

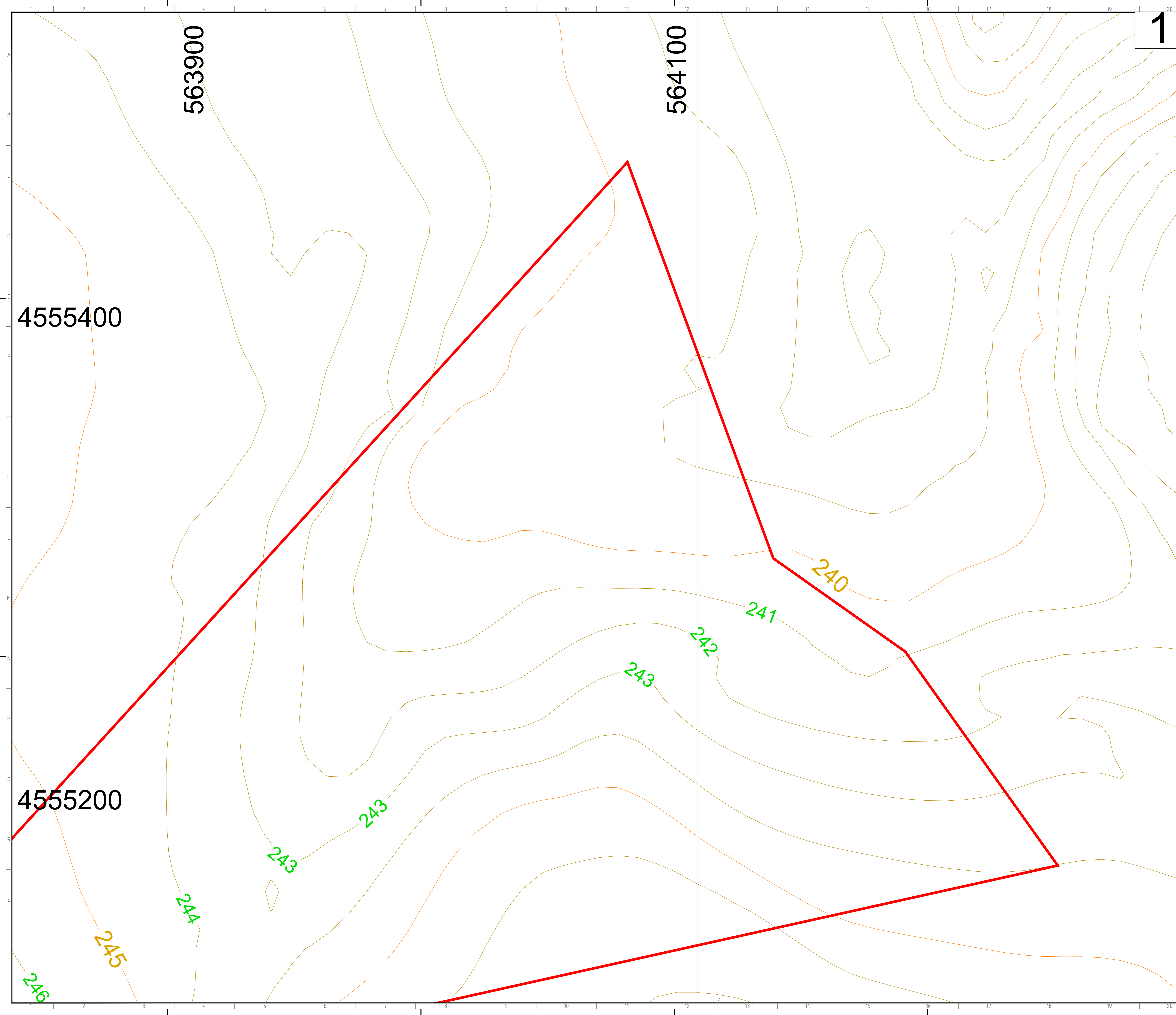
LEGENDA

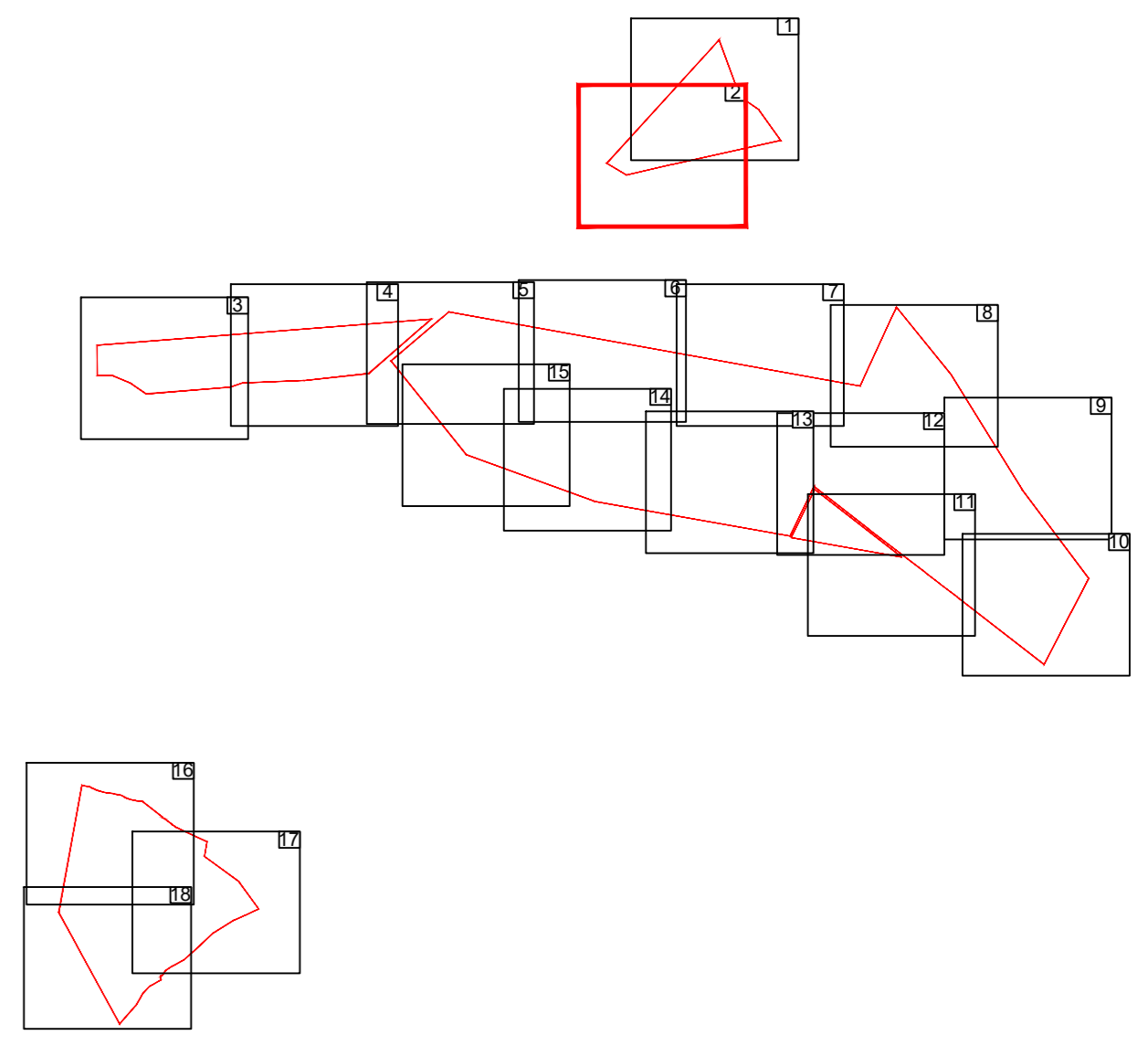
	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

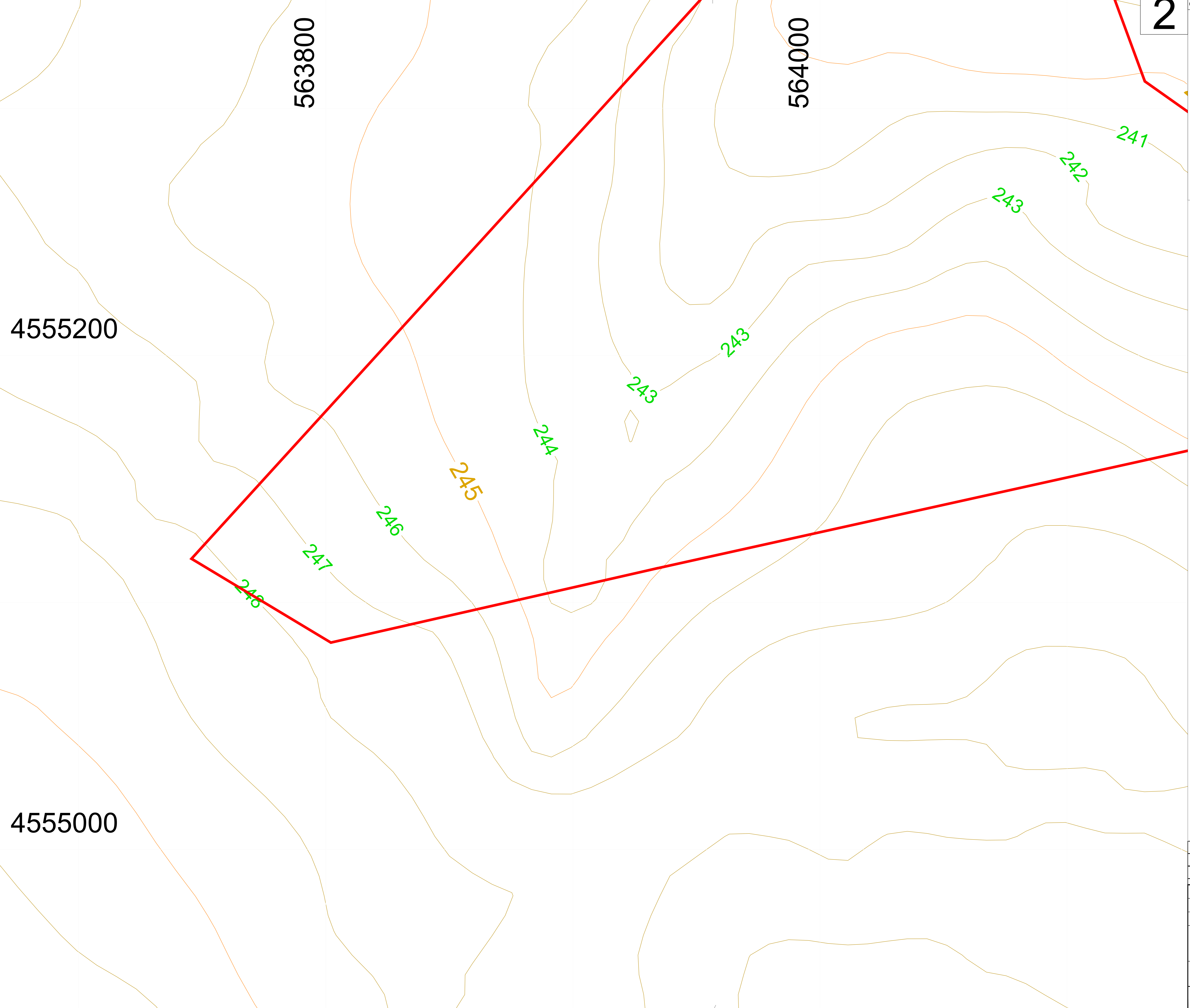
ING. ANTONIO SERGI			
FORMA/NO. DEL DISEGNO/ Drawing Form	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	DATA/ Date	
A0	1:500	25/10/2021	
PROGETTO/ Project		ITER AUTORIZZATIVO	
SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaidà n. 10, 72017, P. IVA 02608140747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO	
		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO	
ASCOLI SATRIANO FV		CODICE SCSDES D GEN ITA P 4 6 3 1 0 1 4 0 0	





LEGENDA

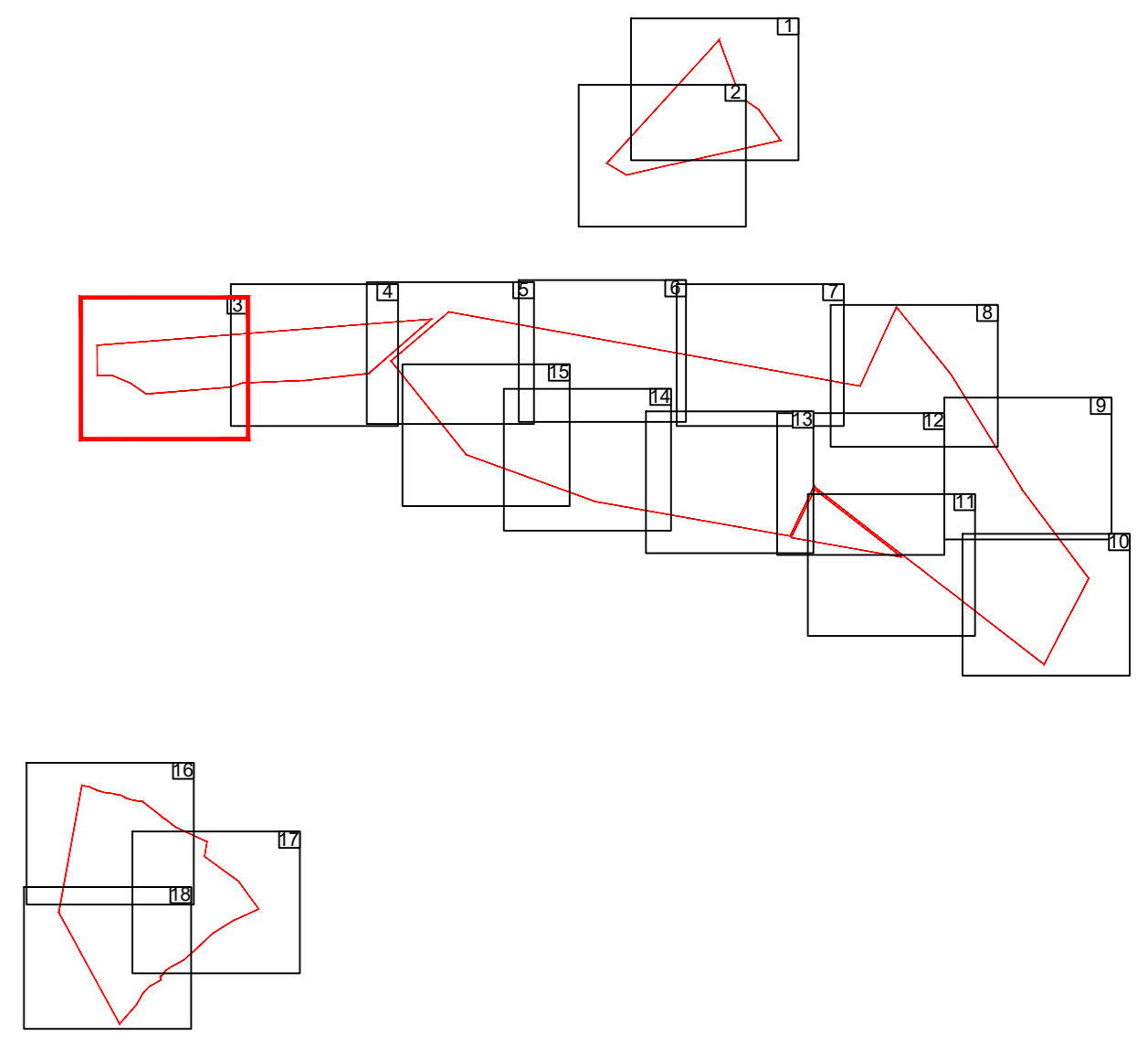
	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



NOTE:

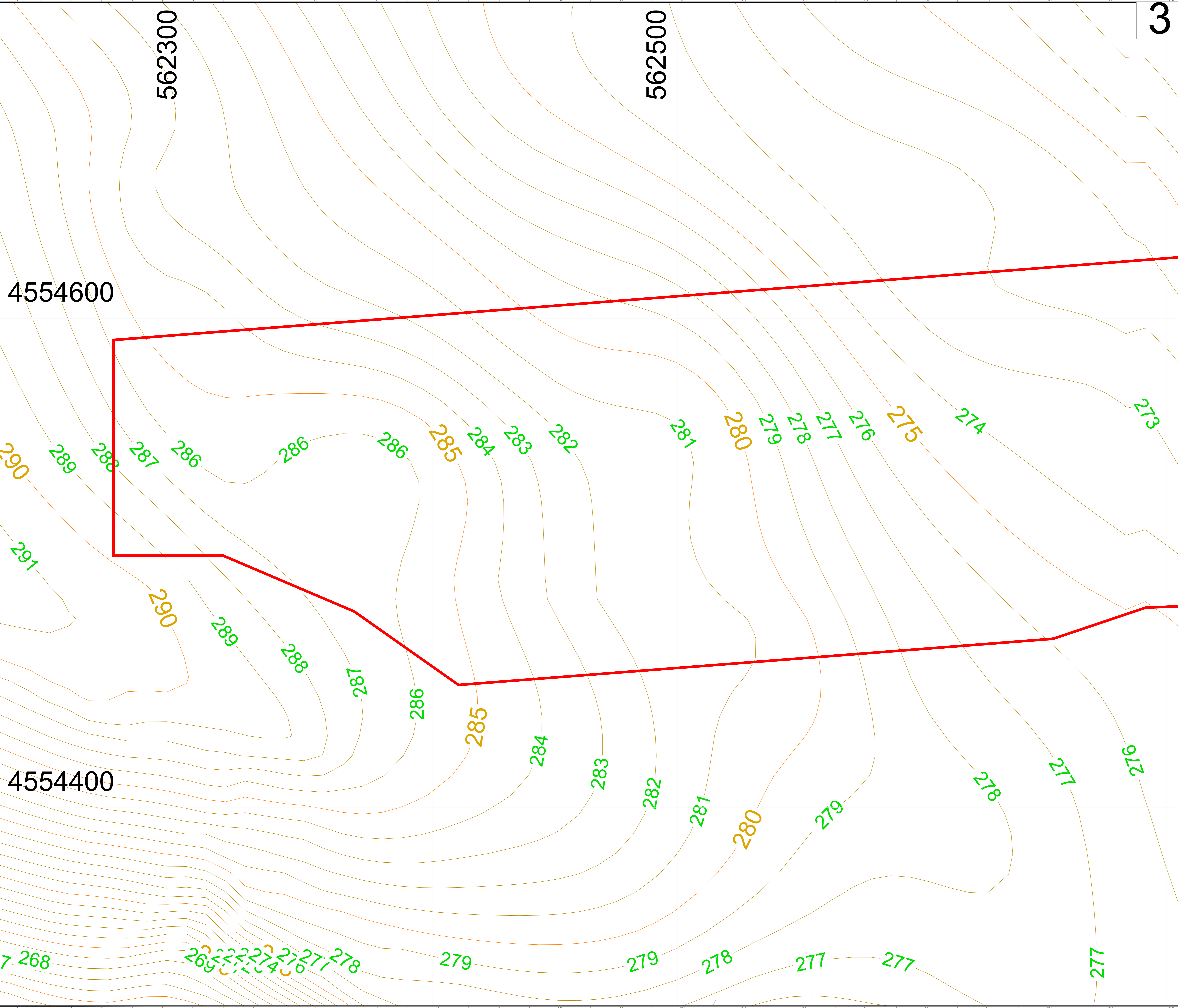
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		CANTIERE		APPROVATO	
A		25/10/2021		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		SCS Ingegneria		V. DAMICO		A. SERGI	
A0		1:500		2 di 18		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI	
DESCRIZIONE PROGETTO / ATTIVITA'		SCALA DEL PROGETTO / Drawing scale		DATA DEL PROGETTO / Drawing date		PROGETTO / Project		PROGETTO / Project		PROGETTO / Project	
SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaia n. 10, 72017, P. IVA 0208140747		1:500		2 di 18		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		ITER AUTORIZZATIVO		ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO / Project		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO	
ASCOLI SATRIANO FV		CODE		CODE		CODE		CODE		CODE	
SCS		DES		GEN		ITA		P		463101400	



LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



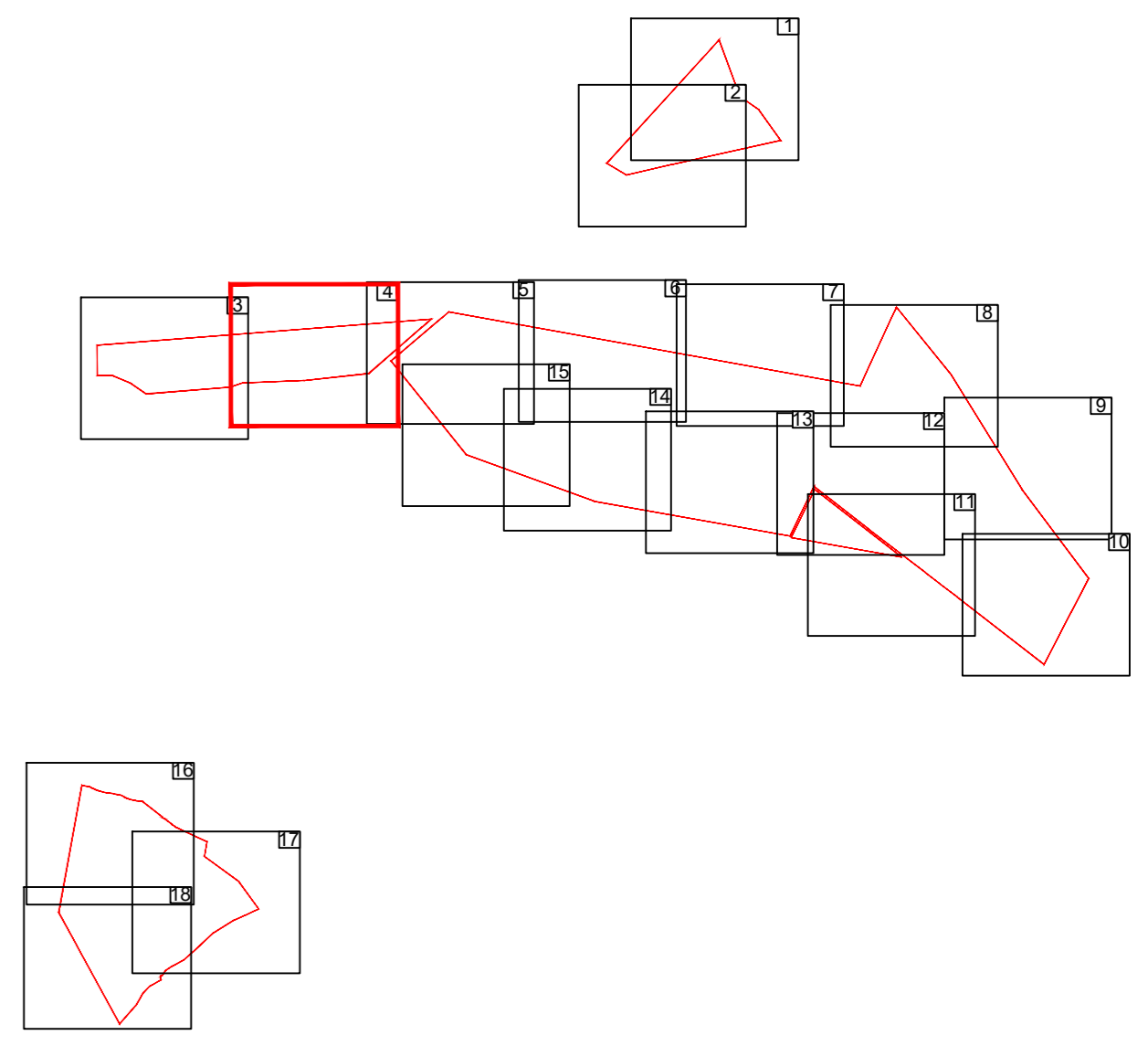
4554600

4554400

NOTE:

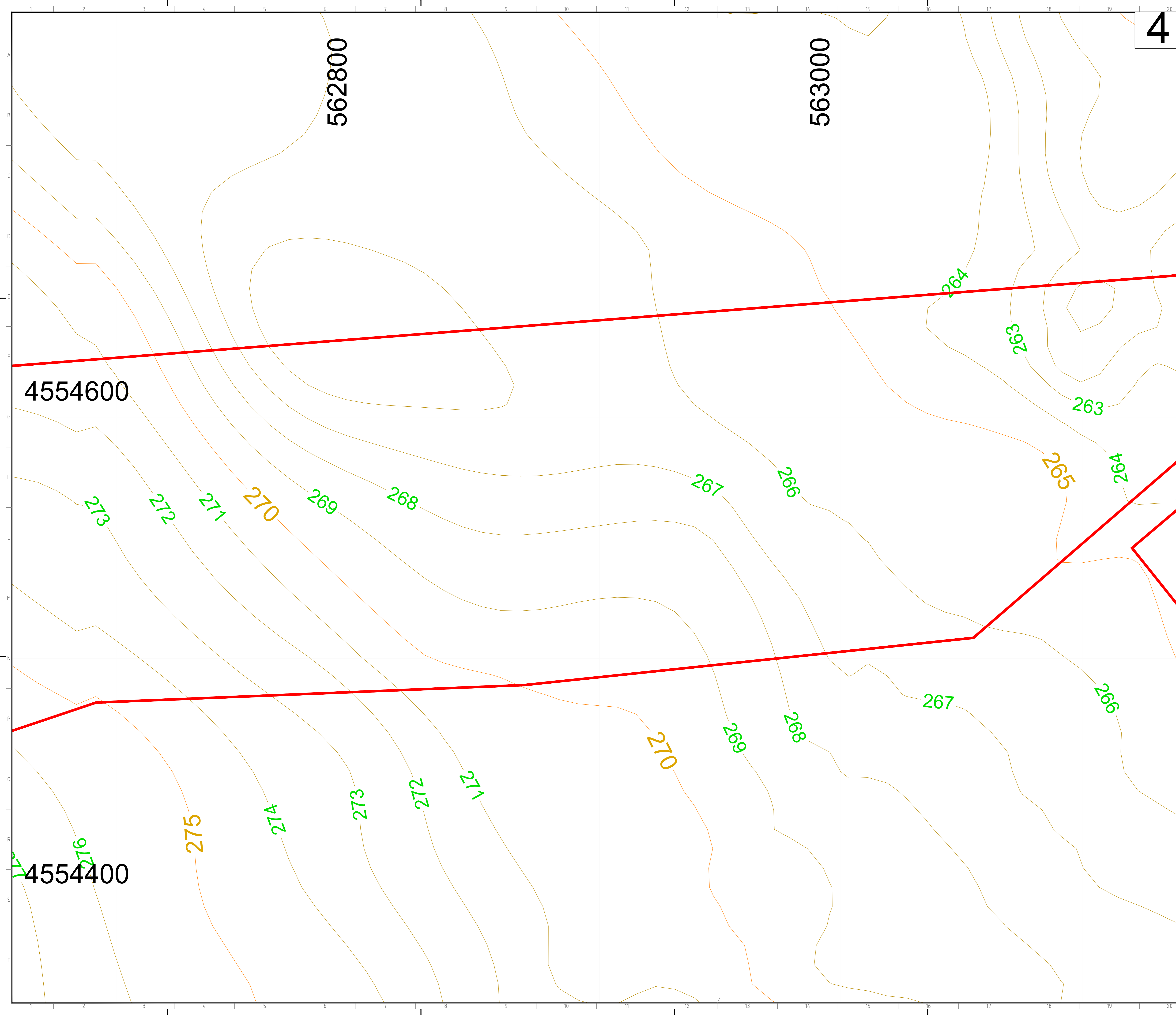
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

ING. ANTONIO SERGI																					
Tavola del rilievo planoaltimetrico		29/10/2021																			
A0		3 di 18																			
PROGETTO: Impianto SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Aruffa n. 10, 72017, P. IVA 02608140747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO																			
		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO																			
ASCOLI SATRIANO FV		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>GEN</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>31</td> <td>01/14/00</td> </tr> </tbody> </table>		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01/14/00
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION													
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01/14/00													



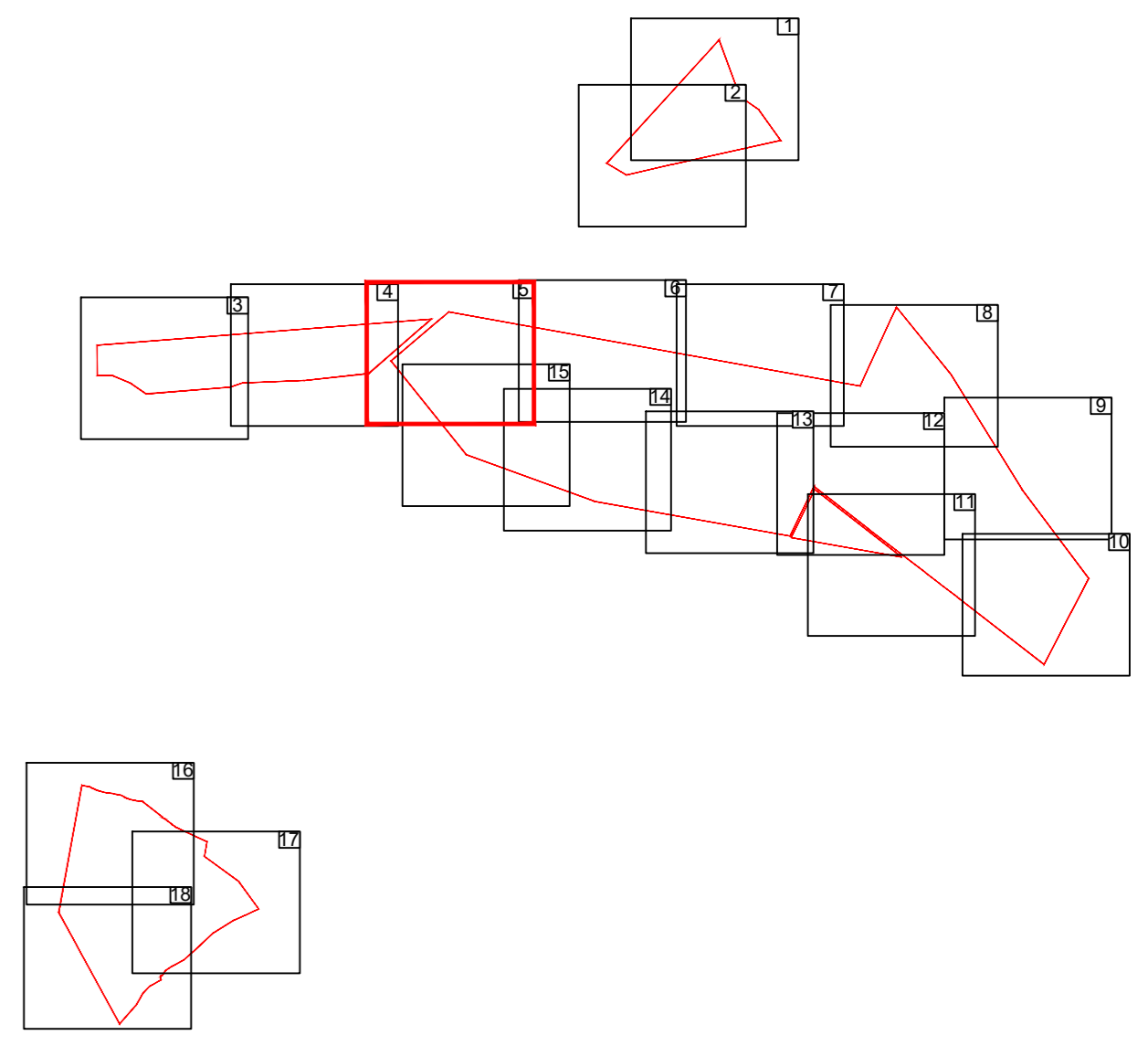
LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



- NOTE:**
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
A		ANCORA		V. DAMICO		A. SERGI					
DIRETTORE TECNICO / Technical Director: ING. ANTONIO SERGI											
NOME DIMENSIONI FILE NAME Tavola del rilievo planoaltimetrico				DATA / Date 25/10/2021							
FORMATO / File Extension A0		SCALA DEL RILIEVO / Drawing scale 1:500		NUMERO FOGGIE / Drawing sheet 4 di 18							
SOGGETTO / PROPRIETA' / Property SCS Sviluppo 1 S.r.l. <small>Via Legnano 10, 20139 Milano, Italia Via Ferdinando Ajello n. 10, 72017, P.IVA 02080140747</small>						PROGETTO / Project IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO					
PROGETTO / Technical Author 						PROGETTO / Title TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO					
PROGETTO / Project ASCOLI SATRIANO FV						CODICE SCSDES DGENITAP4631011400					



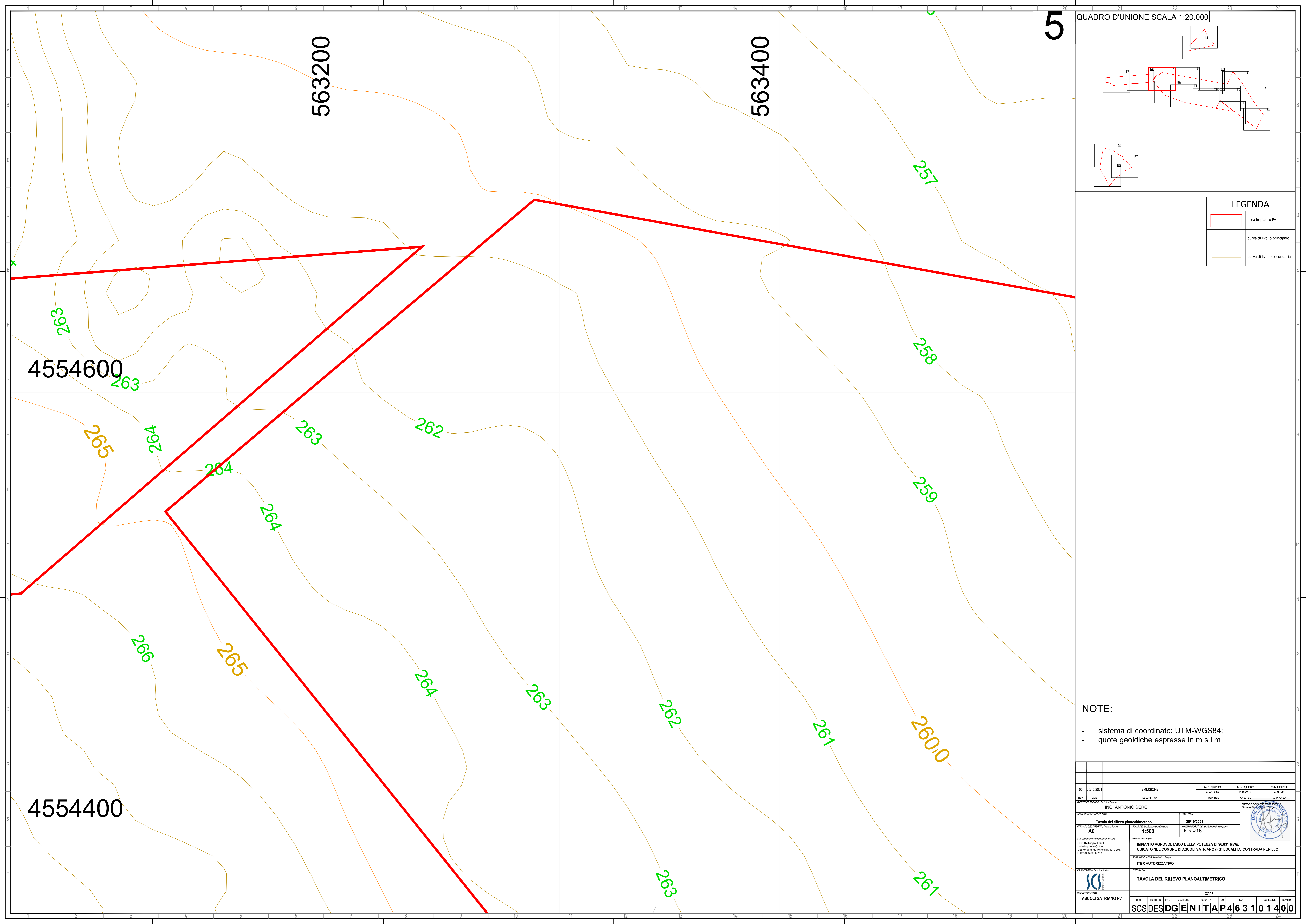
LEGENDA

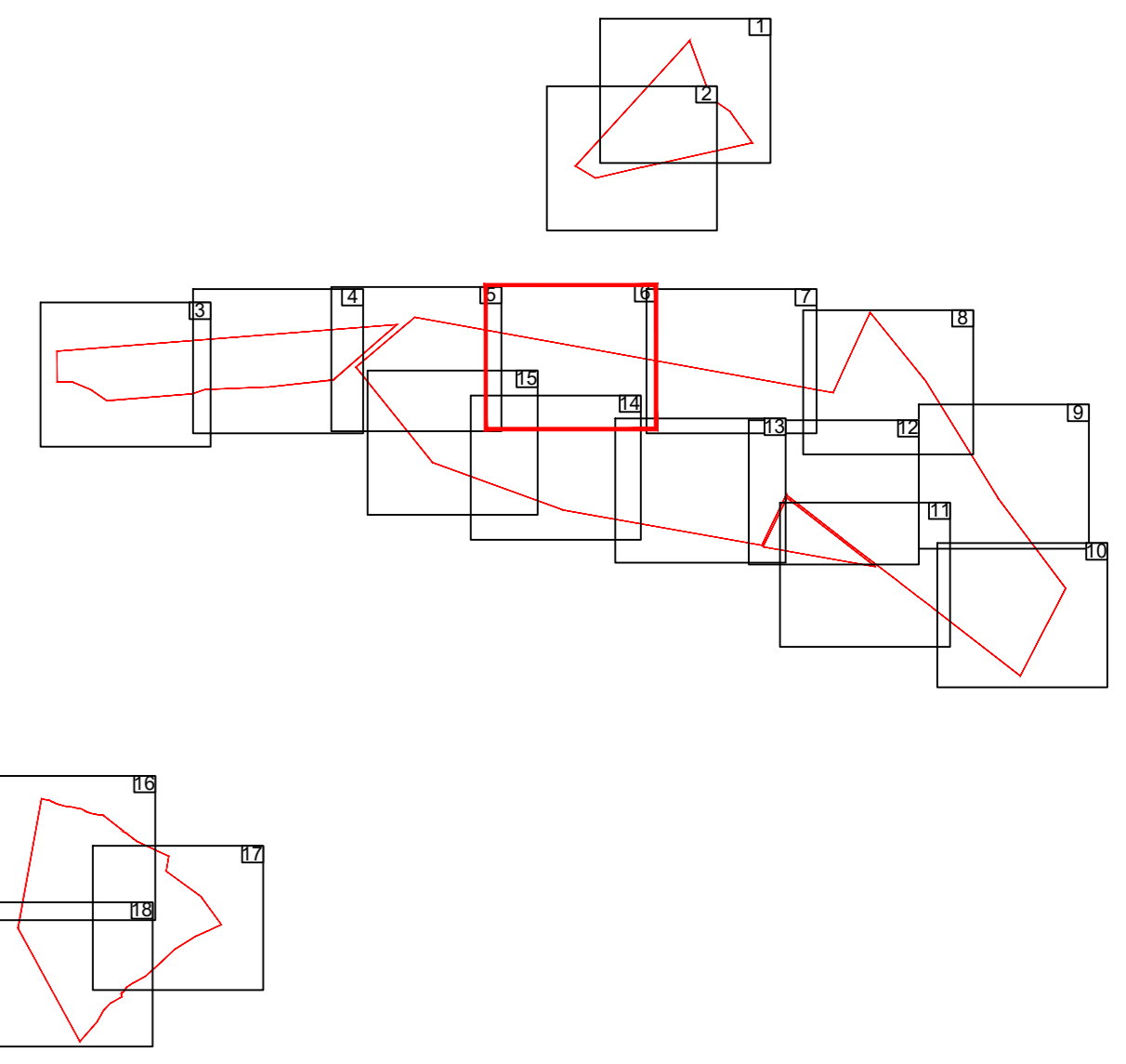
	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		CANTIERE		APPROVATO	
A		25/10/2021		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		SCALA DEL RILIEVO / Drawing scale		1:500		NUMERO DI FOGLI / Drawing sheet	
A0		5		di		18					
PROGETTO / Project		SCS Sviluppo 1 S.r.l.		Via Ferdinando Arcaidà n. 10, 72017, P. IVA 02081810747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		ITER AUTORIZZATIVO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO	
PROGETTO / Project		ASCOLI SATRIANO FV		CODICE		GROUP		FUNCTION		TYPE	
ASCOLI SATRIANO FV		SCS		DES		D		GEN		ITAP	
		4		6		3		1		01400	





LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

4554700

563600

563800

4554500

259

258

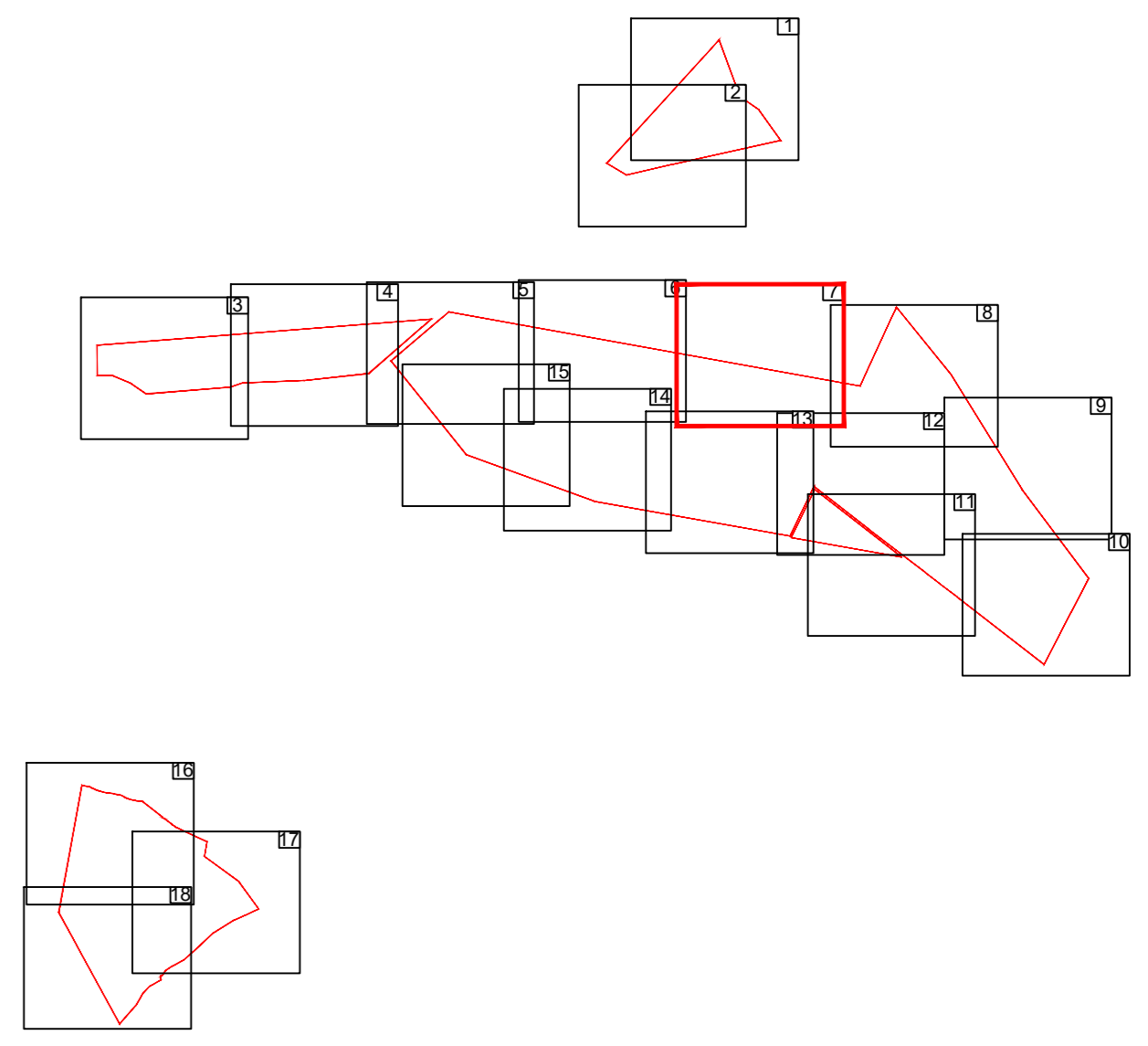
257

256

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

DO 25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO																			
ING. ANTONIO SERGI																								
TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		25/10/2021																						
A0		1:500		6 di 18																				
SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arzilla n. 10, 72017, P.IVA 02608140747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO																						
		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO																						
ASCOLI SATRIANO FV		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>GEN</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>6</td> <td>31</td> <td>01</td> <td>1400</td> </tr> </tbody> </table>					GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	GEN	ITA	P	6	31	01	1400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																
SCS	DES	GEN	ITA	P	6	31	01	1400																



LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

4554700

564100

564300

250

251

252

253

254

4554500

255

255

54

53

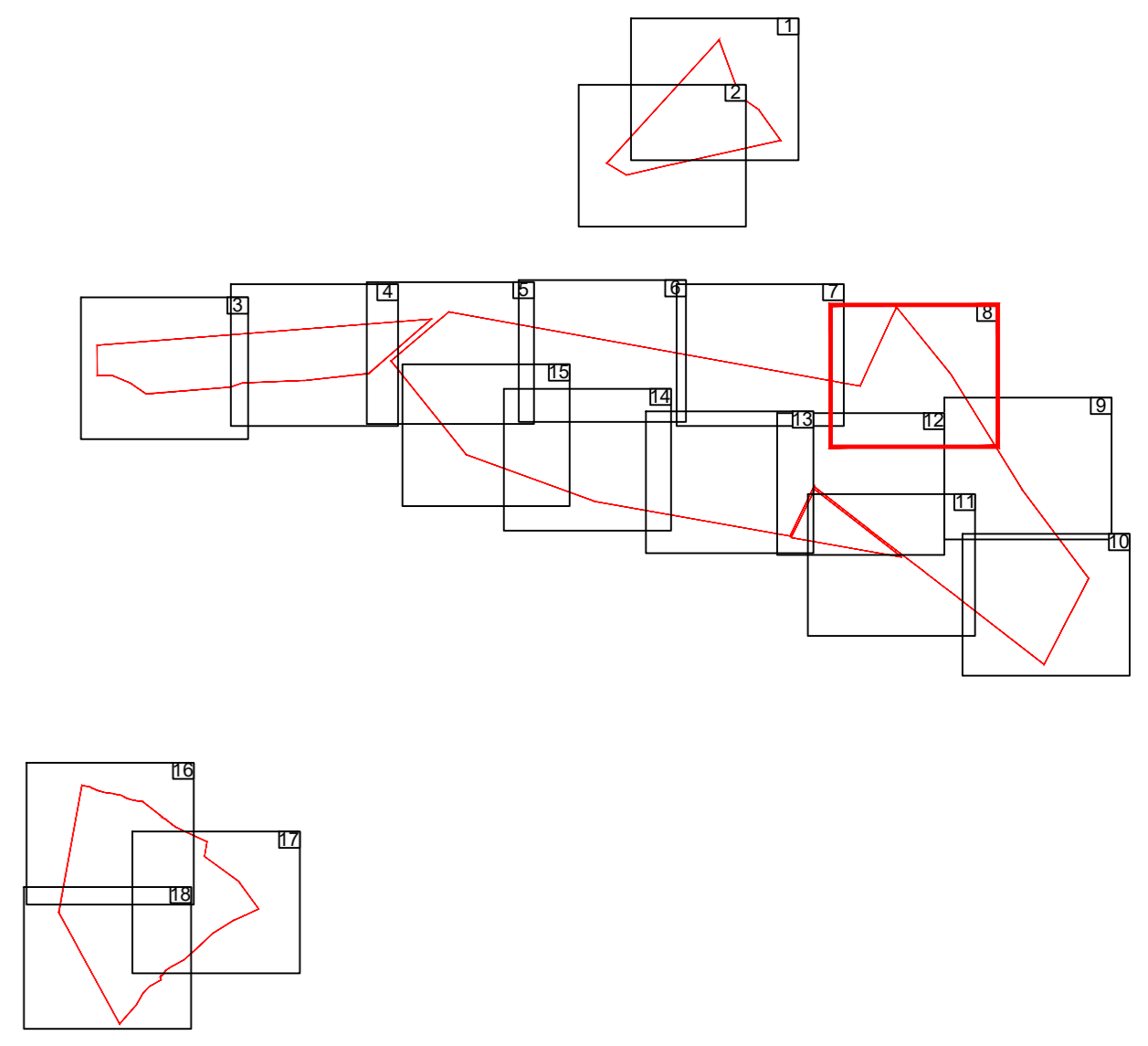
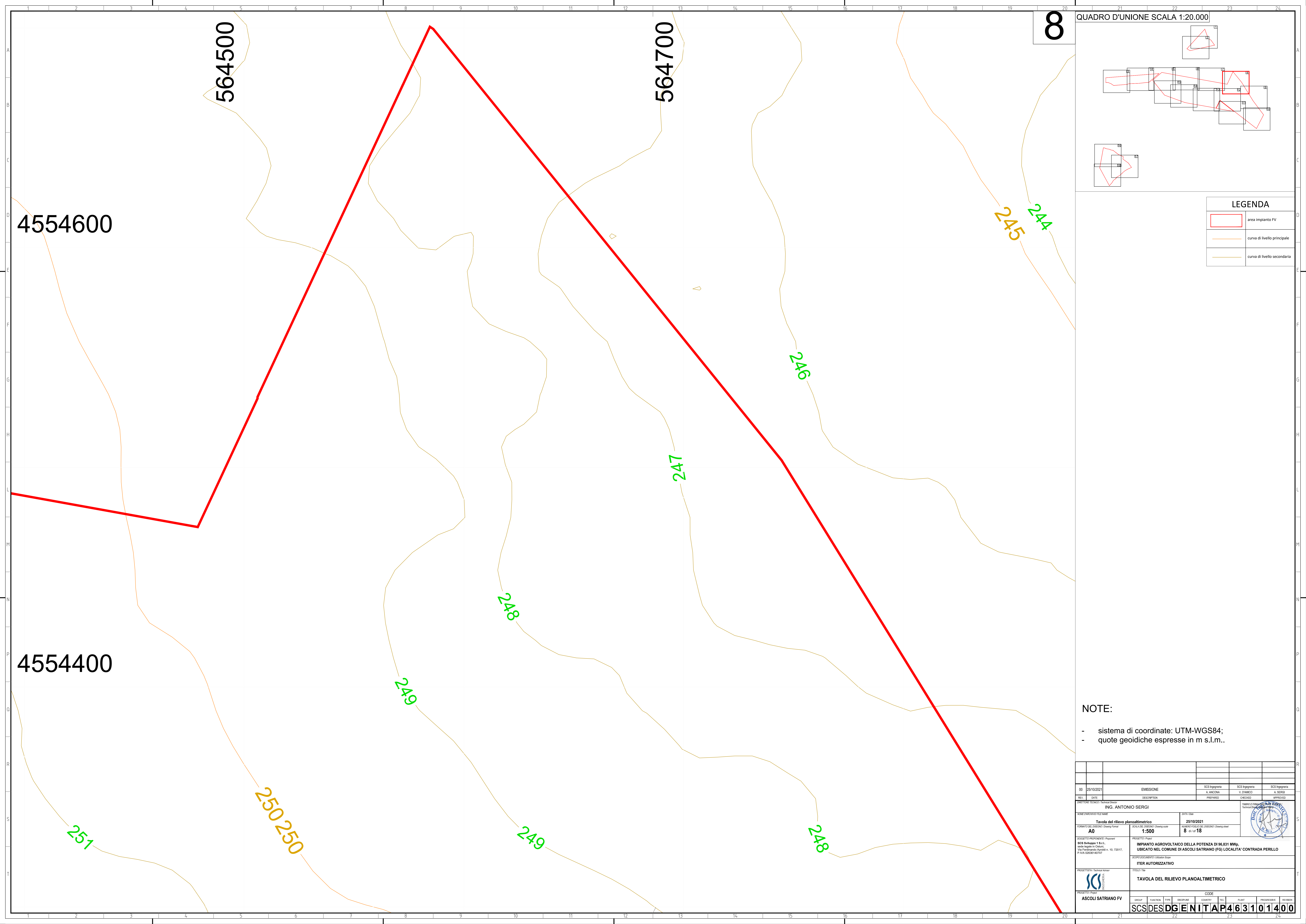
52

51

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

ING. ANTONIO SERGI			
Tavola del rilievo planoaltimetrico		25/10/2021	
A0		7 di 18	
SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaia n. 10, 72017, F.P.A. 0200810014		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO	
		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO	
ASCOLI SATRIANO FV		CODE SCSDSDGENITAP463101400	

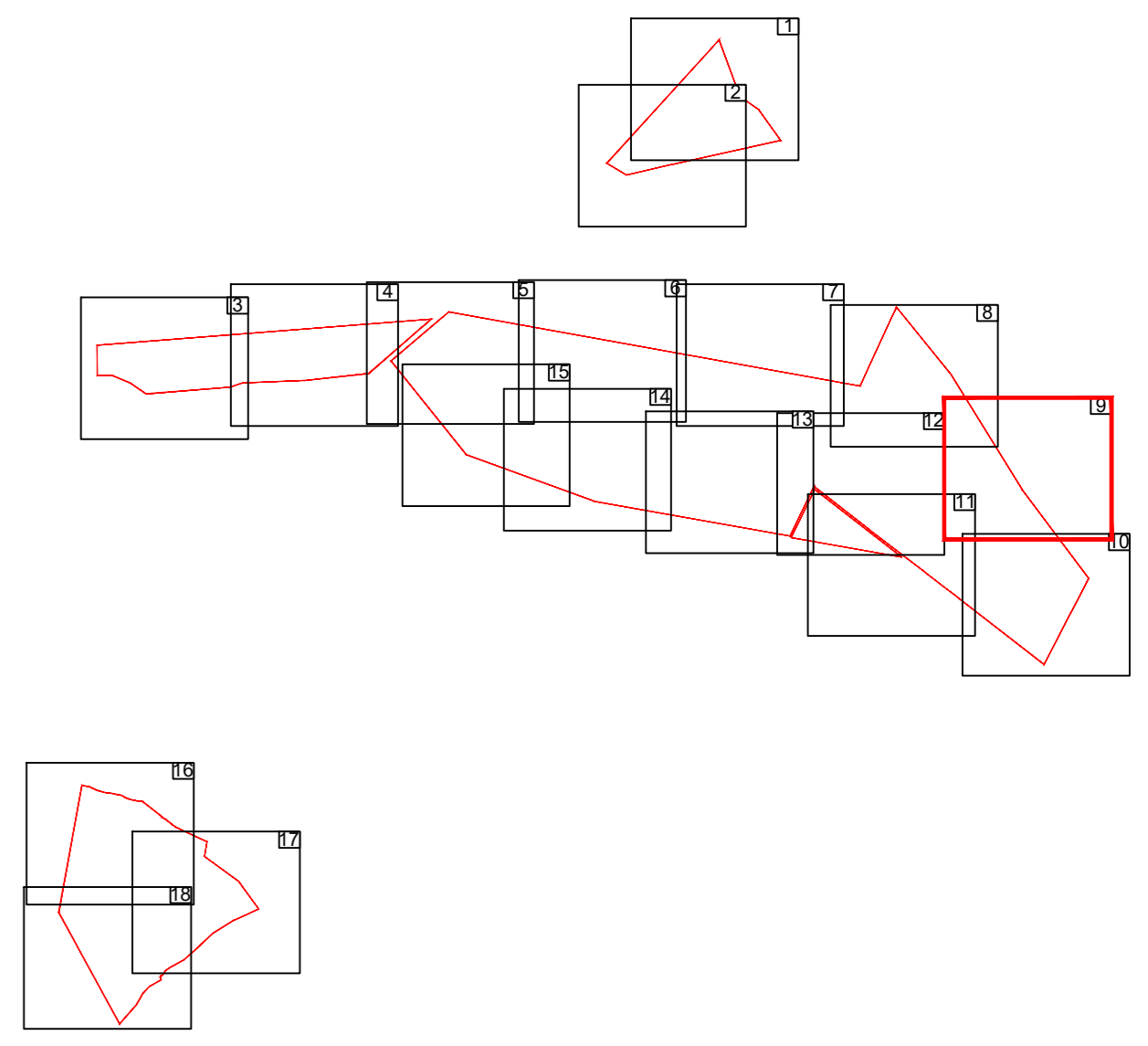


LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

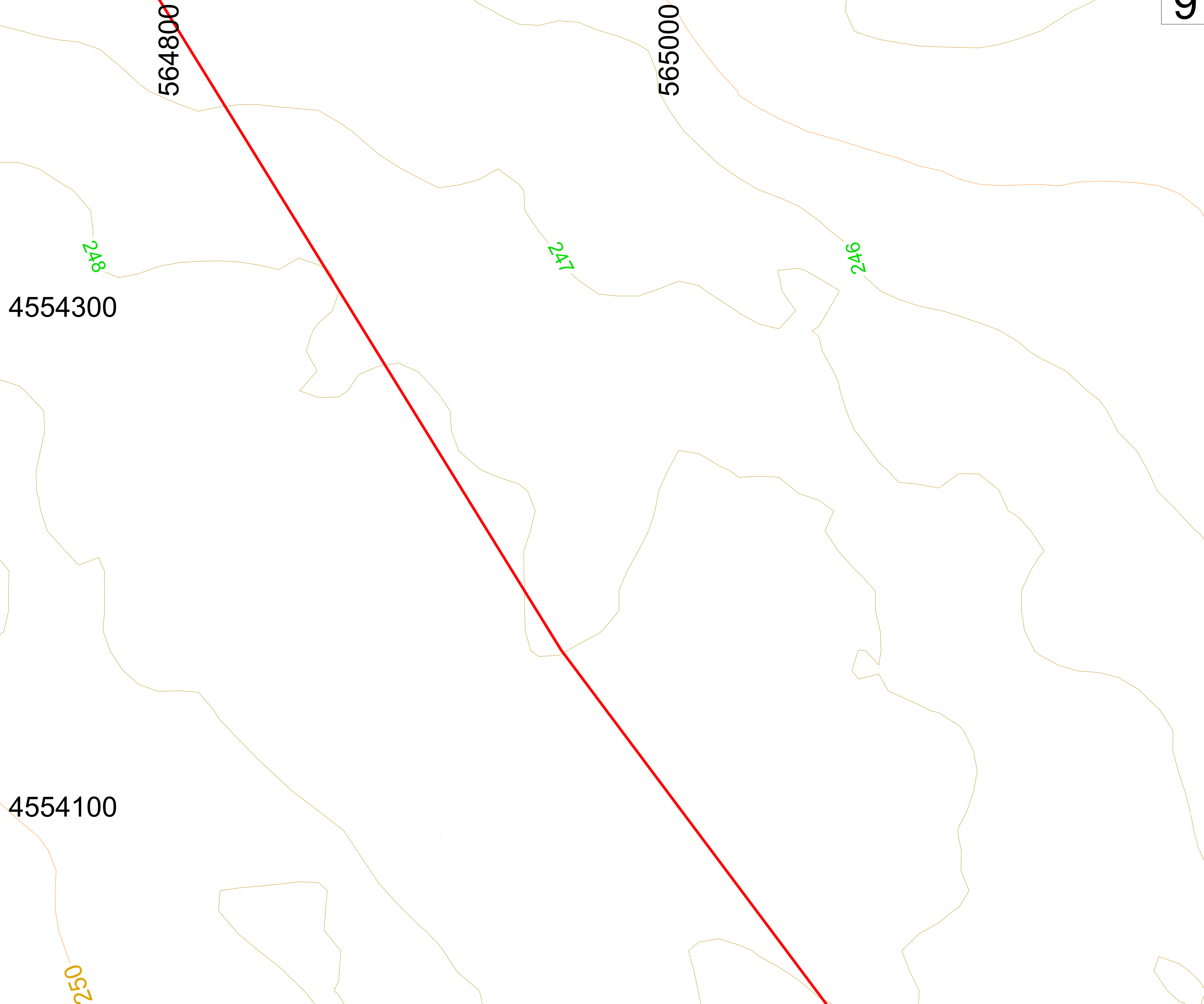
- NOTE:**
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m..

ING. ANTONIO SERGI			
Tavola del rilievo planaltimetrico 25/10/2021 A0 1:500 8 di 18		PROGETTO: Impianto IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO: Tavola TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		CODICE SCSDES D GENITA P 463101400	



LEGENDA

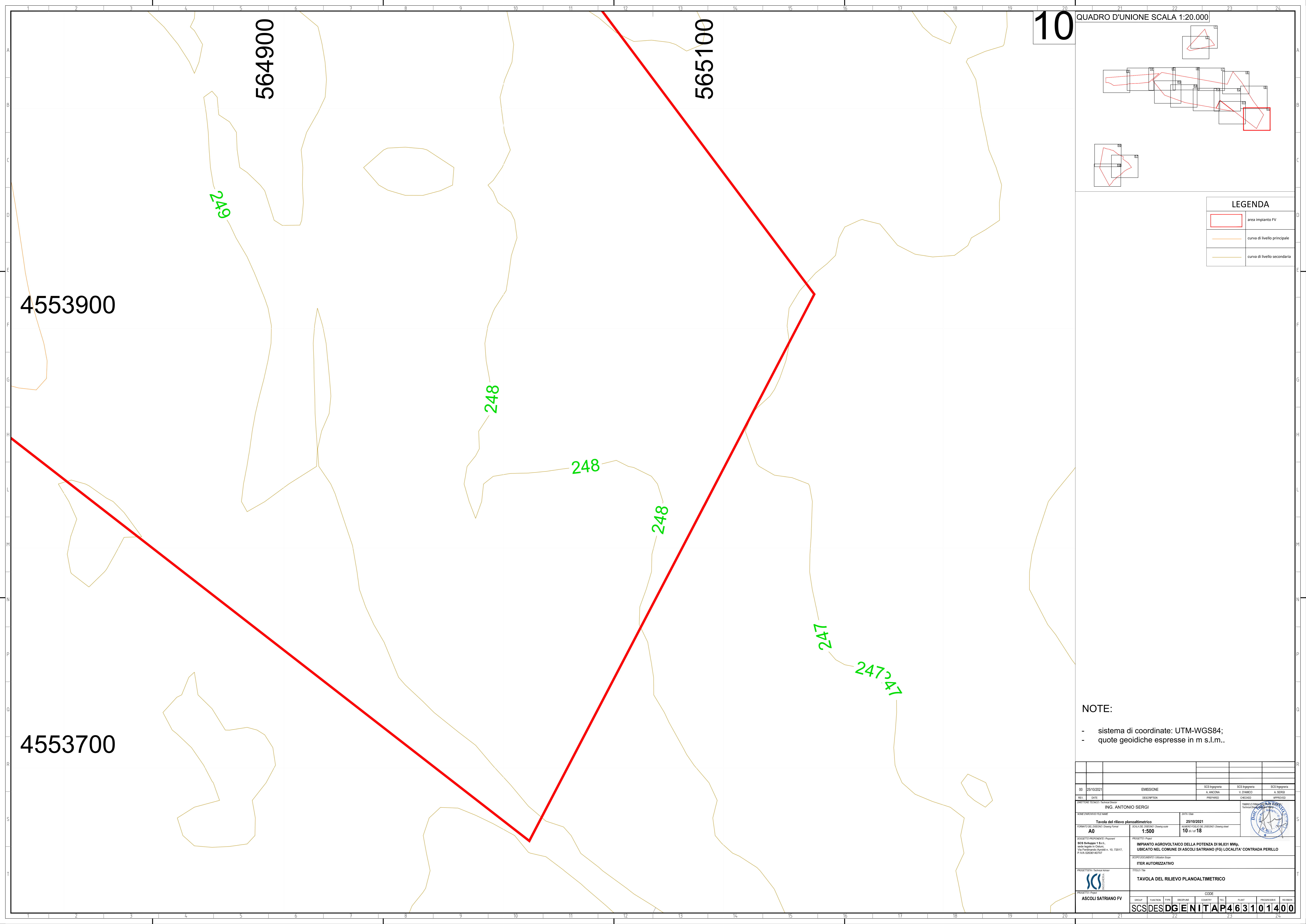
	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



NOTE:

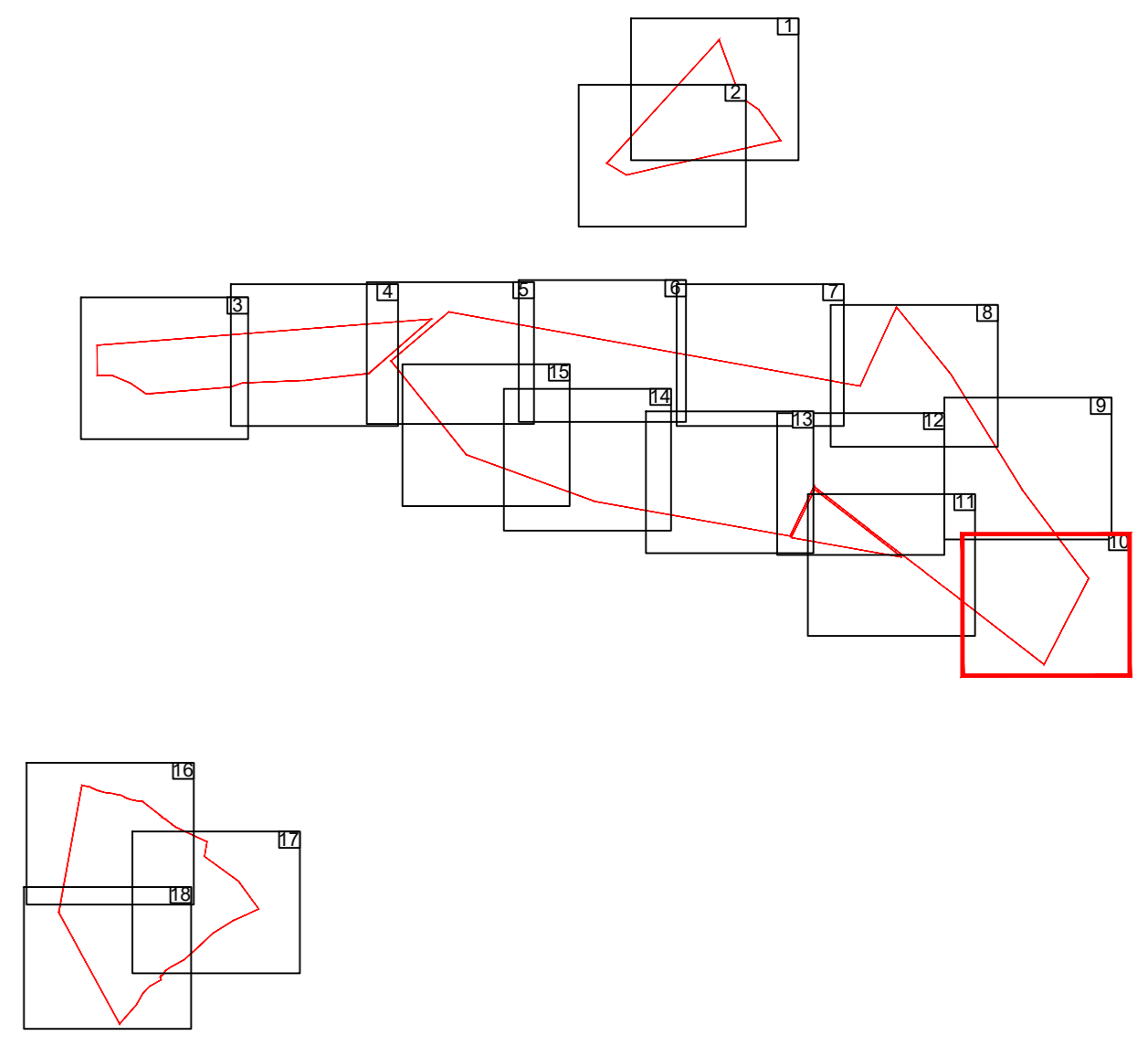
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
A		25/10/2021		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
A0		1:500		9 di 18		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI	
PROGETTO		DESCRIZIONE		ITER AUTORIZZATIVO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO	
ASCOLI SATRIANO FV		ASCOLI SATRIANO FV		ASCOLI SATRIANO FV		ASCOLI SATRIANO FV		ASCOLI SATRIANO FV		ASCOLI SATRIANO FV	
GROUP		FUNCTION		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY		SEC.	
SCS		DES		DGEN		ITAP		4631		101400	



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000

10



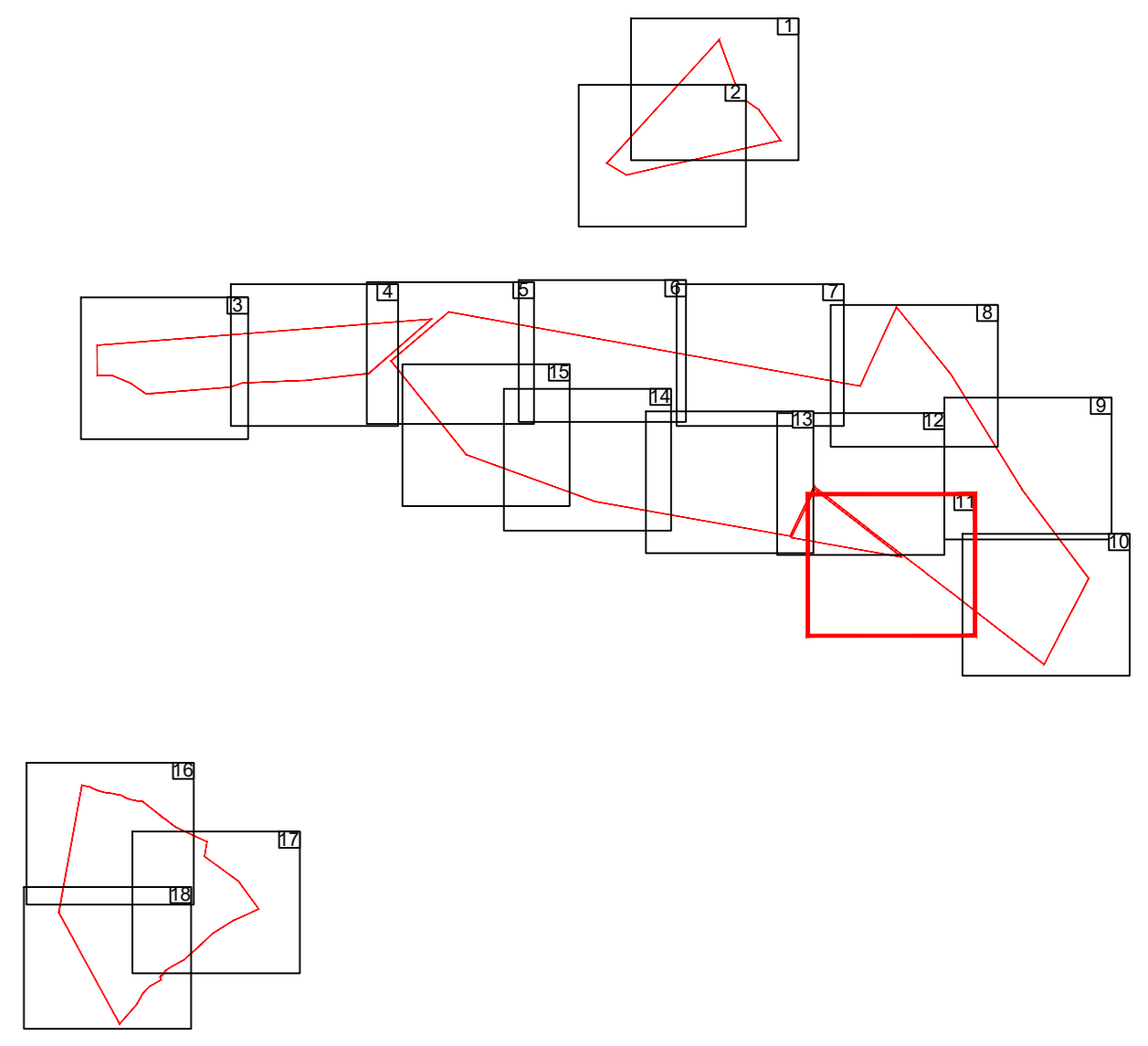
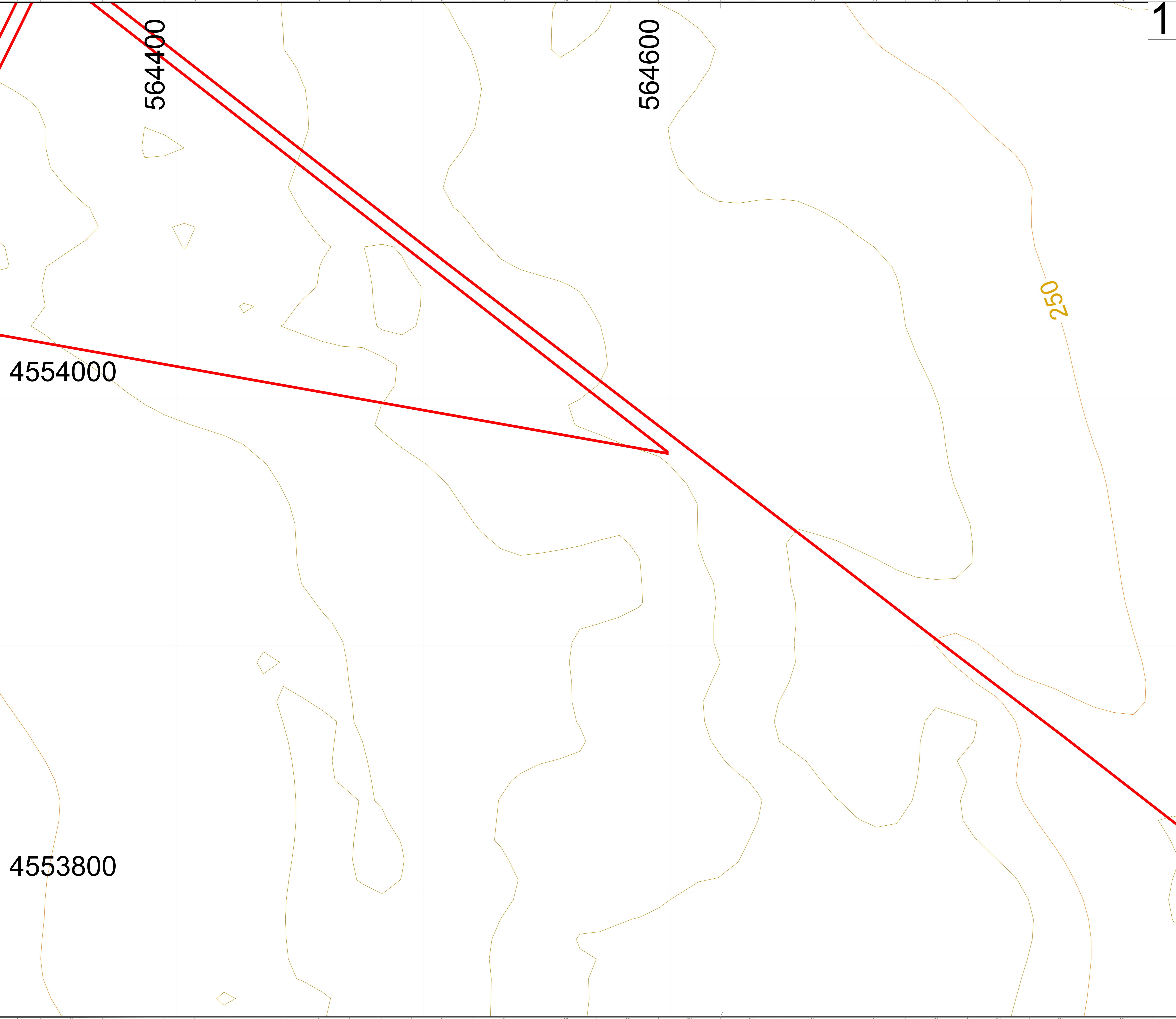
LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria																			
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO																			
A		ANTONIA		V. DAMICO		A. SERGI		A. SERGI		A. SERGI																			
DIRETTORE TECNICO: Technical Director ING. ANTONIO SERGI Firmatario:																													
NOME DIMENSIONI FILE NAME Tavola del rilievo planoaltimetrico				DATA DEL RILIEVO 25/10/2021				DATA DEL DISEGNO / Drawing date 10 di 18																					
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing format A0				SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:500				SCALA DEL RILIEVO / Relief scale 10 di 18																					
SOGGETTO / PROPONENTE / Proponent SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaidà n. 10, 72017, PZ (AV) 02008140247				PROGETTO / Project IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO																									
PROGETTO / Technical Address 				TIPO / Type ITER AUTORIZZATIVO																									
PROGETTO / Project ASCOLI SATRIANO FV				TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO																									
CODICE <table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>GEN</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>31</td> <td>01400</td> </tr> </table>												GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																					
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01400																					



LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

4553800

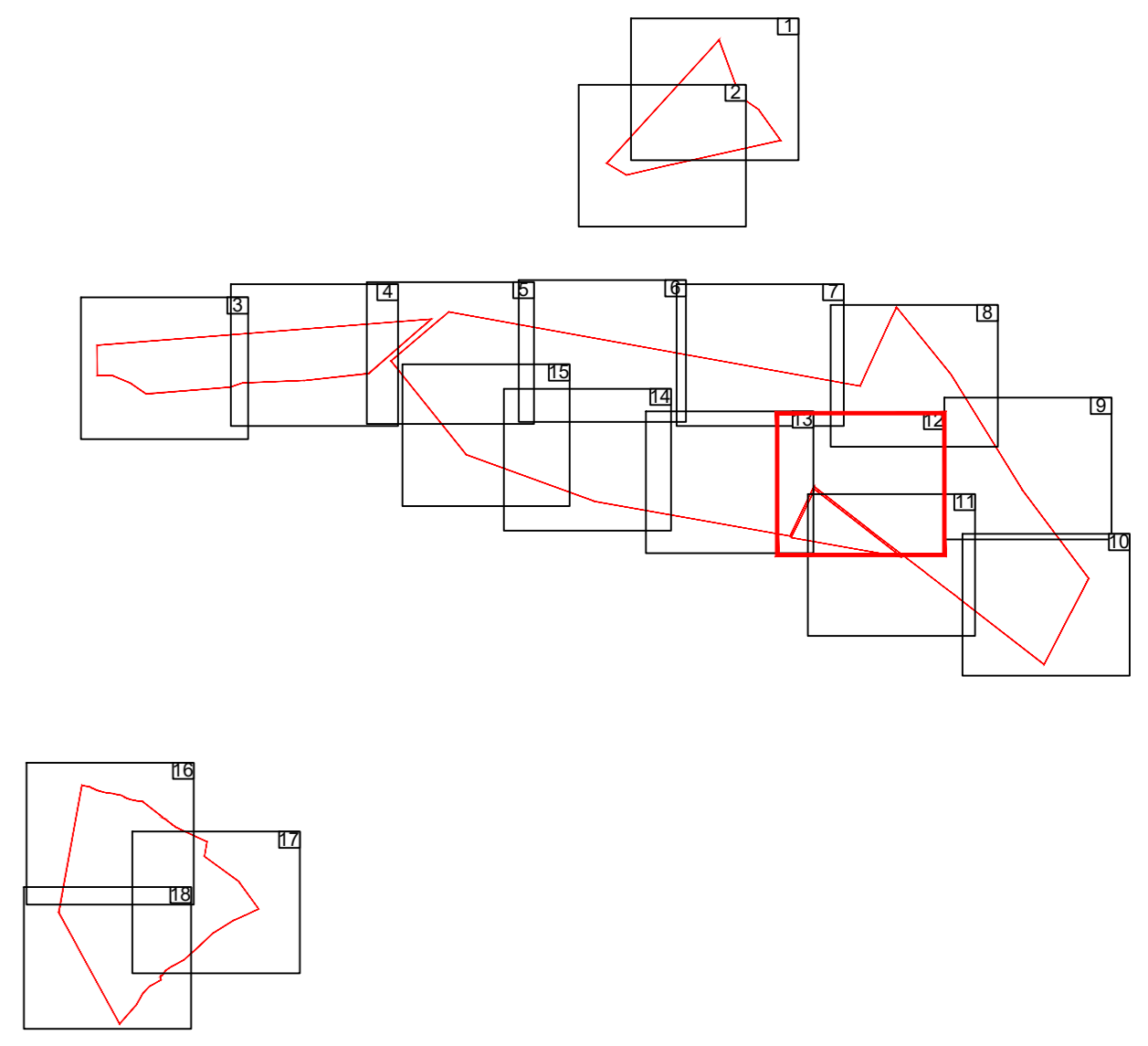
4554000

564400

564600

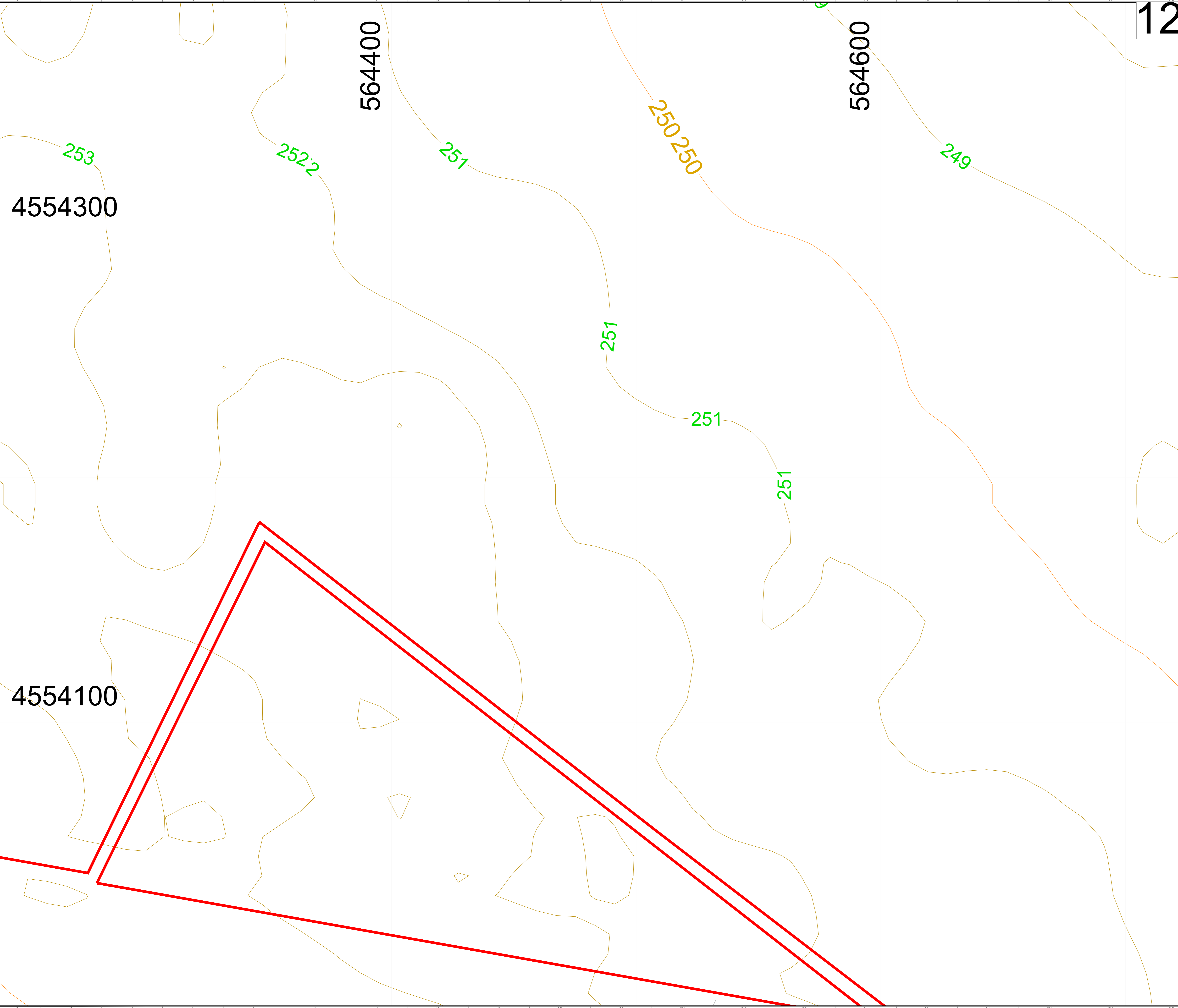
257

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
A		25/10/2021		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		SCS Ingegneria		V. DAMICO		A. SERGI	
A0		1:500		11 di 18		ING. ANTONIO SERGI		TAVOLA		AUTORIZZAZIONE	
PROGETTO: PRODOTTORE		SCS Sviluppo 1 S.p.A. Via Ferdinando Arzilla n. 10, 72017, P. IVA 02081407247		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		ASCOLI SATRIANO FV		SCSDES D GENITA P 463101400	



LEGENDA

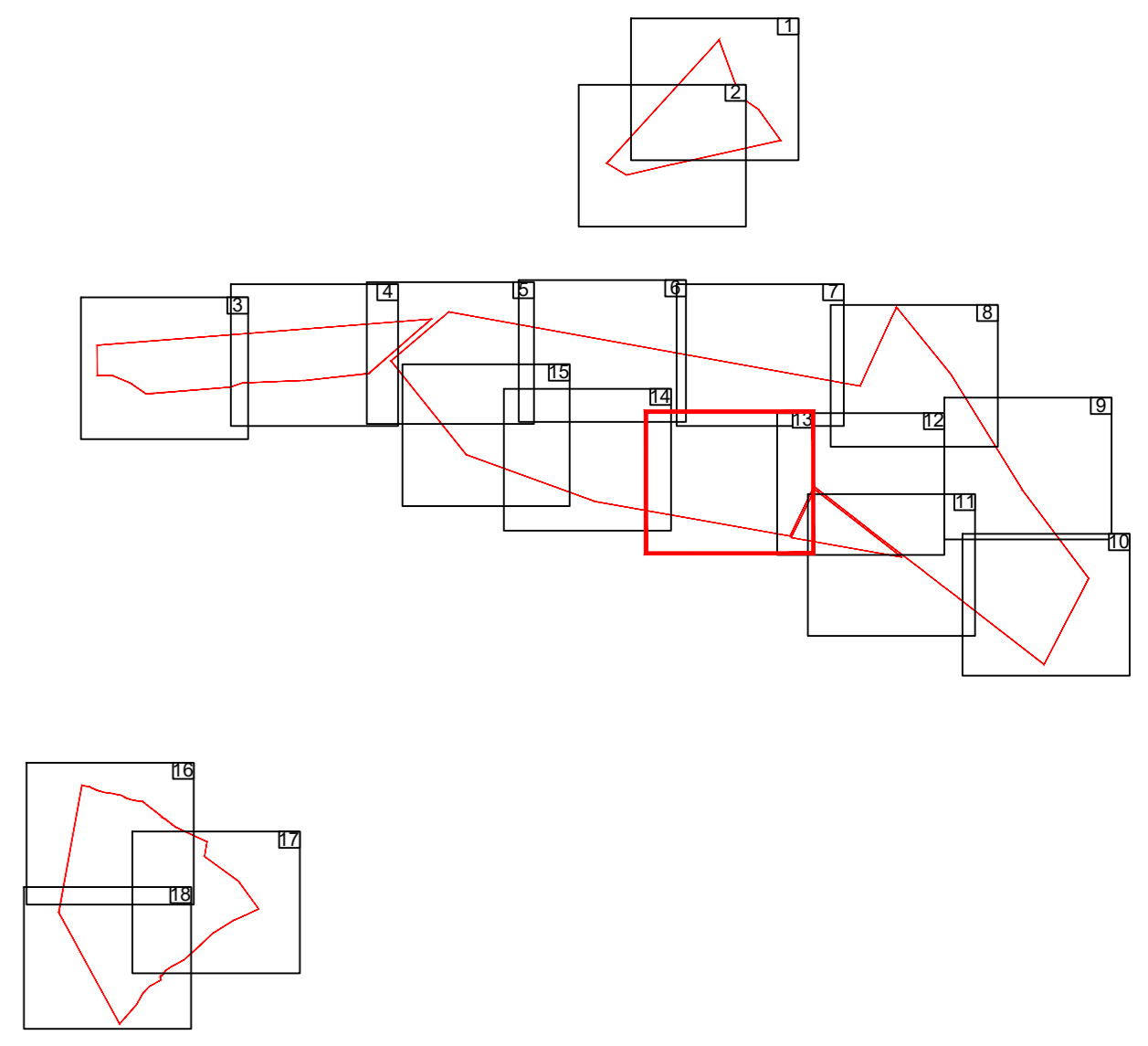
	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



NOTE:

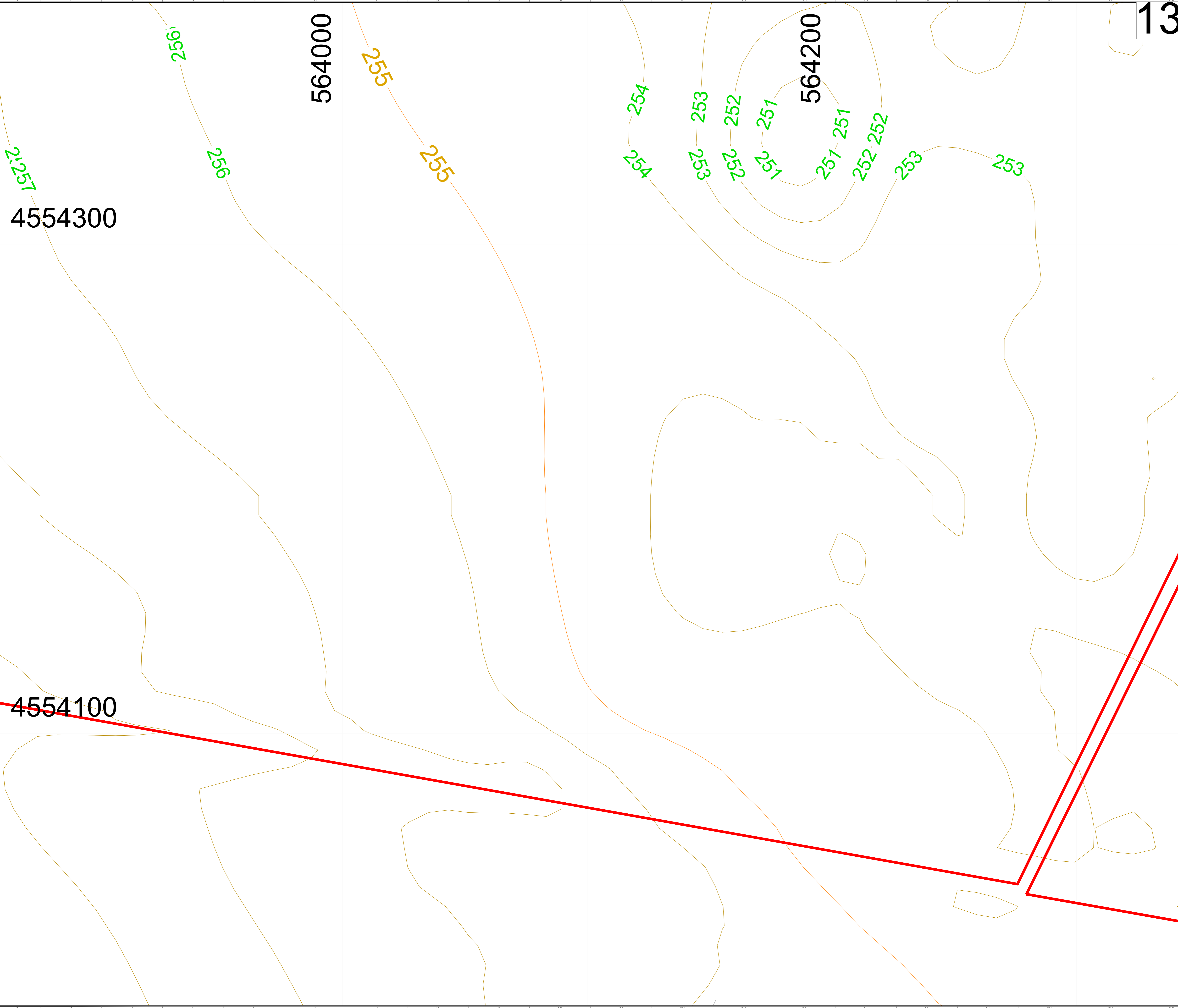
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

ING. ANTONIO SERGI			
PROGETTO IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO	
ASCOLI SATRIANO FV		SCSDES	
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE
ASCOLI SATRIANO FV	DESIGNER	ENGINEER	AGROVOLTAICO
CODE	COUNTRY	PLANT	PROGRESSIVE
SCSDES	IT	AP4631	101400



LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



4554300

564000

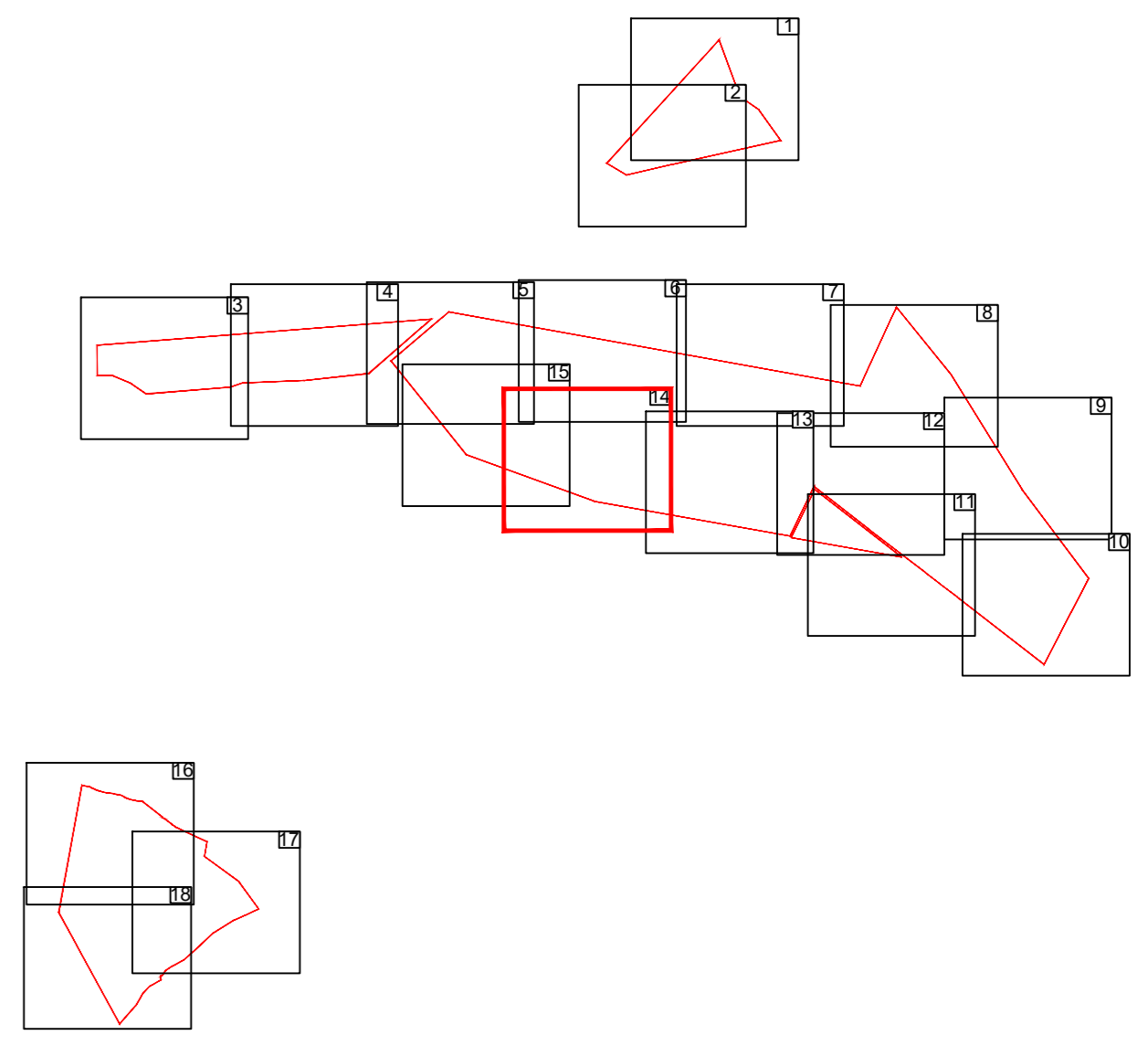
564200

4554100

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

ING. ANTONIO SERGI			
Tavola del rilievo planoaltimetrico		25/10/2021	
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	13 di 18	
IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
ITER AUTORIZZATIVO			
TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO			
ASCOLI SATRIANO FV CODE SCSDES DGENITAP4631011400			



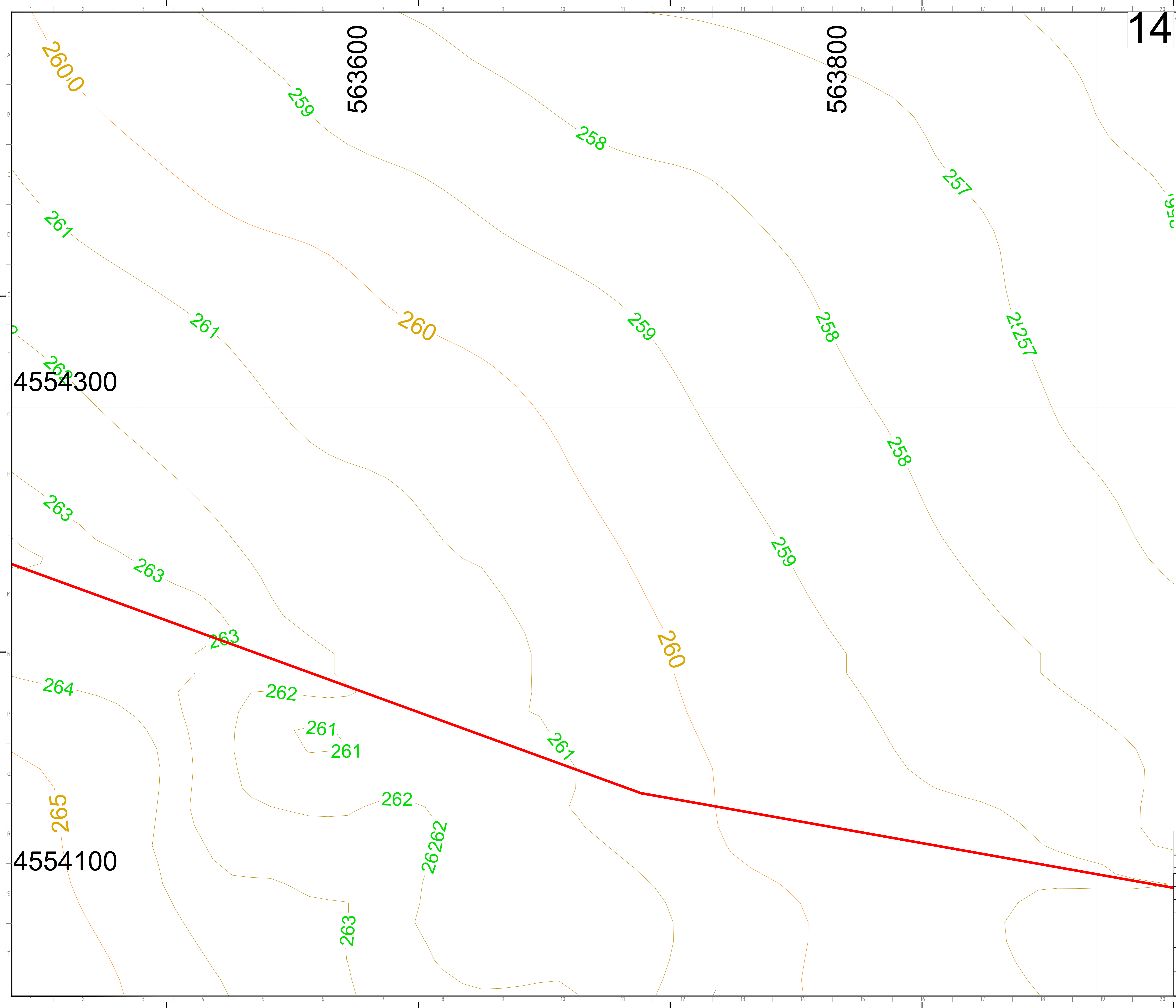
LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
A. ANCONA		V. DAMICO		A. SERGI							
DIRETTORE TECNICO: Technical Director ING. ANTONIO SERGI Firmatario: Firmatario 											
TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO SCALE DEL RILIEVO / Drawing scale 1:500				DATA / Date 25/10/2021				Foglio / Sheet 14 di 18			
PROGETTO / Project SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Ayala n. 10, 72017, P. IVA 02608140747				IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO / Project 				TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO							
PROGETTO / Project ASCOLI SATRIANO FV				CODICE / CODE SCSDES DGENITAP463101400							

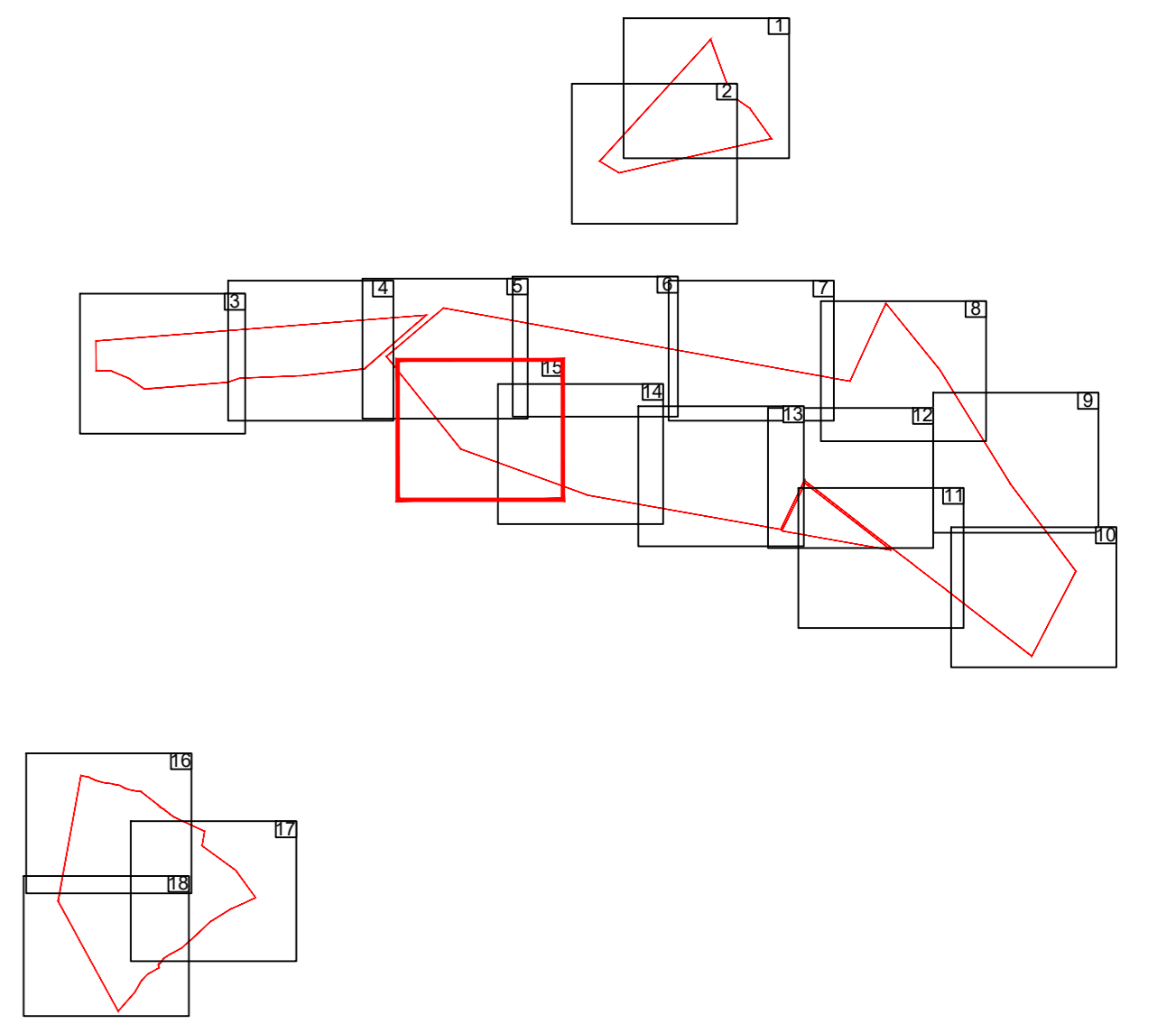


4554300

4554100

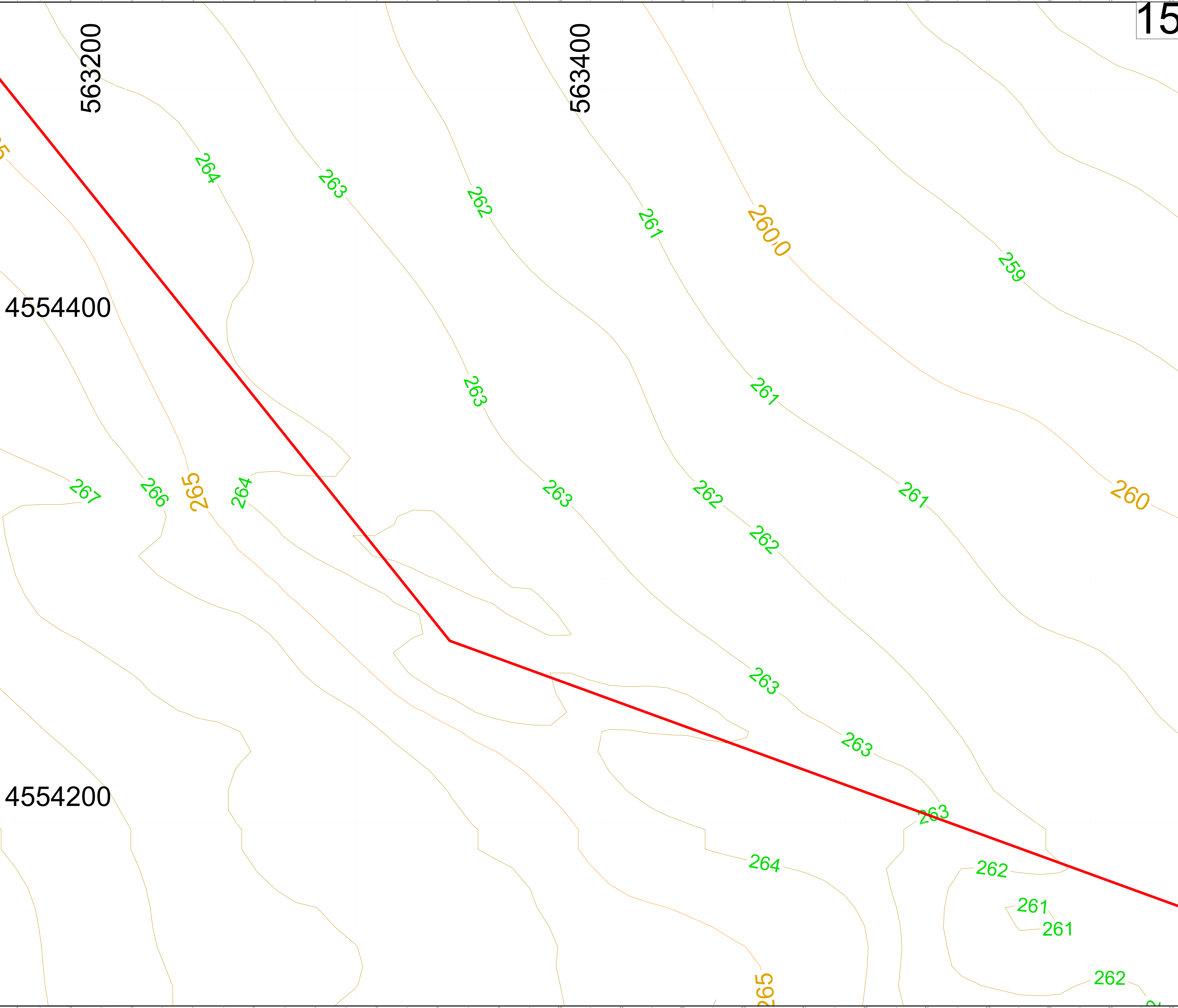
563600

563800



LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



563200

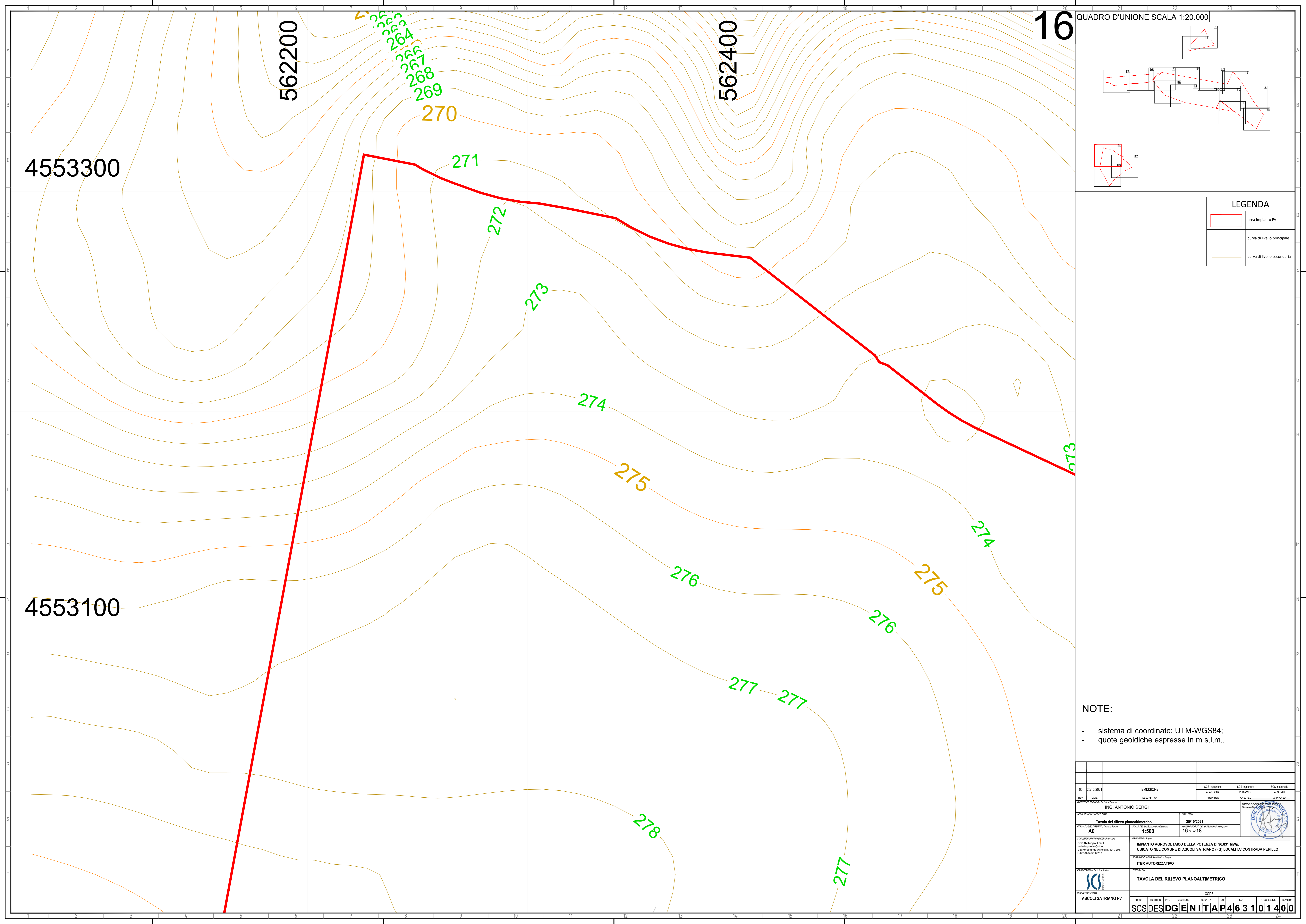
563400

4554400

4554200

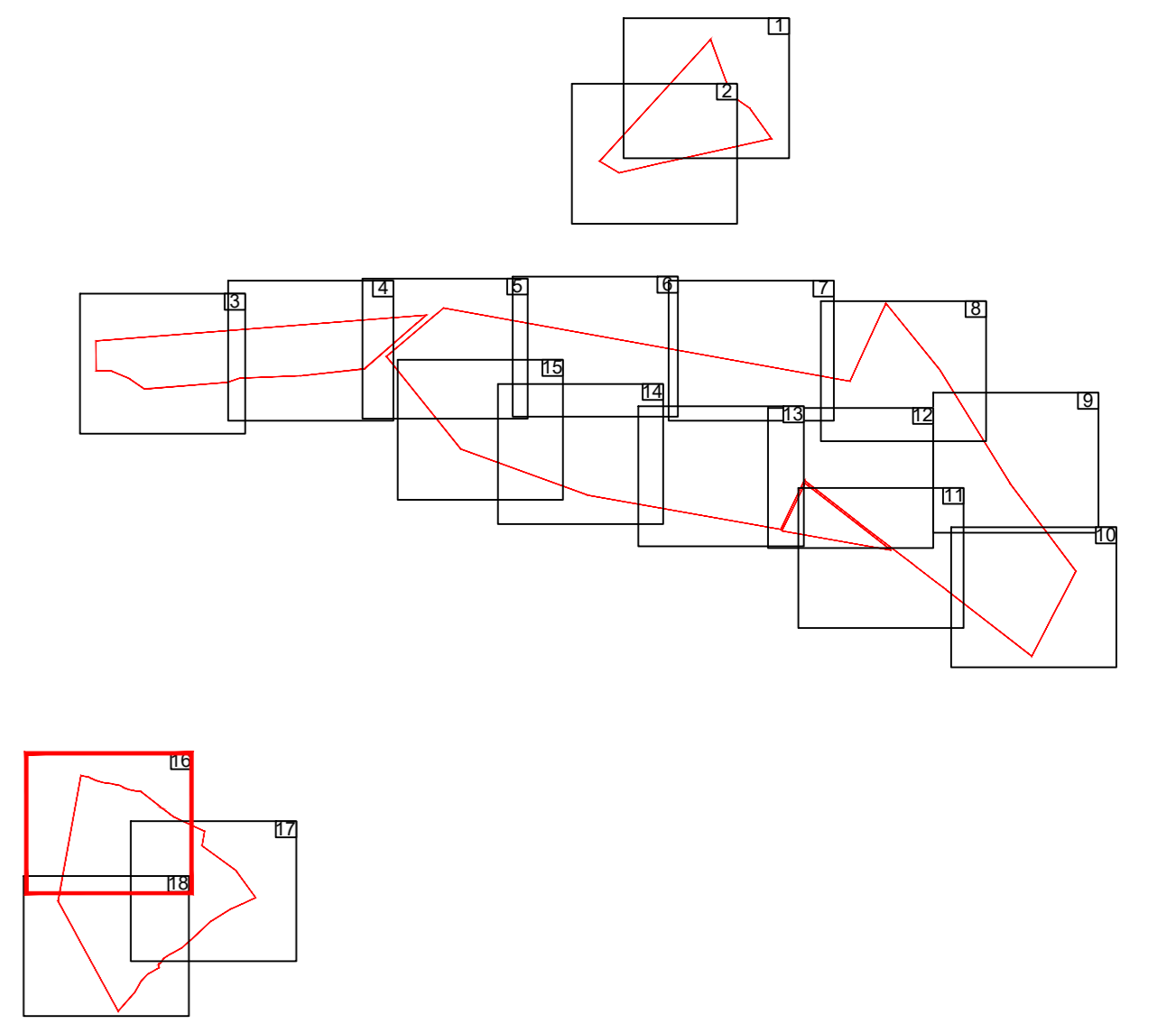
- NOTE:**
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m..

ING. ANTONIO SERGI																					
Tavola del rilievo planaltimetrico		25/10/2021																			
FORMA: A0	SCALA: 1:500	15 di 18																			
IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO																					
TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>GEN</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>31</td> <td>011400</td> </tr> </tbody> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	011400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION													
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	011400													



16

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



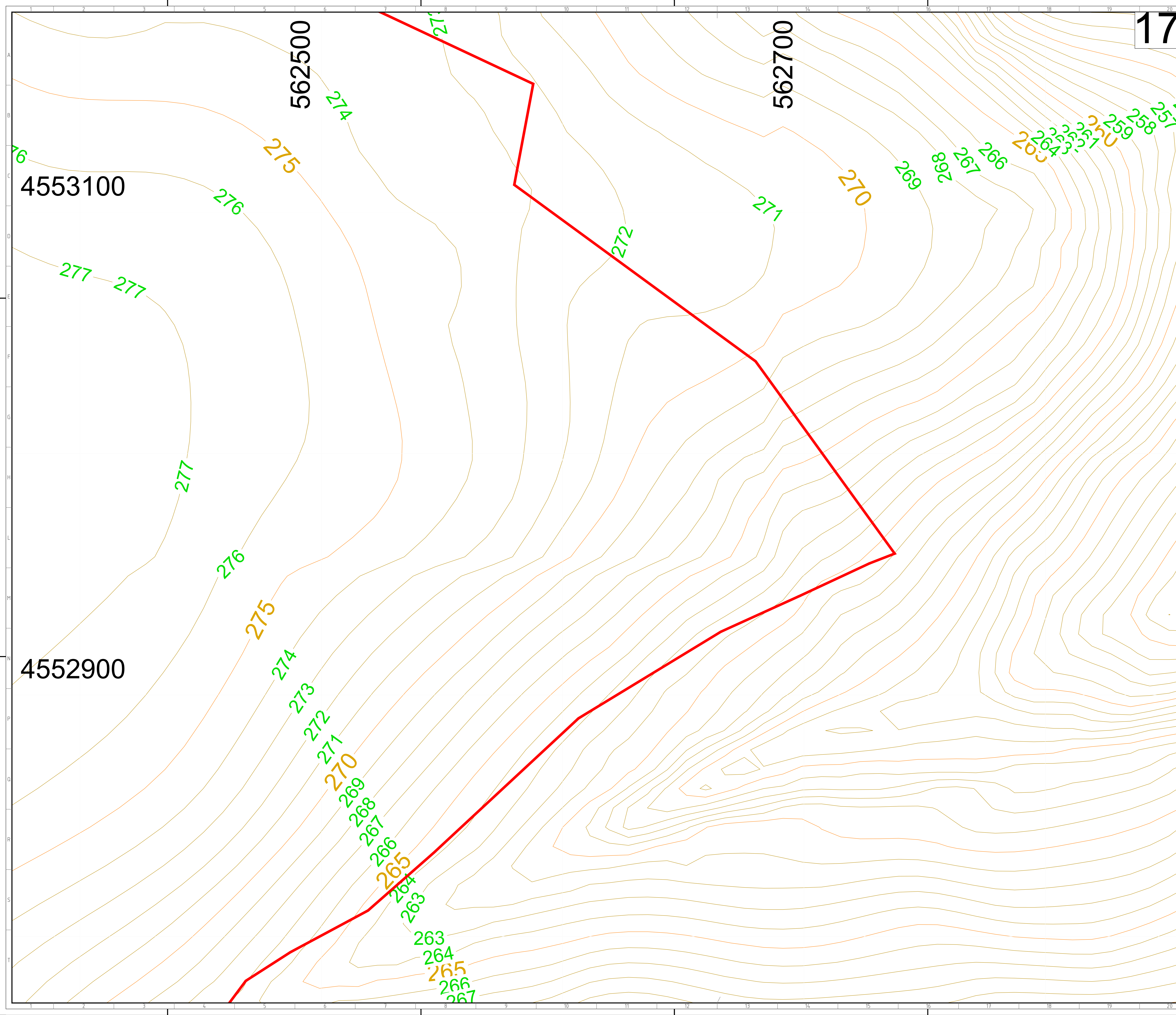
LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

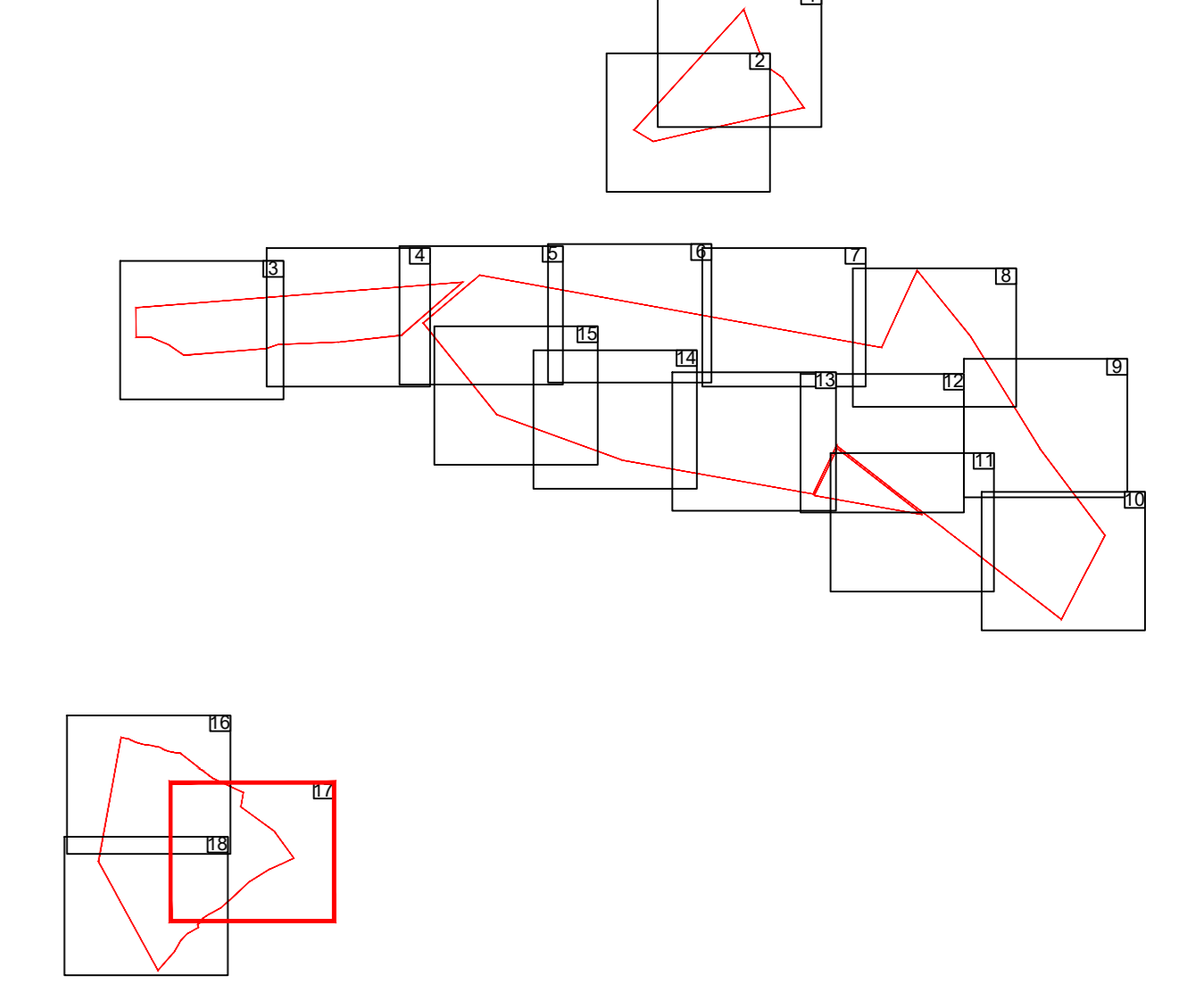
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REDAZIONE		DATA		DESCRIZIONE		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
ING. ANTONIO SERGI											
TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		25/10/2021		SCALA DEL RILIEVO / Drawing scale		1:500		NUMERO DI FOGLI / Drawing sheet		16 di 18	
PROGETTO / Project		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.		UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		ITER AUTORIZZATIVO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		ASCOLI SATRIANO FV	
PROGETTO / Project		SCS Sviluppo 1 S.r.l.		Via Ferdinando Arzilla n. 10, 72017, P. IVA 02081840747		PROGETTO / Project		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		ASCOLI SATRIANO FV	
PROGETTO / Project		ASCOLI SATRIANO FV		CODICE		SCS		DES		DG	
PROGETTO / Project		ASCOLI SATRIANO FV		CODICE		SCS		DES		DG	



17

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



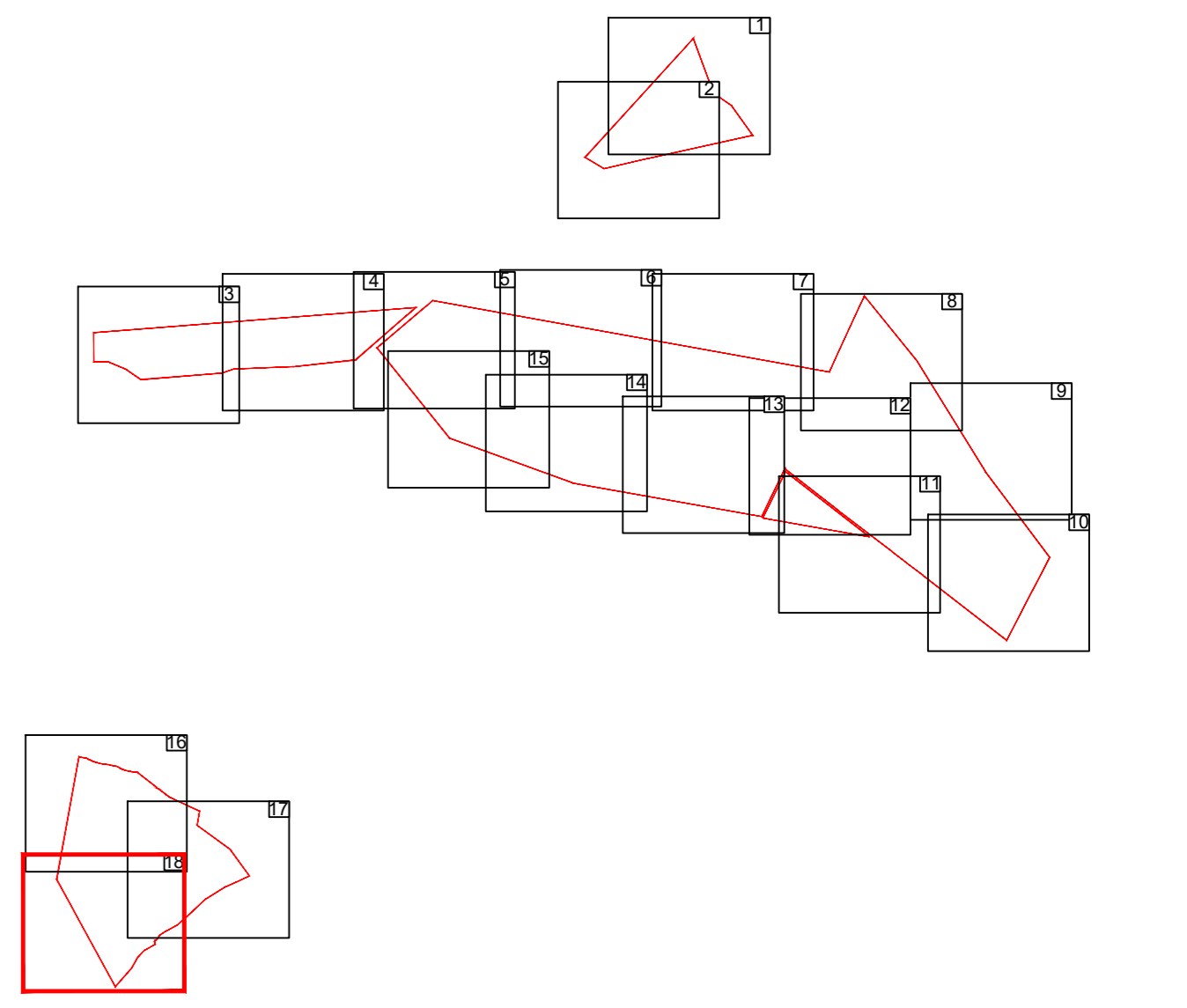
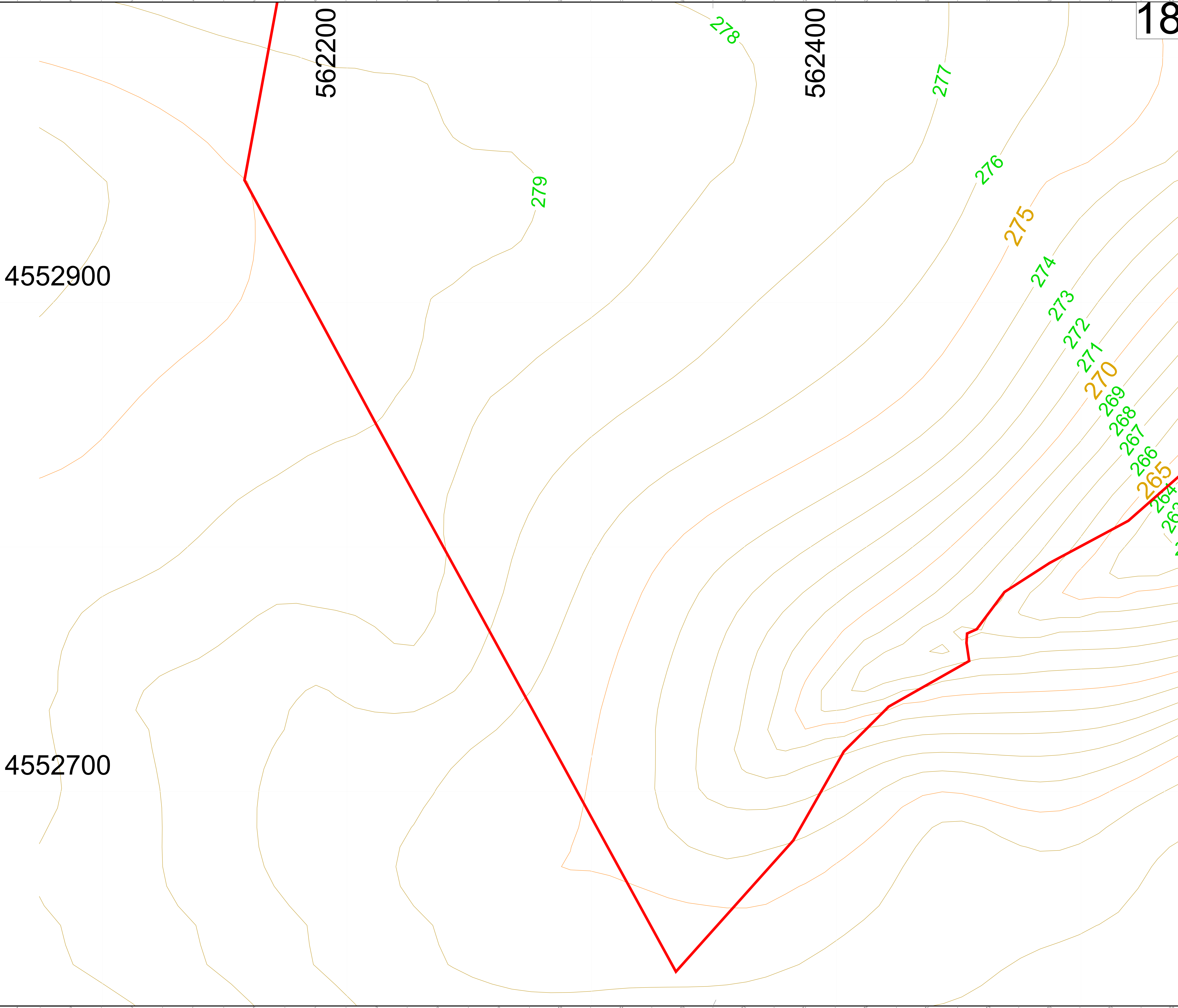
LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria																												
REV.		DATE		DESCRIPTION		A. ANCONA		V. DAMICO		A. SERGI																												
						PRELIMINARE		CANTONATO		APPROVATO																												
DIRETTORE TECNICO: Technical Director ING. ANTONIO SERGI																																						
FOGLIO DIMENSIONI: FOLIO SIZE Tavola del rilievo planoaltimetrico				DATA: 25/10/2021																																		
FORMATO: FILE: DWG/DWG Drawing Format A0		SCALA DEL RILIEVO: Drawing scale 1:500		DIMENSIONI DEL FOGLIO: Drawing sheet 17 di 18																																		
SOGGETTO: PROPOSTA: / Proposal SCS Sviluppo 1 S.r.l. <small>Via Ferdinando Arzilla n. 10, 72017, PIANA DI MONTEHOTTE</small>				IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO																																		
PROGETTO: / Project ITER AUTORIZZATIVO				SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO																																		
PROGETTO: / Technical Author ASCOLI SATRIANO FV				PROGETTO: / Project <table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>DG</td> <td>ENI</td> <td>TA</td> <td>P</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101400</td> </tr> </tbody> </table>								GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	DG	ENI	TA	P	4	6	31									101400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																														
SCS	DES	DG	ENI	TA	P	4	6	31																														
								101400																														



LEGENDA

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

NOTE:

- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m..

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
A		25/10/2021		ING. ANTONIO SERGI		A. ANCONA		V. DAMICO		A. SERGI	
PROGETTO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		25/10/2021		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
FORMATO		A0		1:500		18 di 18		18 di 18		18 di 18	
DESCRIZIONE		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		ITER AUTORIZZATIVO		TAVOLA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO		ASCOLI SATRIANO FV		SCSDES	
CODICE		FUNZIONE		TIPO		DESCRIZIONE		CANTIERE		REVISIONE	
1		2		3		4		5		6	