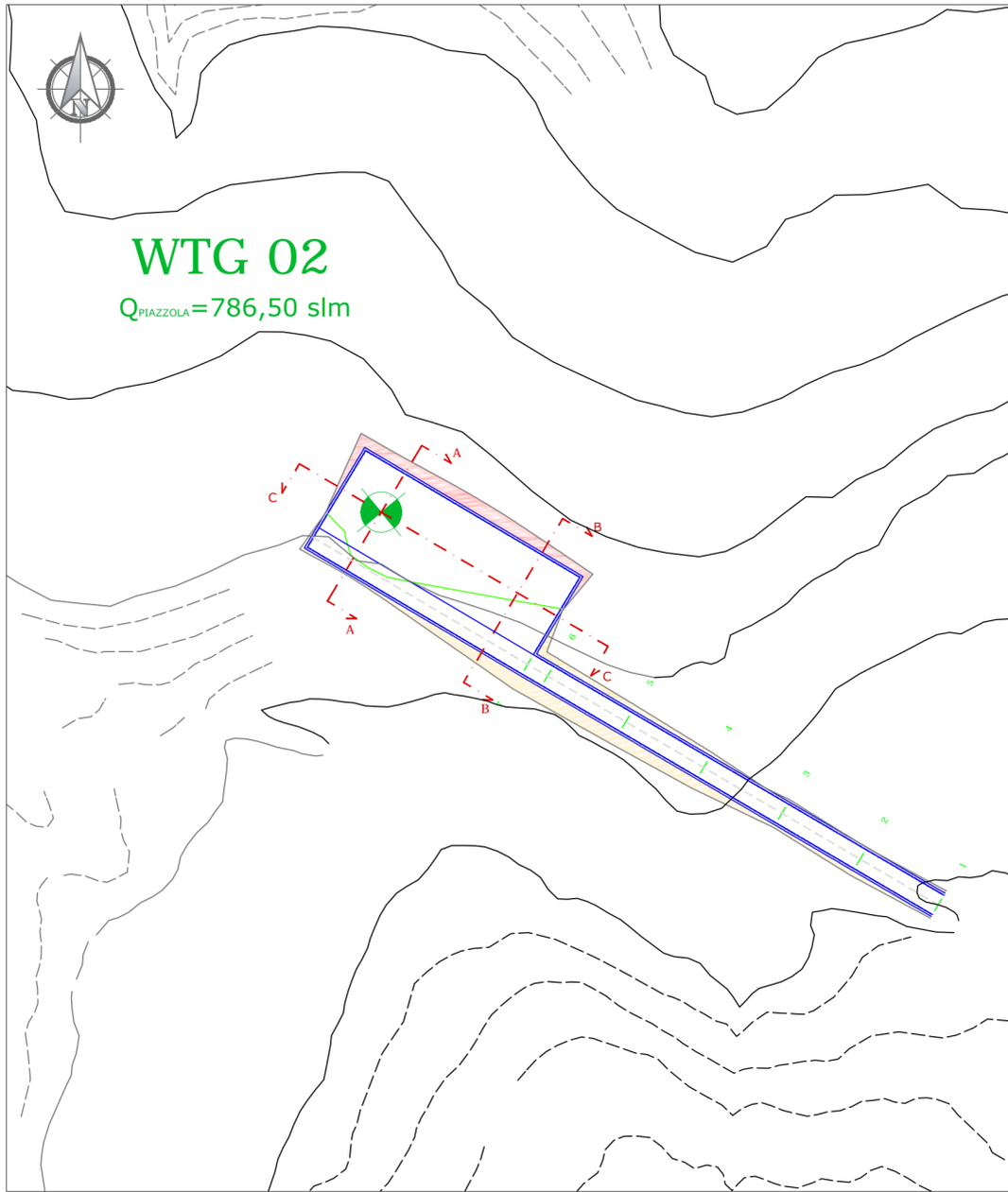
Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

**PROFILO LONGITUDINALE**

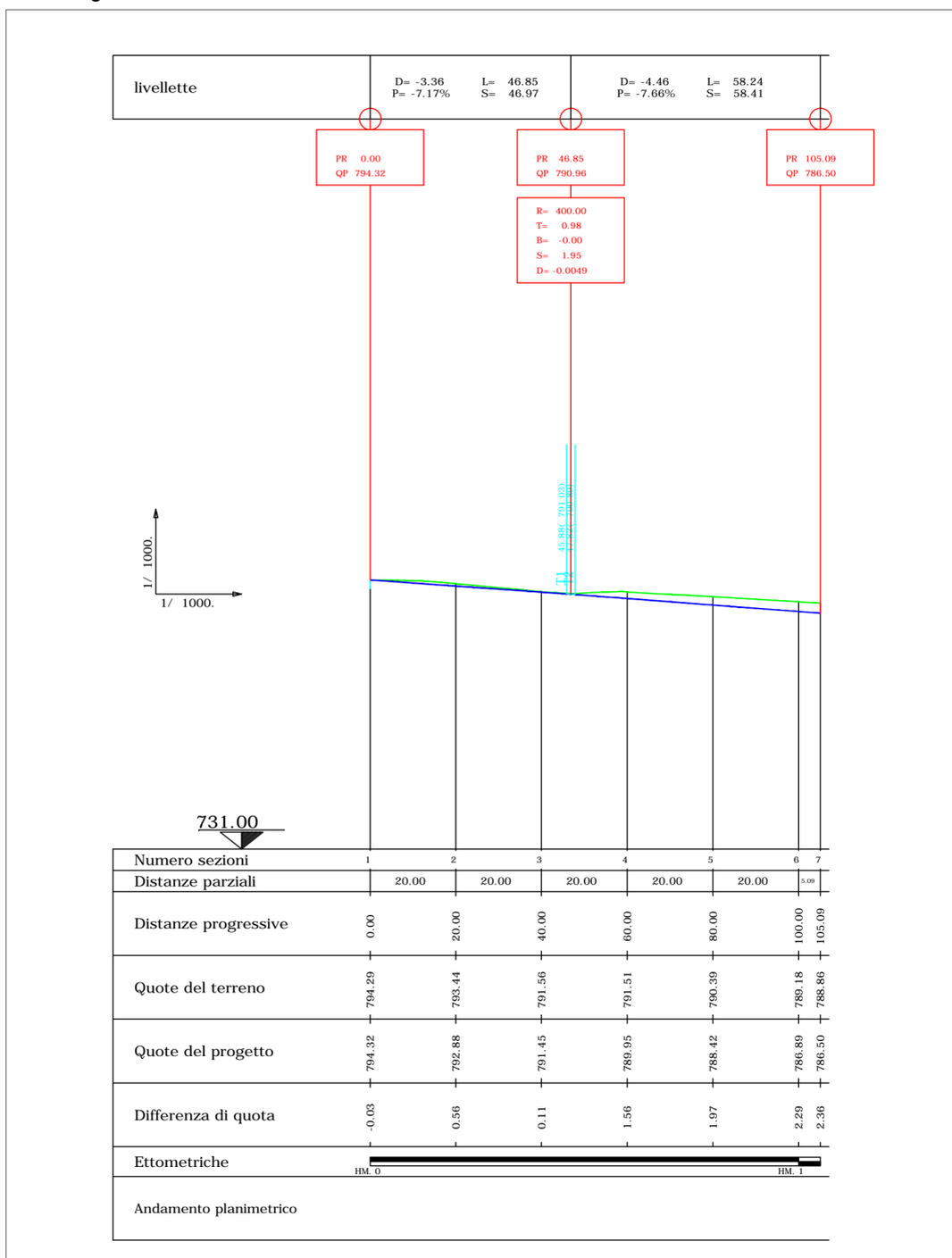
Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

**RAMO WTG 01 - PIAZZOLA WTG 01**

Quota progetto piazzola = 737,00 mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	943,52	18,18
PIAZZOLA	1 293,20	1 542,45
<b>TOTALE</b>	<b>2 236,72</b>	<b>1 560,63</b>



Profilo longitudinale ramo n°2



REGIONE MOLISE



COMUNE DI RICCIA



COMUNE DI CERCEMAGGIORE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

## Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proponente



New green energy s.r.l.  
Via Diocleziano, 107  
cap 80125 Napoli  
Tel: 081-195 66613

Progettazione



Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Nicola Galdiero

Collaboratori:  
Geol. V.E. Iervolino  
Dott. A. Iantro  
Archeol. A. Vella  
Ing. V. Triunfo  
Arch. C. Gaudiero  
Dott.ssa M. Mauro  
Ing. E. Fama

Elaborato

Nome Elaborato:

### PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 02

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.

Scala:	1:1.000
Formato:	A1
Codice Pratica	S216
Codice Elaborato	HS216-OC15-D

### LEGENDA

#### DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

#### PLANIMETRIA STRADALE

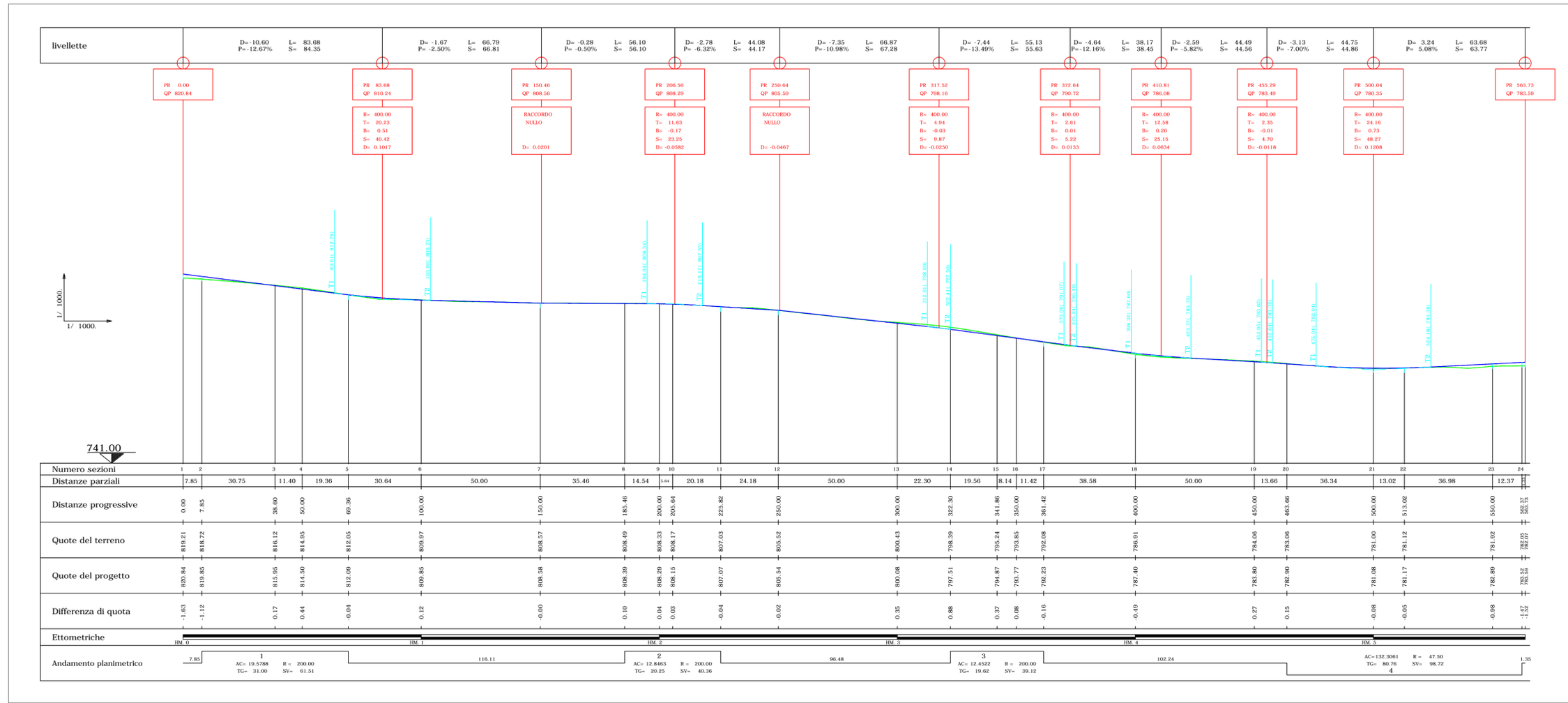
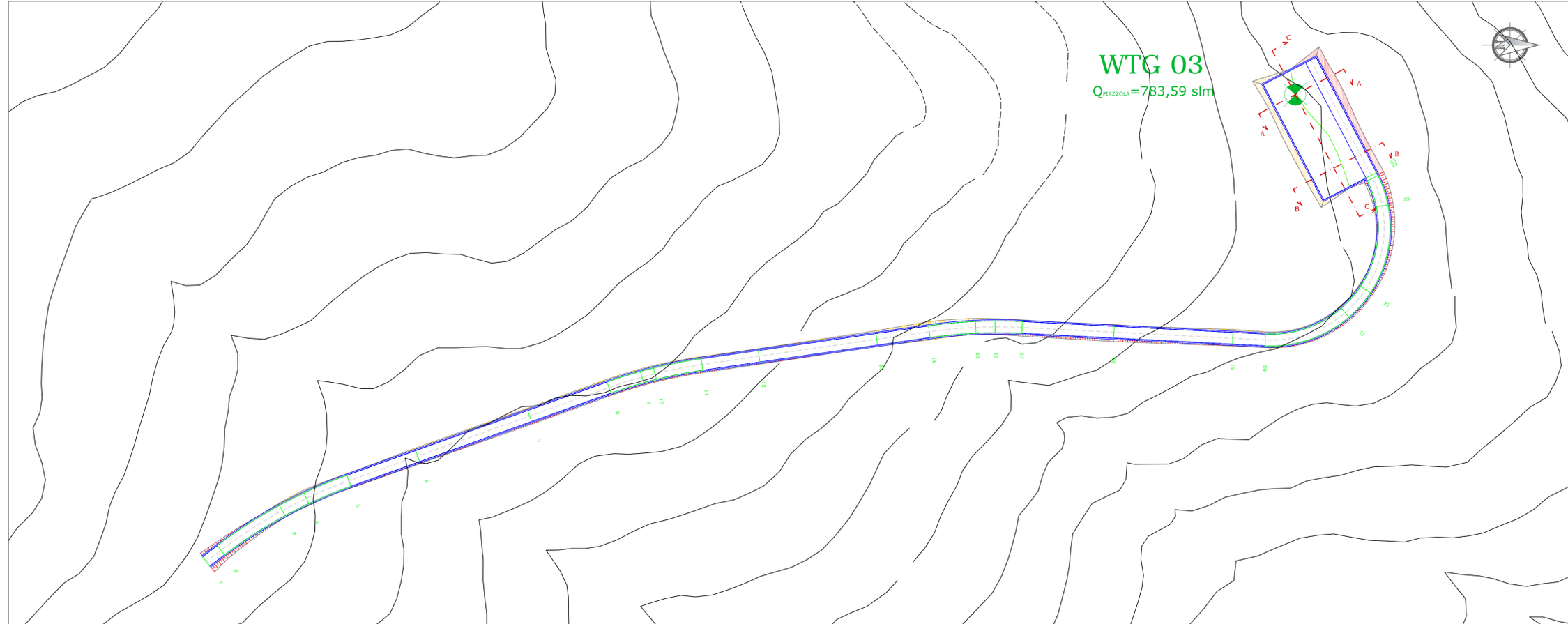
Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

#### PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

#### RAMO WTG 02 - PIAZZOLA WTG 02

Quota progetto piazzola = 786,50 mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	964,57	7,18
PIAZZOLA	739,36	744,54
<b>TOTALE</b>	<b>1 703,93</b>	<b>751,72</b>








### Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



**Proprietà:** New green energy s.r.l.  
Via Diocleziano, 107  
cap 80125 Napoli  
Tel: 081-195 66613

**Progettazione:** INSE  
Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Elaborato:** Nome Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 03**

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione			
Scala:	1:1.000				
Formato:	A1	Codice Pratica: S216	Codice Elaborato: HS216-OC15-D		

#### LEGENDA

##### DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

##### PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riparto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

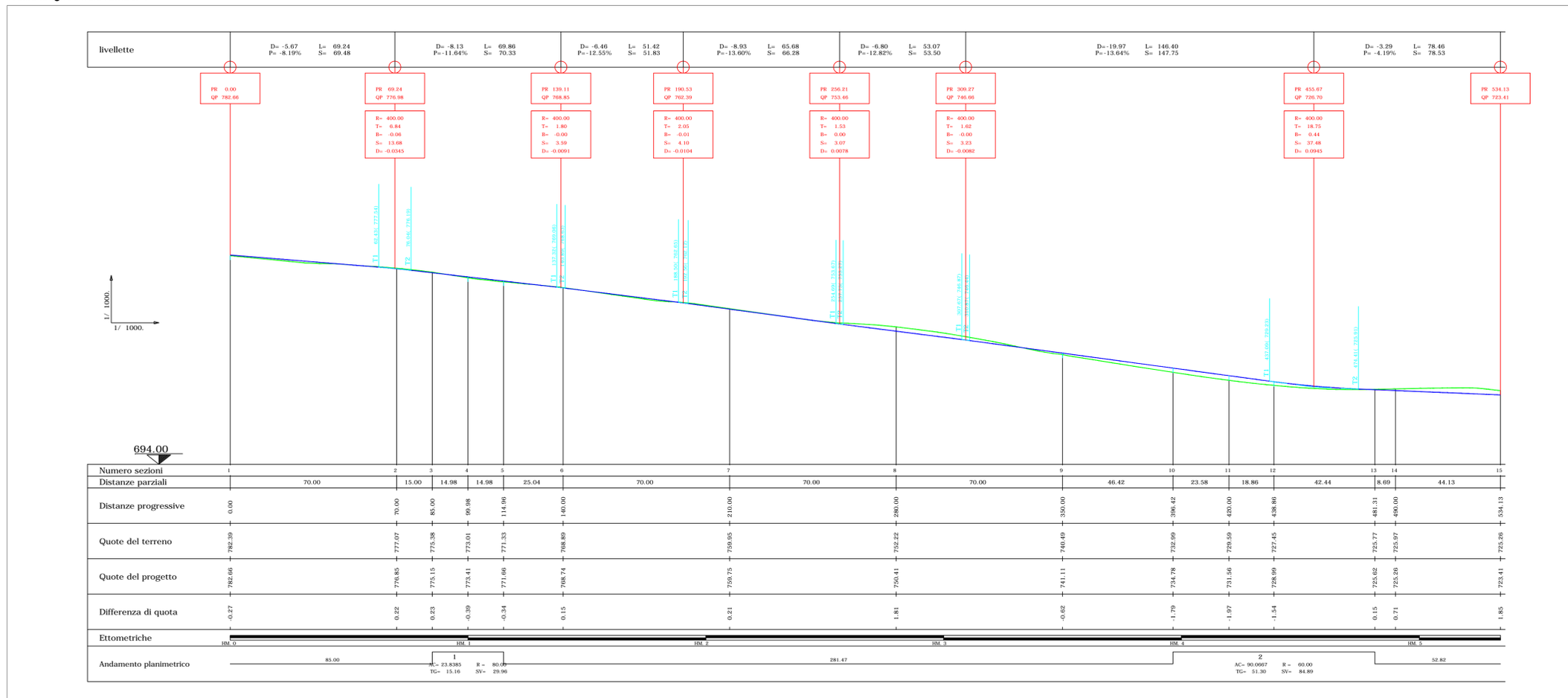
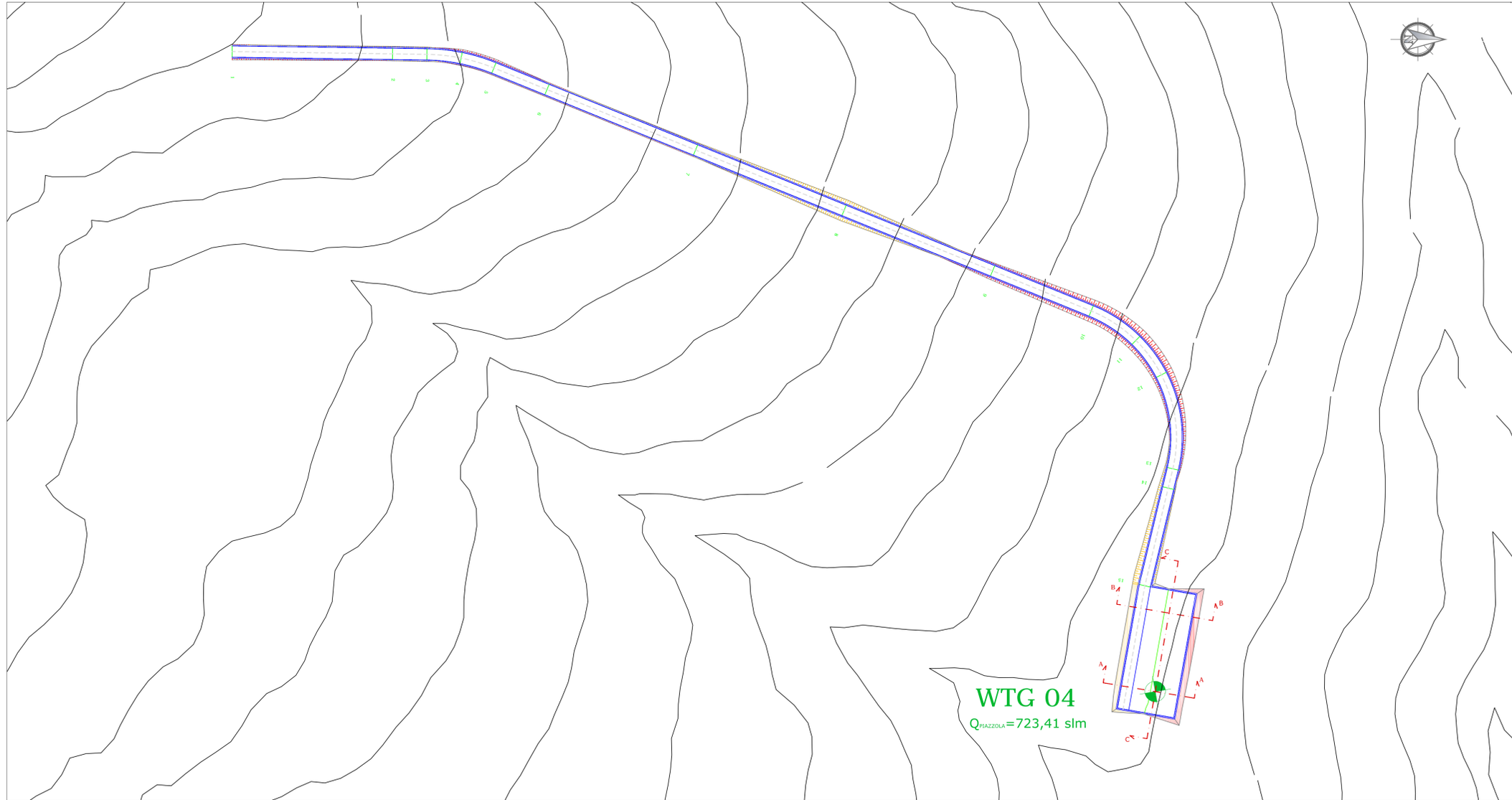
##### PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

**RAMO WTG 03 - PIAZZOLA WTG 03**

Quota progetto piazzola = **783,59 mt**

	STERZO	RIPARTO
STRADA	547,20	755,02
PIAZZOLA	863,43	863,48
<b>TOTALE</b>	<b>1 410,63</b>	<b>1 618,50</b>



REGIONE MOLISE

COMUNE DI RICCIA

COMUNE DI CERCEMAGGIORE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

### Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)

**Proprietario:** New green energy s.r.l.  
Via Decollano, 107  
cap 80125 Napoli  
Tel. 081-195 66613

**Collaboratori:**  
Gen. V.E. Iervolino  
Arch. A. Ianni  
Arch. A. Vella  
Ing. V. Tinello  
Arch. C. Gasbarro  
Dott. S.M. Mauro  
Ing. E. Tanni

**Progettazione:** INSE  
Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Amministratore:**  
Amn. Francesco Di Massimo  
Ing. Nicola Galdero

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 04**

00 Giugno 2021 PRIMA EMISSIONE

Rev. Data Oggetto della revisione

Scale: 1:1.000

Formato: **A1**

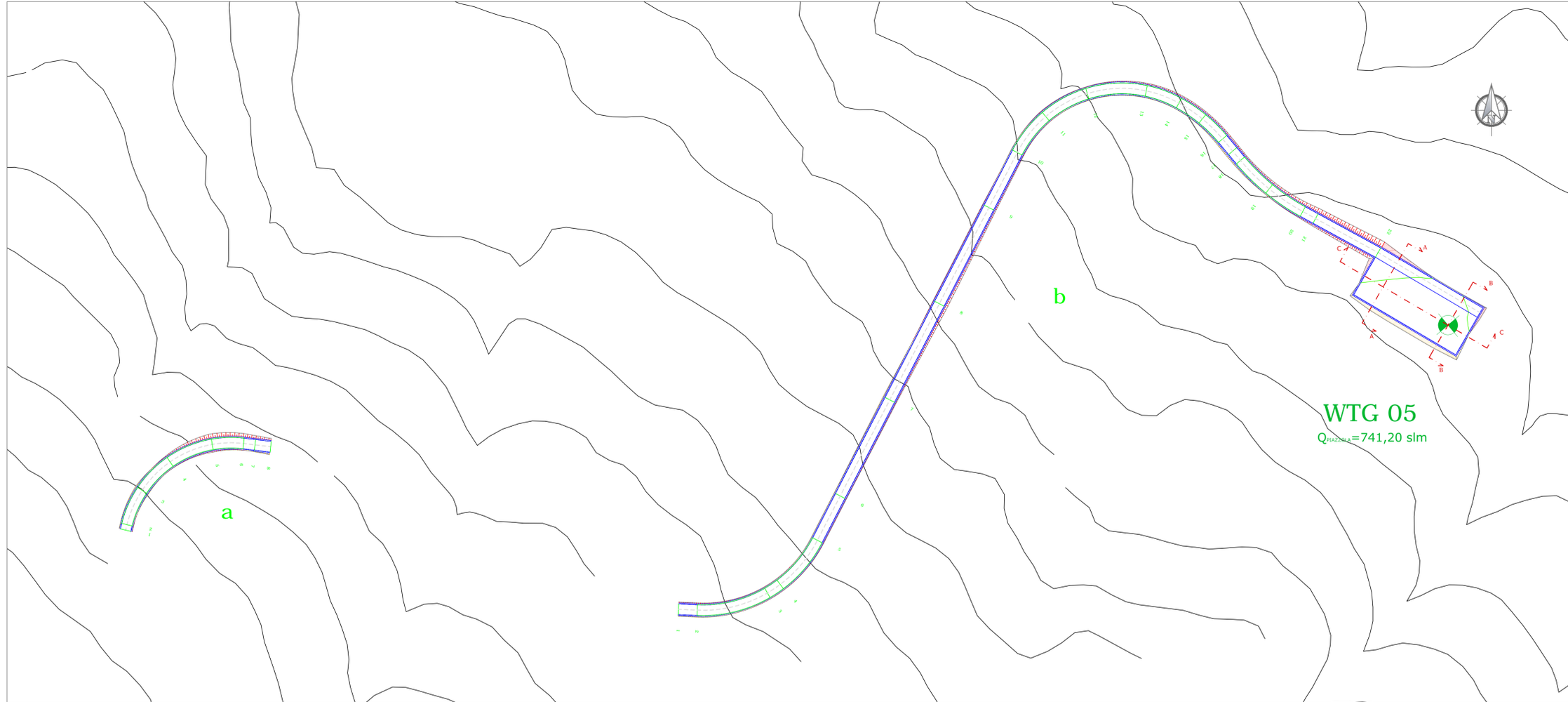
Codice Pratica: **S216**

Codice Elaborato: **HS216-OC15-D**

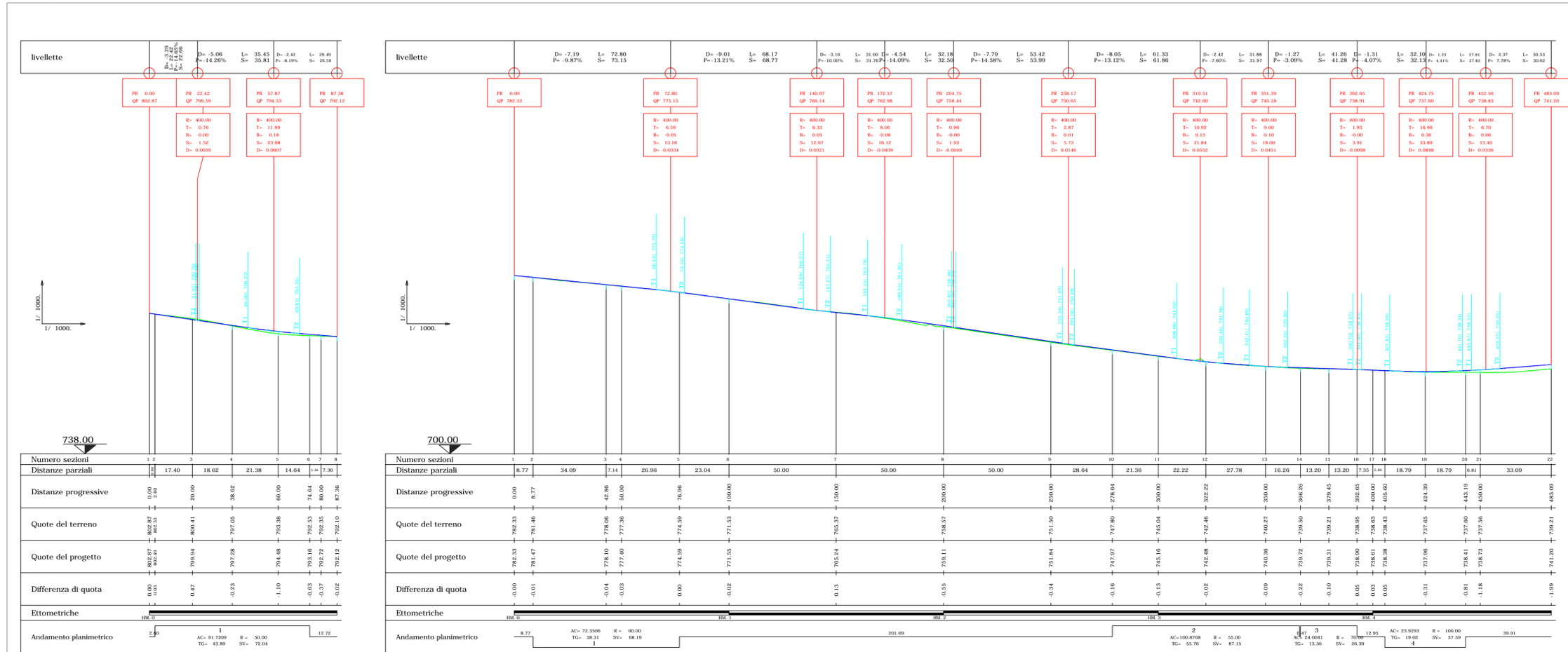
#### LEGENDA

DATI GENERALI	
Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello
PLANIMETRIA STRADALE	
Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali
PROFILO LONGITUDINALE	
Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO WTG 04 - PIAZZOLA WTG 04		
Quota progetto piazzola = 723,41 mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	1 320,23	1 210,46
PIAZZOLA	883,23	883,46
<b>TOTALE</b>	<b>2 203,46</b>	<b>2 093,92</b>



Profilo longitudinale ramo n°5



a

b






### Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



**Proprietà**

**new green energy**

New green energy s.r.l.  
Via Bioleziano, 107  
cap 80123 Napoli  
Tel.081-195 66613

**Collaboratori**

Geol. V. E. Revellino  
Dott. A. Ianni  
Arch. A. Vella  
Ing. V. Triardo  
Arch. C. Gaudino  
Dott. G. M. Manno  
Ing. E. Fava

**Progettazione**

**INSE**

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL 081 579 2298  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Elaborato**

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 05**

00 Giugno 2021 PRIMA EMISSIONE INSE s.r.l. INSE s.r.l. INSE s.r.l.

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: 1:100  
Formato: **A1** Codice Pratica: **S216** Codice Elaborato: **HS216-OC15-D**

#### LEGENDA

**DATI GENERALI**

**Simbolo**

**Descrizione**

Piazzola di progetto

Individuazione aereogeneratore

Curve di livello

**PLANIMETRIA STRADALE**

**Simbolo**

**Descrizione**

Sterro

Riparto

Linea di compenso

Scarpata in trincea

Scarpata in rilevato

Indicazione sezioni stradali

**PROFILO LONGITUDINALE**

**Simbolo**

**Descrizione**

Profilo di progetto

Profilo del terreno

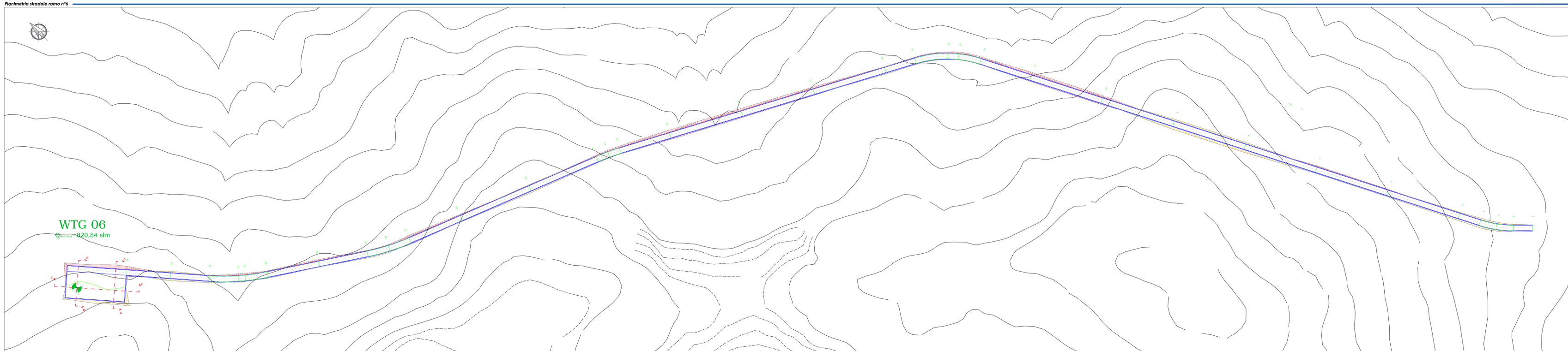
Tangenti

Raccordi

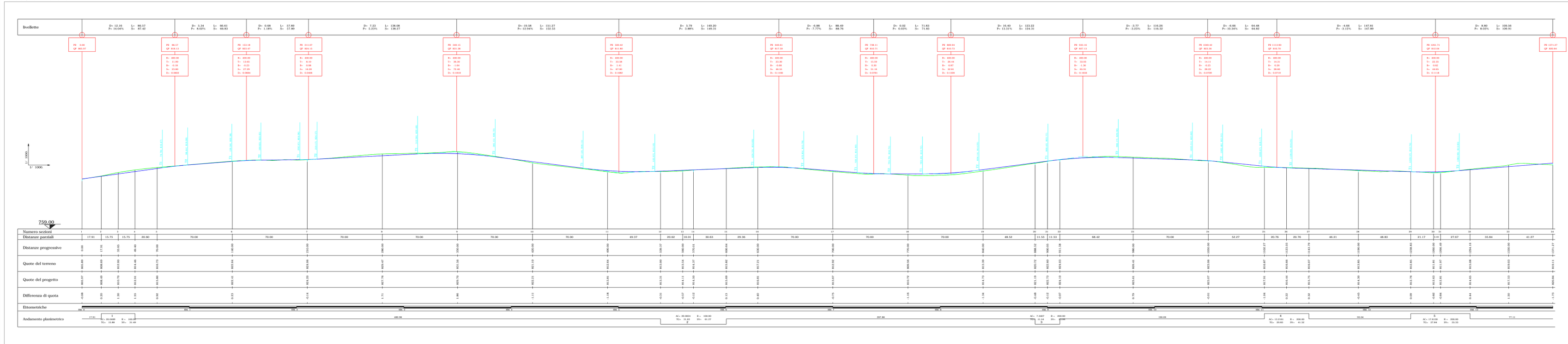
**RAMO WTG 05 - PIAZZOLA WTG 05**

Quota progetto piazzola = 741,20 mt

	STERRO	RIPORTO
STRADA "a"	56,64	233,97
STRADA "b"	121,23	988,21
PIAZZOLA	1 076,05	242,47
<b>TOTALE</b>	<b>1 253,92</b>	<b>1 464,65</b>



Profilo longitudinale ramo n°6








**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**



**Progettista:** New green energy s.r.l.  
 Via Nazario Sauro, 107  
 00185 Roma (RM)  
 Tel: 06 575 7998  
 Email: newgreen@newgreen.it

**Progettazione:** INSE  
 Viale Michelangelo, 71  
 00122 Roma  
 Tel: 06 575 7998  
 Email: tecnico.inse@gmail.com

**Elaborato:** PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 06/

Di:	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.
Rev:					
Scale:	1:1.000				
Formato:	A1	Carta Pubblica	S216	Carta Elaborati:	HS216-OC15-D

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

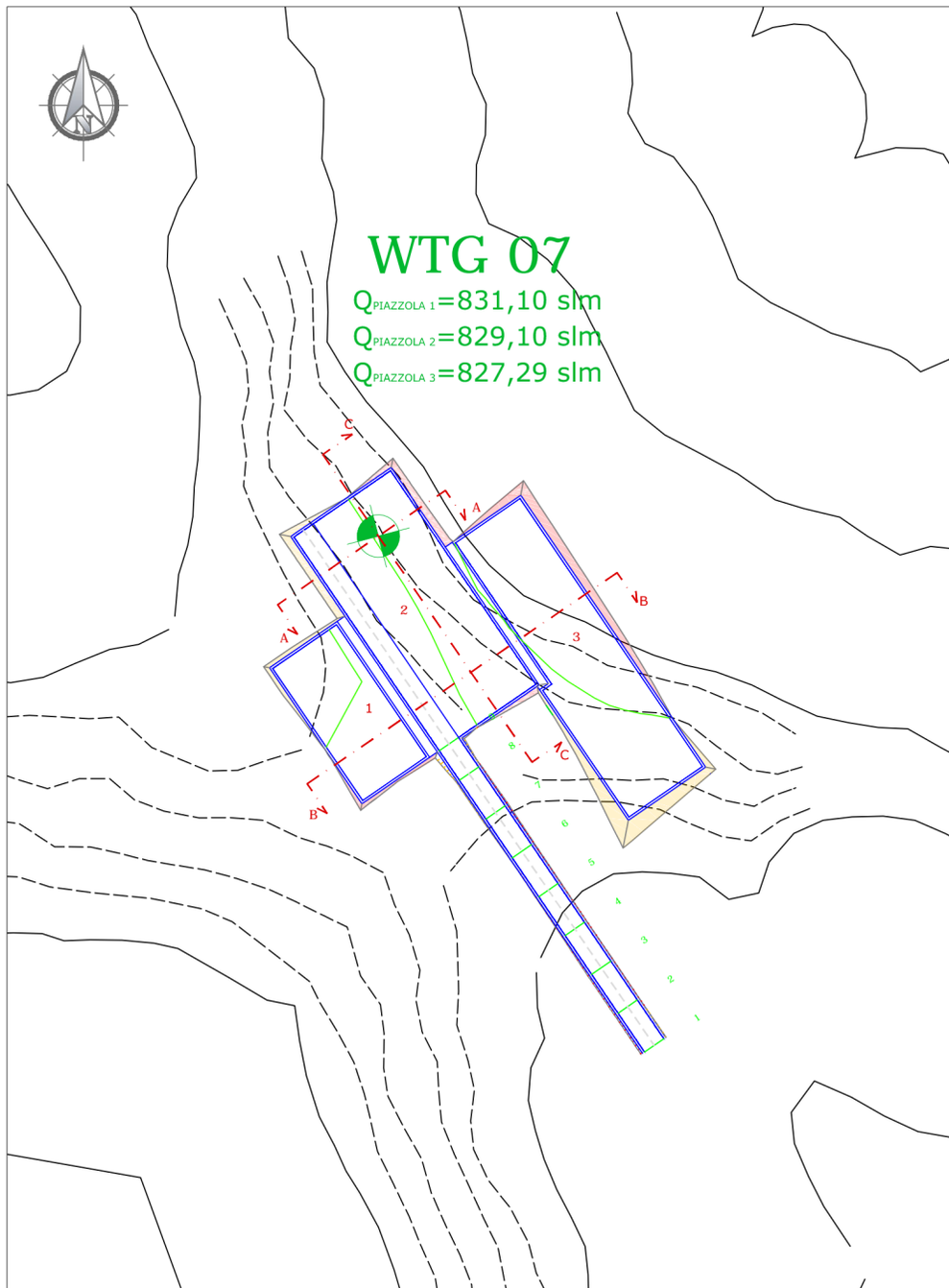
**PLANIMETRIA STRADALE**

Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in frizione
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

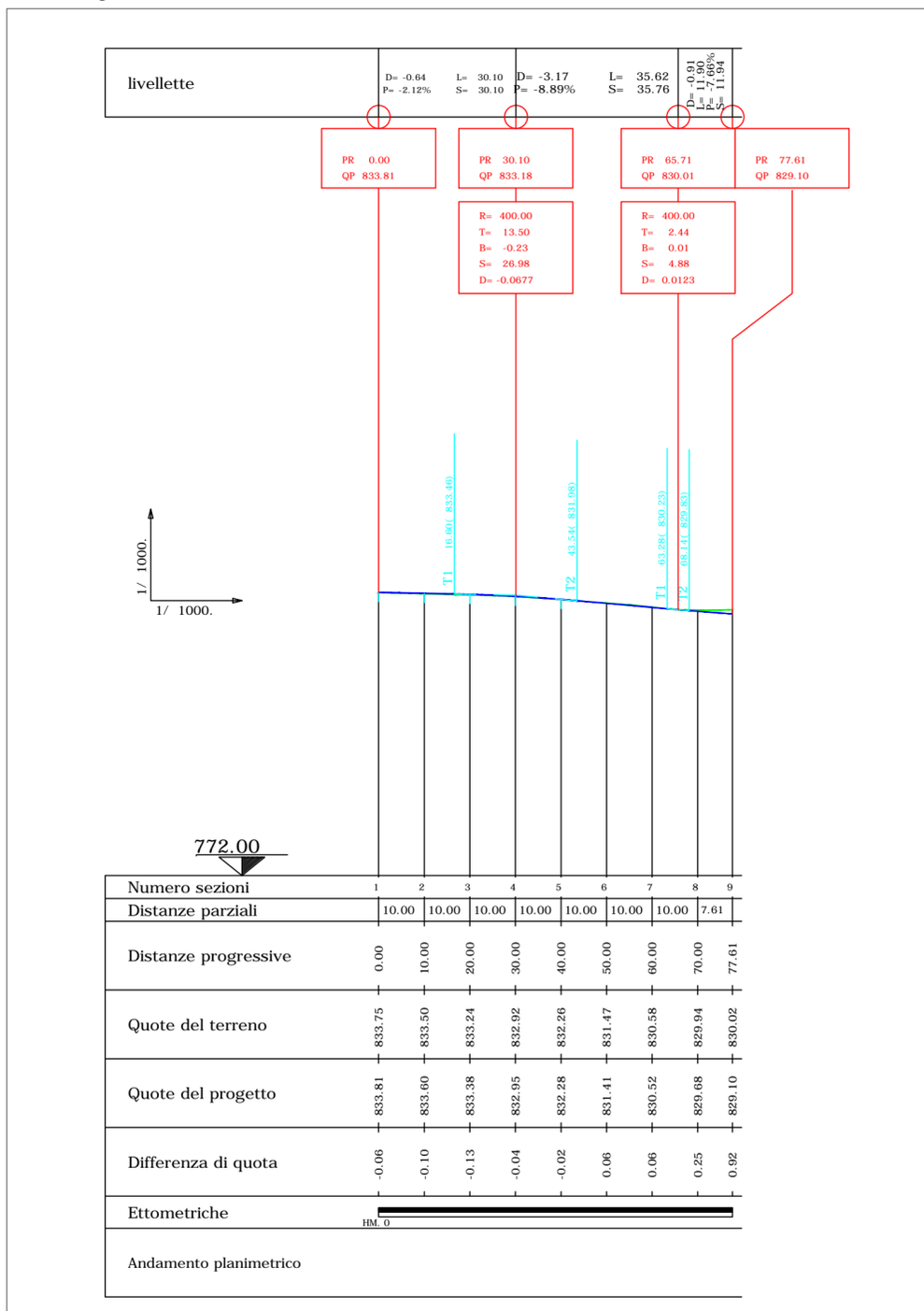
**PROFILO LONGITUDINALE**

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO WTG 06 - PIAZZOLA WTG 06		
Quota progetto piazzola = 820,84 mt		
	STERZO	RIPORTO
STRADA	3 582,90	3 612,19
PIAZZOLA	868,63	868,68
<b>TOTALE</b>	<b>4 451,53</b>	<b>4 480,87</b>



Profilo longitudinale ramo n°7



**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**



**Proprietario:** New green energy s.r.l.  
Via Diocleziano, 107  
cap 80125 Napoli  
Tel: 081-195 66613

**Progettazione:** INSE  
Via Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Collaboratori:**  
Geol. V.E. Iervolino  
Dott. A. Ianiro  
Archeol. A. Vella  
Ing. V. Triunfo  
Arch. C. Gaudiero  
Dott.ssa M. Mauro  
Ing. E. Fama

**Amm. Francesco Di Maso**  
Ing. Nicola Galdiero

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 07**

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione			
Scala:	1:1.000				
Formato:	A1		Codice Pratica	S216	Codice Elaborato
				HS216-OC15-D	

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

**PLANIMETRIA STRADALE**

Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

**PROFILO LONGITUDINALE**

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

**RAMO WTG 07 - PIAZZOLA WTG 07**

Quota progetto piazzola 1 = 831,10mt		
Quota progetto piazzola 2 = 829,10mt		
Quota progetto piazzola 3 = 827,29mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	48,03	24,73
PIAZZOLE	1 423,08	1 433,55
<b>TOTALE</b>	<b>1 471,11</b>	<b>1 458,28</b>