

**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA DI FOGGIA**



**COMUNE DI CERIGNOLA**



Denominazione Impianto:

**CERIGNOLA**

Ubicazione:

**Comune di Cerignola (FG)  
Località "BELLAVEDUTA"**

Fogli: 407/418/419/439/420

Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW ,  
da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG) - località "BELLAVEDUTA"  
e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG)

PROPONENTE

**CERIGNOLA WIND SRL**

Corso Italia, 27

Bolzano (BZ) - 20148

P.IVA 10300050969

PEC: [cerignolawind@emswind.it](mailto:cerignolawind@emswind.it)

ELABORATO

Tav n° EG10

**RILIEVO PLANOALTIMETRICO - PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI TRASVERSALI**

Scala Varie

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			

PROGETTAZIONE GENERALE

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI

Viale Il Giugno n. 385

71016 San Severo (FG)

Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704

mail: [ing.curtotti@alice.it](mailto:ing.curtotti@alice.it)

pec: [ing.curtotti@pec.it](mailto:ing.curtotti@pec.it)

Cell:339/8220246

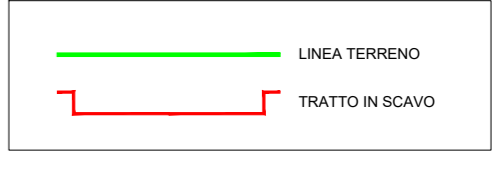
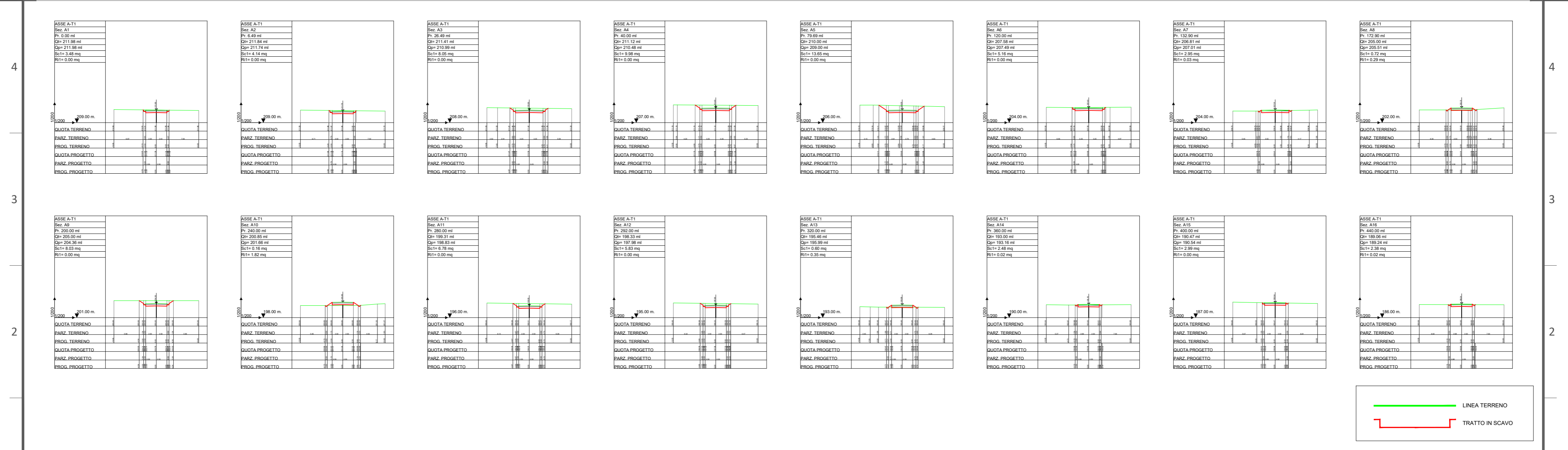
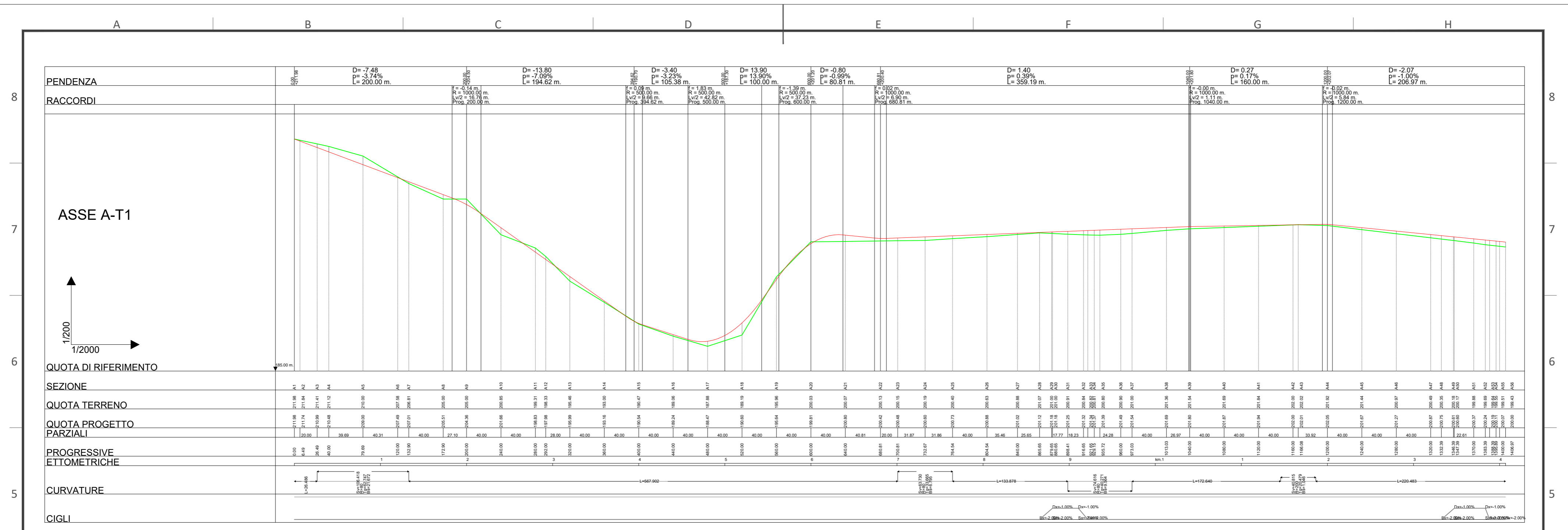
**SC Studio di Ingegneria**  
Michele R.G. Curtotti

Spazio Riservato agli Enti









			DATE		SCALE VARIE		<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> <b>WIND FARM "CERIGNOLA"</b> <b>PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI ASSE A-T1</b>	Ing. Michele R.G. Curtotti											
			10/13		DRAWN			CAD Vers.: Page Vers.: A1											
			10/13		CHECKED			Name collection: Page: General Layouts Cont:											
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>OTTOBRE 2023</td> <td>MC</td> <td>MC</td> <td>AL</td> </tr> <tr> <td>EDIC.</td> <td>DATE</td> <td>DRAWN</td> <td>CHECKED</td> <td>REVISED-XXXXXX</td> </tr> </table>			A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL	EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX	PRIMA EMISSIONE						
A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL															
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX															
					MODIFICATION														

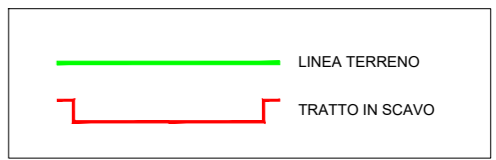
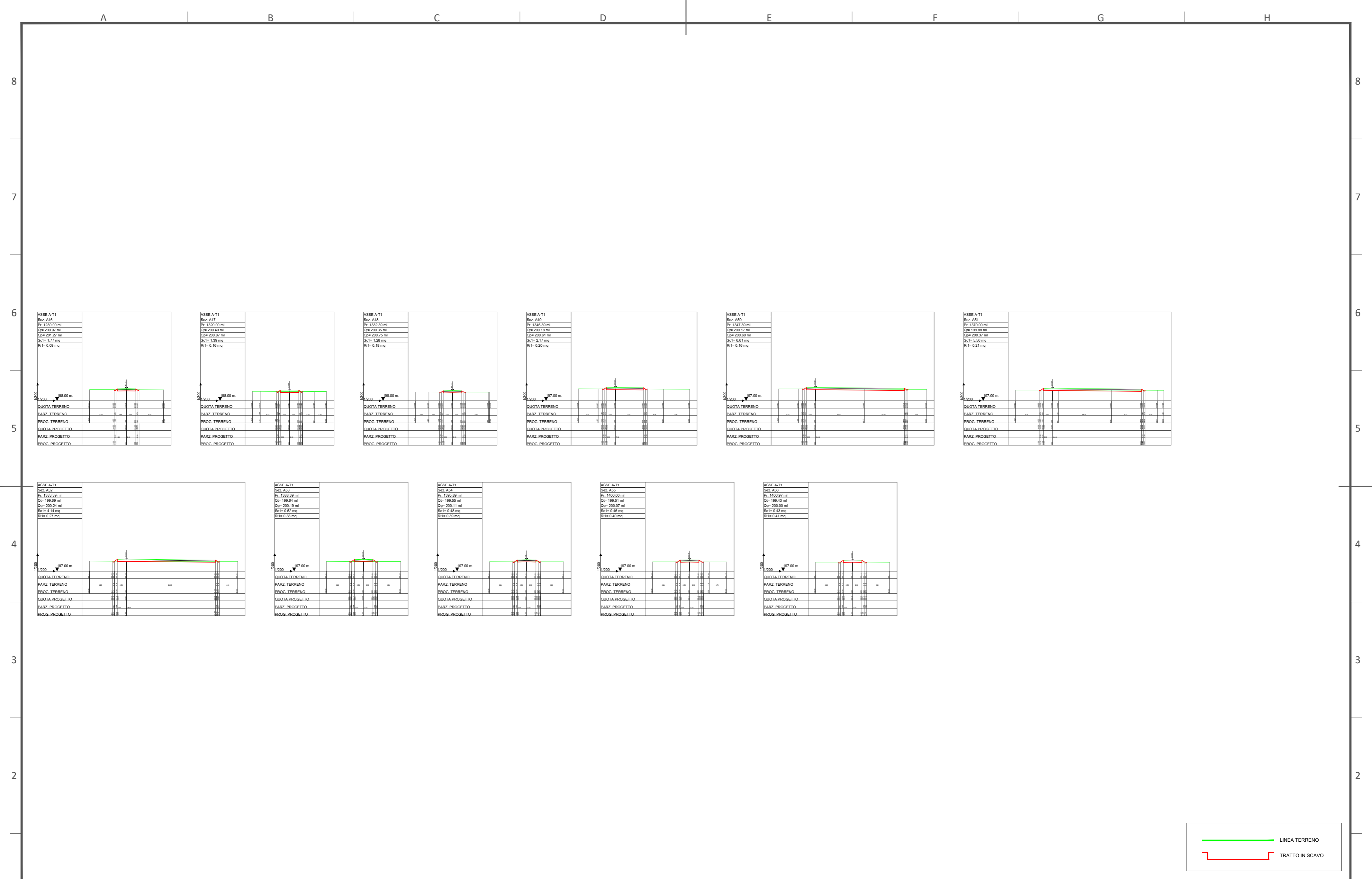


8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

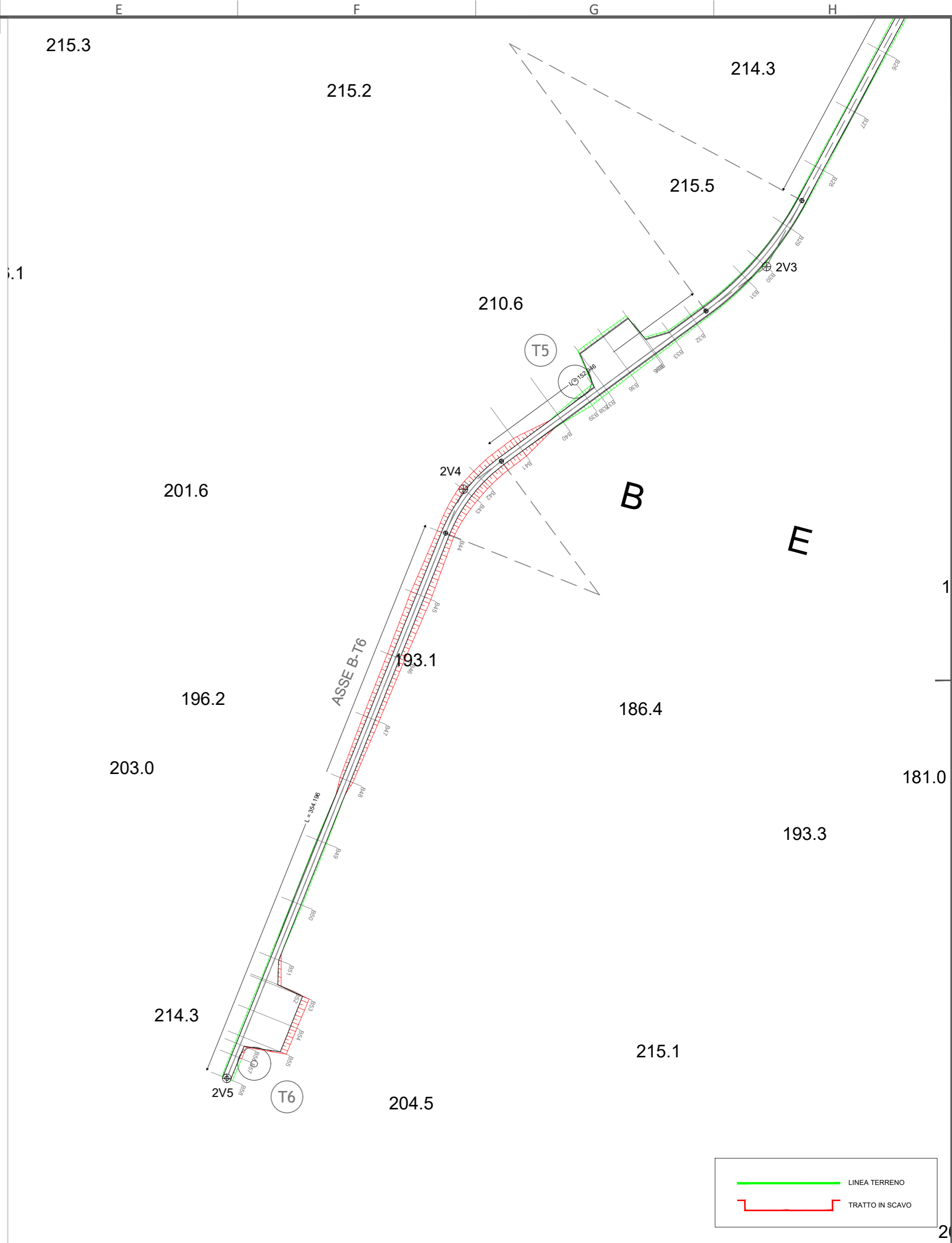
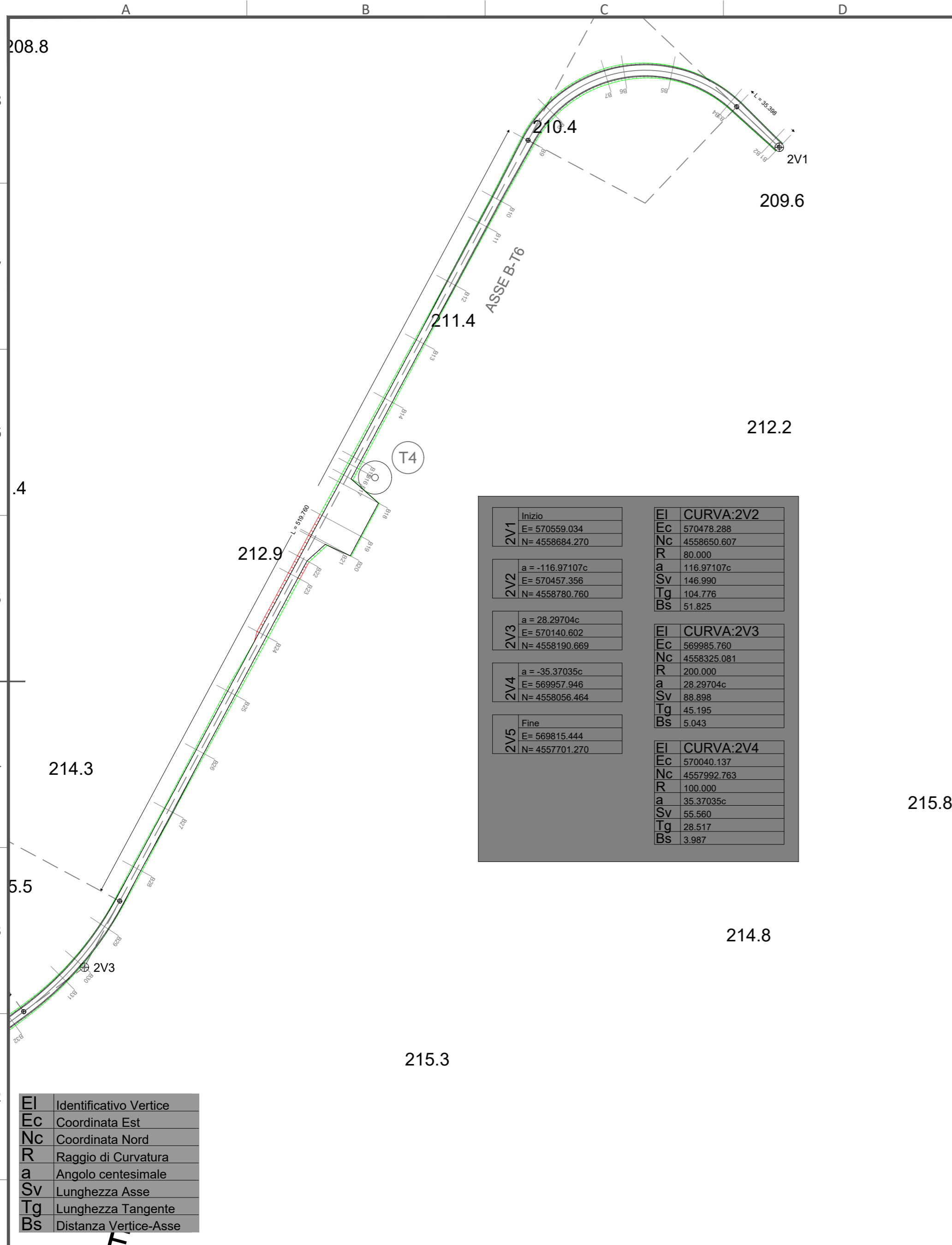
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



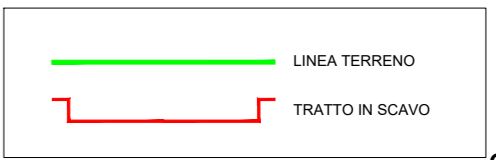
					DATE SCALE VARIE 10/13 DRAWN 10/13 CHECKED 10/13 REVISED CERIGN.WIND			<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> <b>WIND FARM "CERIGNOLA"</b> <b>PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI ASSE A-T1</b>		Ing. Michele R.G. Curtotti CAD Vers.: Page Vers.: A1 Name collection: Page: General Layouts Cont: CAD N°:
PRIMA EMISSIONE										
MODIFICATION										
A				B				F	G	H
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX						



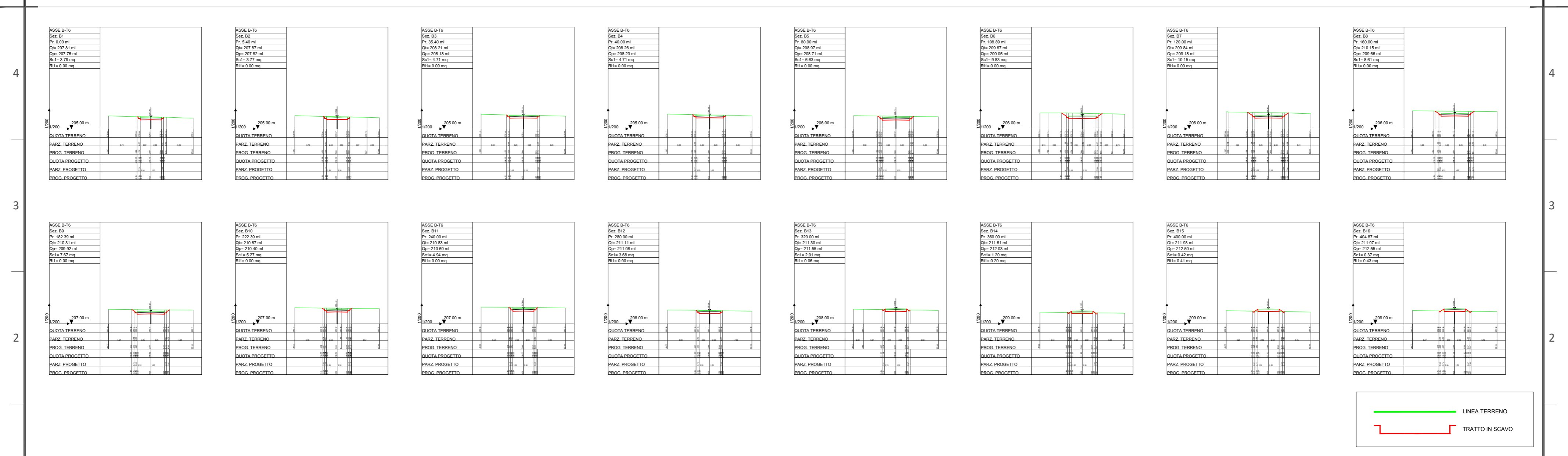
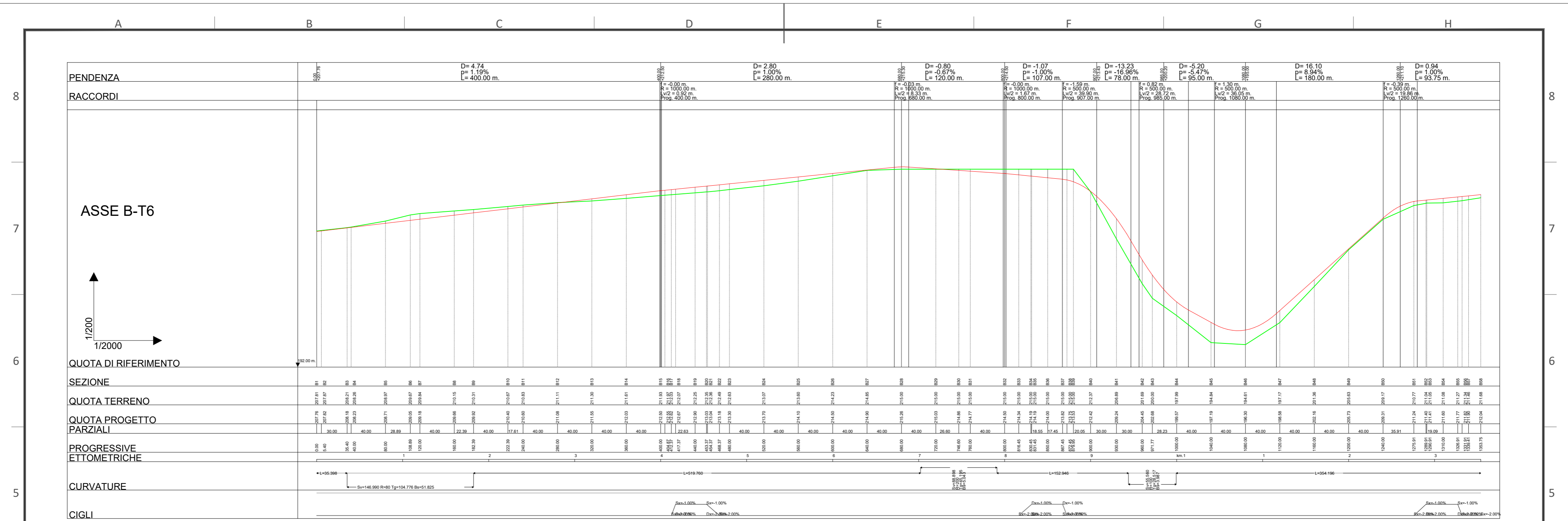
D										DATE	SCALE VARIE	<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> WIND FARM "CERIGNOLA" PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI ASSE A-T1	Ing. Michele R.G. Curtotti
C									10/13	DRAWN	CAD Vers.: A1		Page Vers.: A1
B									10/13	CHECKED	Name collection: General Layouts		Page: Cont:
A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL						10/13	REVISED CERIGN. WIND		CAD N°:
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX							MODIFICATION		



EI	Identificativo Vertice
Ec	Coordinata Est
Nc	Coordinata Nord
R	Raggio di Curvatura
a	Angolo centesimale
Sv	Lunghezza Asse
Tg	Lunghezza Tangente
Bs	Distanza Vertice-Asse

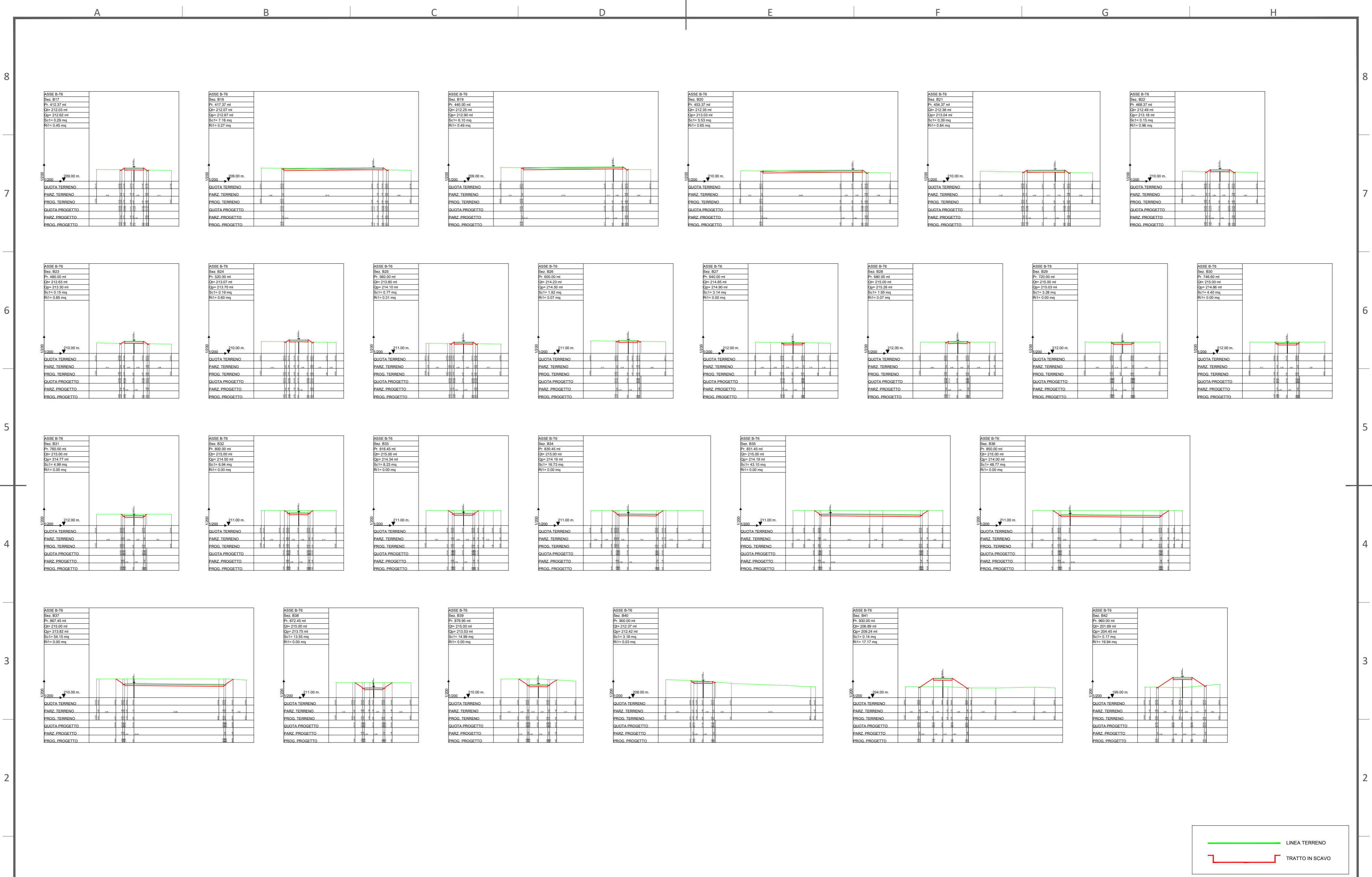


D				C				B				A				DATE		SCALE VARIE		<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> WIND FARM "CERIGNOLA" PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI ASSE B-T6		Ing. Michele R.G. Curtotti	
C				B				A				10/13		DRAWN		CAD Vers.:		Page Vers.: A1					
B				A				10/13				CHECKED		Name collection:		Page:							
A				10/13				REVISED CERIGN. WIND				PRIMA EMISSIONE		MODIFICATION		General Layouts		Cont:					
EDIC.				DATE				DRAWN				CHECKED				REVISED-XXXXXX				CAD N°:			

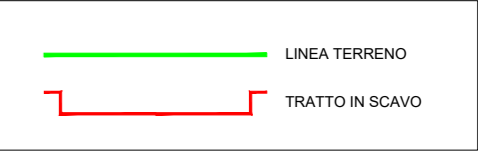
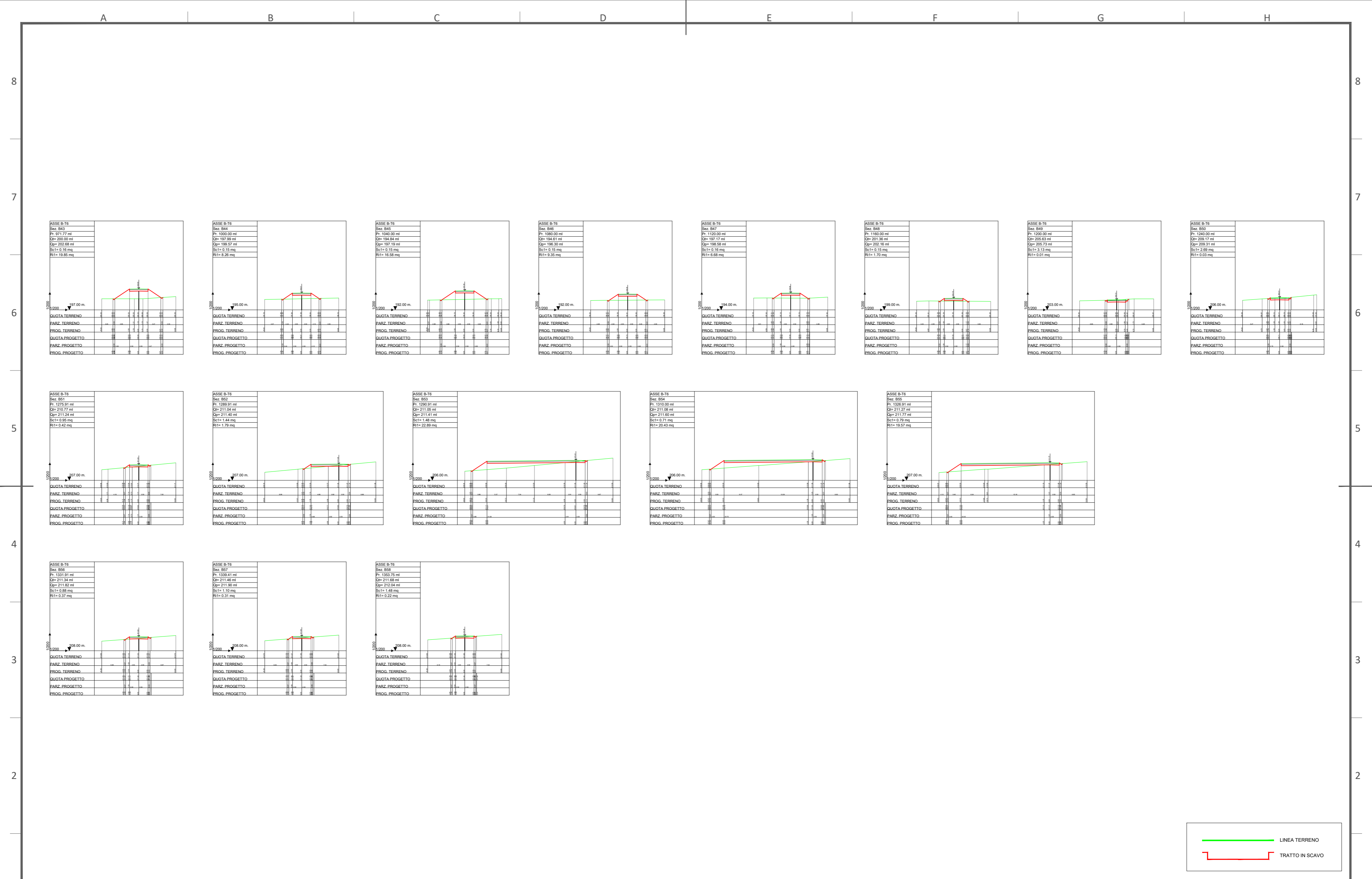


D	DATE	SCALE	CERIGNOLA WIND Srl			Ing. Michele R.G. Curtotti	
C	10/13	DRAWN	WIND FARM "CERIGNOLA"			CAD Vers.:	Page Vers.: A1
B	10/13	CHECKED	PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI ASSE B-T6			Name collection:	Page:
A	OTTOBRE 2023	MC				General Layouts	Cont:
EDIC.	DATE	DRAWN	MC	MC	AL	CAD N°:	
PRIMA EMISSIONE							
MODIFICATION							





8																								
7																								
6																								
5																								
4																								
3																								
2																								
1	D	C	B	A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL	PRIMA EMISSIONE								DATE	SCALE VARIE	CERIGNOLA WIND Srl		Ing. Michele R.G. Curtotti			
	EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX	MODIFICATION								10/13	DRAWN	WIND FARM "CERIGNOLA"		CAD Vers.: A1						
	A	B	C	D	E	F	G	H									10/13	CHECKED	PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE		Page: General Layouts			
																	10/13	REVISED CERIGN.WIND	SEZIONI TRASVERSALI ASSE B-T6		Page: Cont:			
																					CAD N°:			



D										DATE	SCALE VARIE	<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> WIND FARM "CERIGNOLA" PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI ASSE B-T6	Ing. Michele R.G. Curtotti		
C									10/13	DRAWN	CAD Vers.:		Page Vers.: A1		
B									10/13	CHECKED	Name collection:		Page:		
A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL						PRIMA EMISSIONE	REVISED CERIGN.WIND	General Layouts		Cont:	
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX						MODIFICATION		CAD N°:			





1		D	C	B	A	PRIMA EMISSIONE				DATE	SCALE VARIE	<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> WIND FARM "CERIGNOLA" PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI ASSE C-T7	Ing. Michele R.G. Curtotti		
		EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX	MODIFICATION				10/13		DRAWN	CAD Vers.:	Page Vers.: A1
											10/13		CHECKED	Name collection:	Page:
											10/13	REVISED CERIGN.WIND	General Layouts	Cont:	
													CAD N°:		

EI	Identificativo Vertice
EC	Coordinata Est
Nc	Coordinata Nord
R	Raggio di Curvatura
a	Angolo centesimale
Sv	Lunghezza Asse
Tg	Lunghezza Tangente
Bs	Distanza Vertice-Asse

217.0

215.4

215.1

215.4

4V3  
214.6  
T8

ASSE D-T8

Inizio 4V1 E= 567002.060 N= 4558312.539	EI CURVA:4V2 EC 566980.431 Nc 4558392.761 R 80.000 a 118.40145c Sv 148.788 Tg 107.253 Bs 53.803
a = 118.40145c E= 566872.379 N= 4558313.843	
Fine 4V3 E= 567005.693 N= 4558746.182	

216.9

216.4

4V2  
217.9

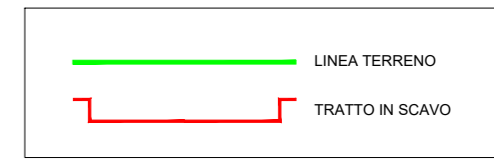
217.6

219.2

218.1

PENDENZA	D= -0.10 P= -0.13% L= 80.00 m.	D= 0.00 P= 0.00% L= 436.40 m.
RACCORDI	R= 80.00 m. a= 100.00 m. Sv2= 0.63 m. L= 80.00 m.	
<p>ASSE D-T8</p>		
QUOTA DI RIFERIMENTO	10.00 m.	
SEZIONE		
QUOTA TERRENO	0+00 215.40 0+10 215.28 0+20 215.19 0+30 215.01 0+40 214.80 0+50 214.50 0+60 214.00 0+70 213.00 0+80 211.00 0+90 210.00 0+100 210.00 0+110 210.00 0+120 210.00 0+130 210.00 0+140 210.00 0+150 210.00 0+160 210.00 0+170 210.00 0+180 210.00 0+190 210.00 0+200 210.00	
QUOTA PROGETTO PARZIALI	0+00 200.00 0+10 175.77 0+20 40.00 0+30 23.17 0+40 40.00 0+50 160.00 0+60 171.22 0+70 211.22 0+80 240.00 0+90 280.00 0+100 300.00 0+110 330.00 0+120 422.58 0+130 428.58 0+140 437.58 0+150 440.00 0+160 473.58 0+170 480.00 0+180 480.00 0+190 480.00 0+200 215.40	
PROGRESSIVE ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4 5	
CURVATURE	S=148.788 R=80 Tg=107.253 Bs=53.803 L=22.435 D=-1.00% D=-1.00% S=-2.00% S=2.00% S=3.00% S=-2.00%	
CIGLI		

 ASSE D-T8 Sec. D1 Pr. 0.00 ml Q= 215.40 ml Qp= 215.40 ml Sct1= 3.48 mq Ri1= 0.00 mq	 ASSE D-T8 Sec. D2 Pr. 2.44 ml Q= 215.30 ml Qp= 215.37 ml Sct1= 3.42 mq Ri1= 0.00 mq	 ASSE D-T8 Sec. D3 Pr. 22.43 ml Q= 215.28 ml Qp= 215.37 ml Sct1= 3.68 mq Ri1= 0.00 mq	 ASSE D-T8 Sec. D4 Pr. 40.00 ml Q= 215.19 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 3.24 mq Ri1= 0.01 mq	 ASSE D-T8 Sec. D5 Pr. 80.00 ml Q= 215.01 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 2.40 mq Ri1= 0.07 mq
 ASSE D-T8 Sec. D6 Pr. 98.83 ml Q= 215.00 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 2.31 mq Ri1= 0.08 mq	 ASSE D-T8 Sec. D7 Pr. 120.00 ml Q= 215.00 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 2.31 mq Ri1= 0.08 mq	 ASSE D-T8 Sec. D8 Pr. 160.00 ml Q= 215.00 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 2.31 mq Ri1= 0.08 mq	 ASSE D-T8 Sec. D9 Pr. 171.22 ml Q= 215.00 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 2.31 mq Ri1= 0.08 mq	 ASSE D-T8 Sec. D10 Pr. 211.22 ml Q= 215.00 ml Qp= 215.30 ml Sct1= 1.77 mq Ri1= 0.09 mq





1

D  
C  
B  
A

OTTOBRE 2023

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX	MODIFICATION		DATE	SCALE VARIE	<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> <b>WIND FARM "CERIGNOLA"</b> <b>PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI ASSE D-T8</b>	Ing. Michele R.G. Curtotti		
		MC	MC	AL	PRIMA EMISSIONE		10/13	DRAWN		CAD Vers.:	Page Vers.: A1	
							10/13	CHECKED		Name collection:	Page:	
							10/13	REVISED CERIGN.WIND		General Layouts	Cont:	

PRIMA EMISSIONE				<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> <b>WIND FARM "CERIGNOLA"</b> <b>PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI ASSE D-T8</b>	Ing. Michele R.G. Curtotti		
		MC	MC		CAD Vers.:	Page Vers.: A1	
					Name collection:	Page:	
					General Layouts	Cont:	

A

B

C

F

G

H

1

A B C D E F G H

8 216.4

7 217.6

6 216.5

5 217.3

4 218.7

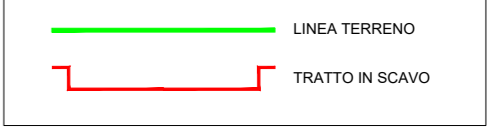
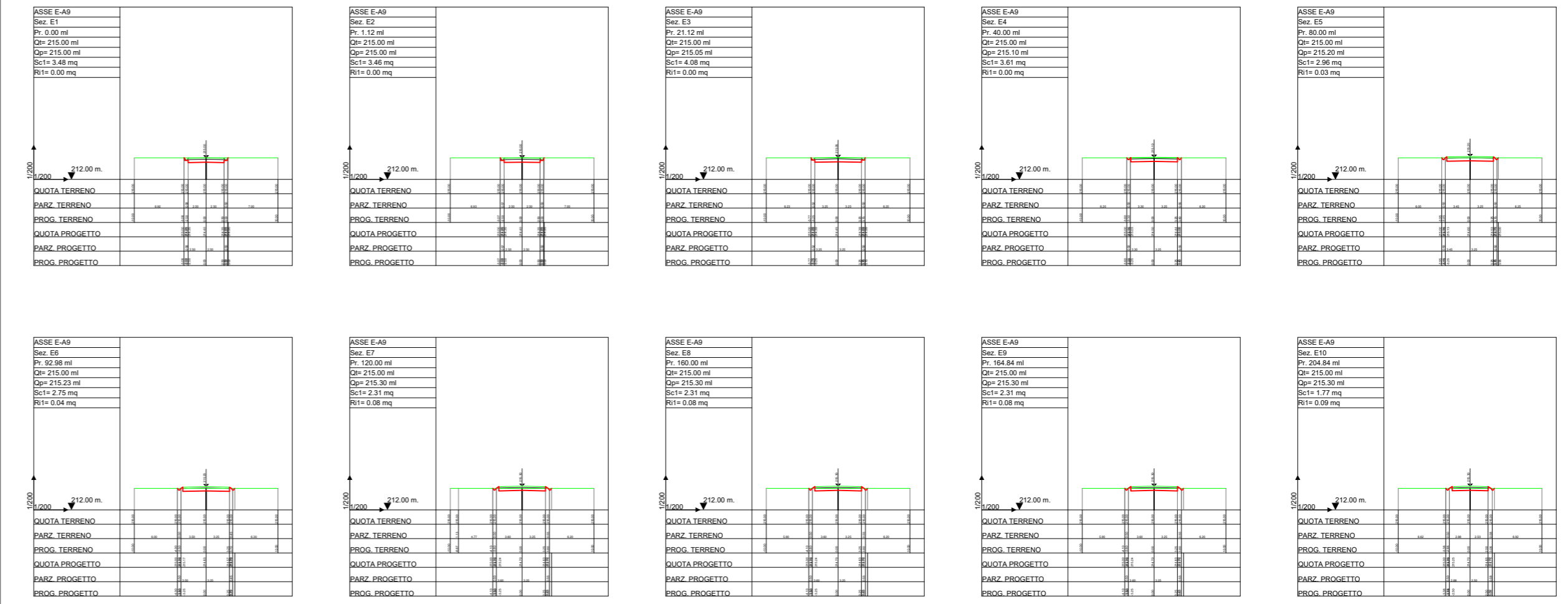
3 217.6

2 218.3

1 217



EI	Identificativo Vertice
EC	Coordinata Est
NC	Coordinata Nord
R	Raggio di Curvatura
a	Angolo centesimale
Sv	Lunghezza Asse
Tg	Lunghezza Tangente
Bs	Distanza Vertice-Asse



D									
C									
B									
A	Ottobre 2023	MC	MC	AL					
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX					

DATE	SCALE VARIE
10/13	DRAWN
10/13	CHECKED
10/13	REVISED CERIGN.WIND

**CERIGNOLA WIND Srl**


WIND FARM "CERIGNOLA"

**PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE  
SEZIONI TRASVERSALI ASSE E-T9**

Ing. Michele R.G. Curtotti	
CAD Vers.:	Page Vers.: A1
Name collection:	Page:
General Layouts	Cont:
CAD N°:	

A B C D E F G H

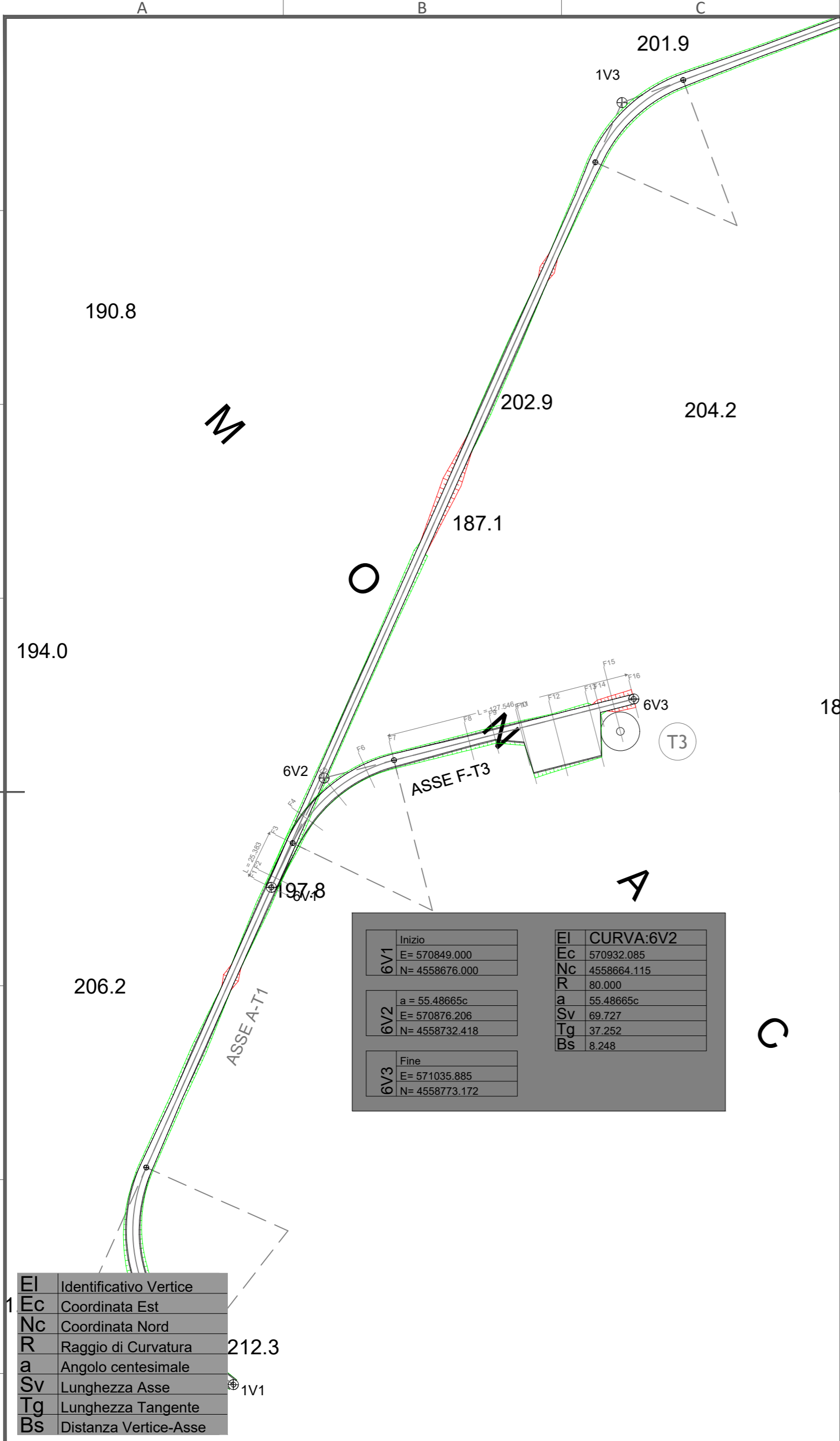


— LINEA TERRENO  
 TRATTO IN SCAVO

1	D						DATE	SCALE VARIE	<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> WIND FARM "CERIGNOLA" PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI ASSE E-T9	Ing. Michele R.G. Curtotti	1
	C						10/13	DRAWN		CAD Vers.:	Page Vers.: A1
	B						10/13	CHECKED		Name collection:	Page:
	A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL		10/13	REVISED CERIGN. WIND		General Layouts	Cont:
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX				MODIFICATION		CAD N°:	

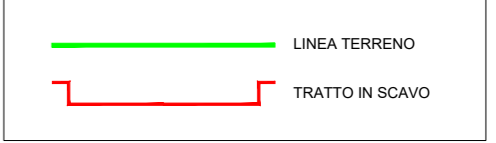
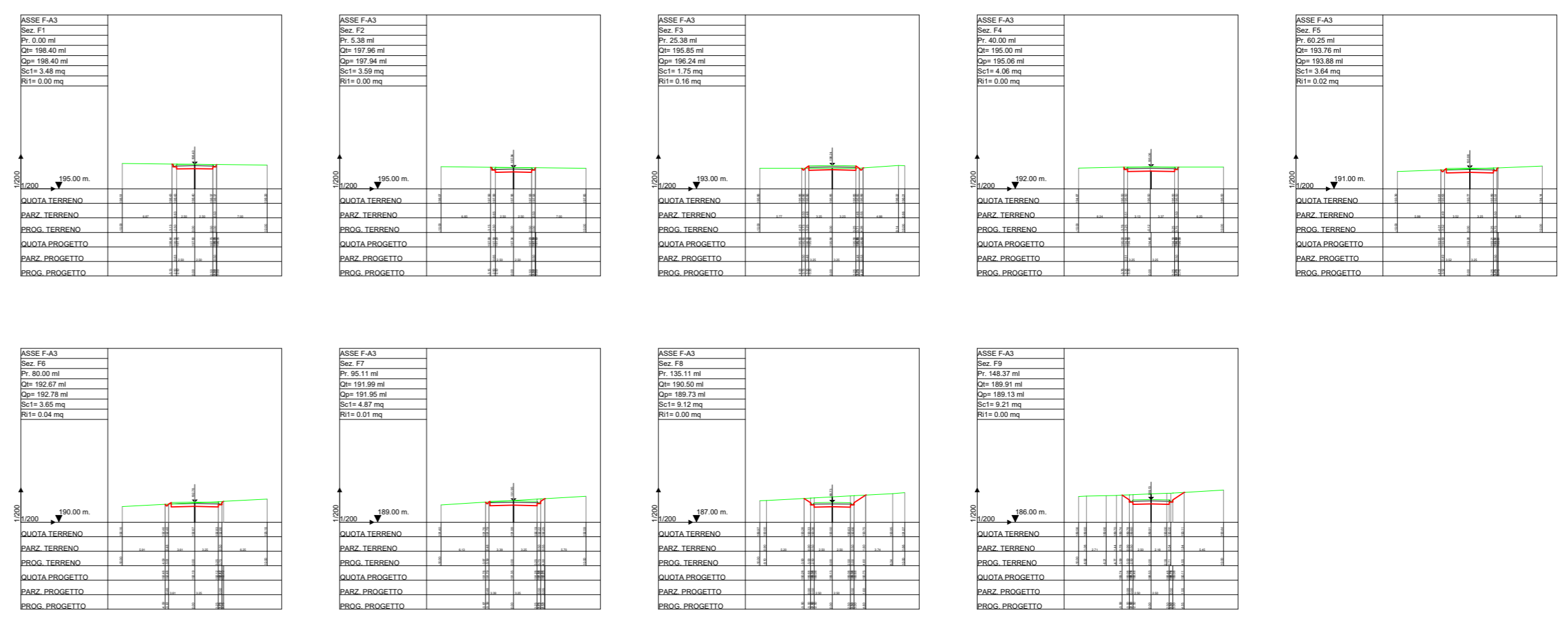
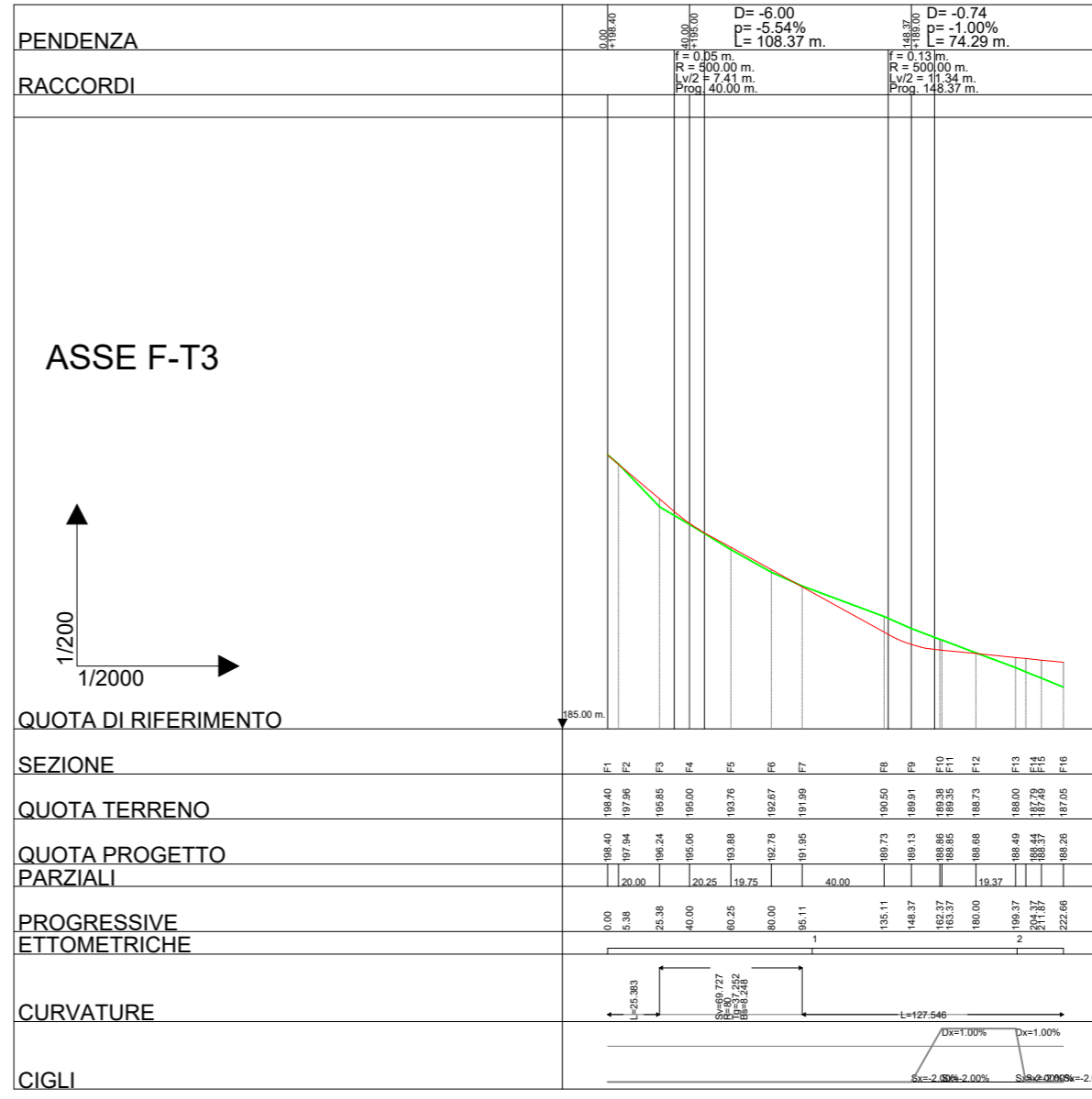






Inizio 6V1 E= 570849.000 N= 4558676.000	EI CURVA:6V2 EC 570932.085 NC 4558664.115 R 80.000 a 55.48665c SV 69.727 Tg 37.252 Bs 8.248
Angolo centesimale 6V2 E= 570876.206 N= 4558732.418	
Fine 6V3 E= 571035.885 N= 4558773.172	

EI	Identificativo Vertice
EC	Coordinata Est
NC	Coordinata Nord
R	Raggio di Curvatura 212.3
a	Angolo centesimale
SV	Lunghezza Asse
Tg	Lunghezza Tangente
Bs	Distanza Vertice-Asse



D											DATE	SCALE VARIE	<b>CERIGNOLA WIND Srl</b> <b>WIND FARM "CERIGNOLA"</b> <b>PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI ASSE F-T3</b>	Ing. Michele R.G. Curtotti CAD Vers.: Page Vers.: A1 Name collection: Page: General Layouts Cont: CAD N°:
C										10/13	DRAWN			
B										10/13	CHECKED			
A	OTTOBRE 2023	MC	MC	AL						10/13	REVISED CERIGN.WIND			
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-XXXXXX										

PRIMA EMISSIONE  
MODIFICATION

