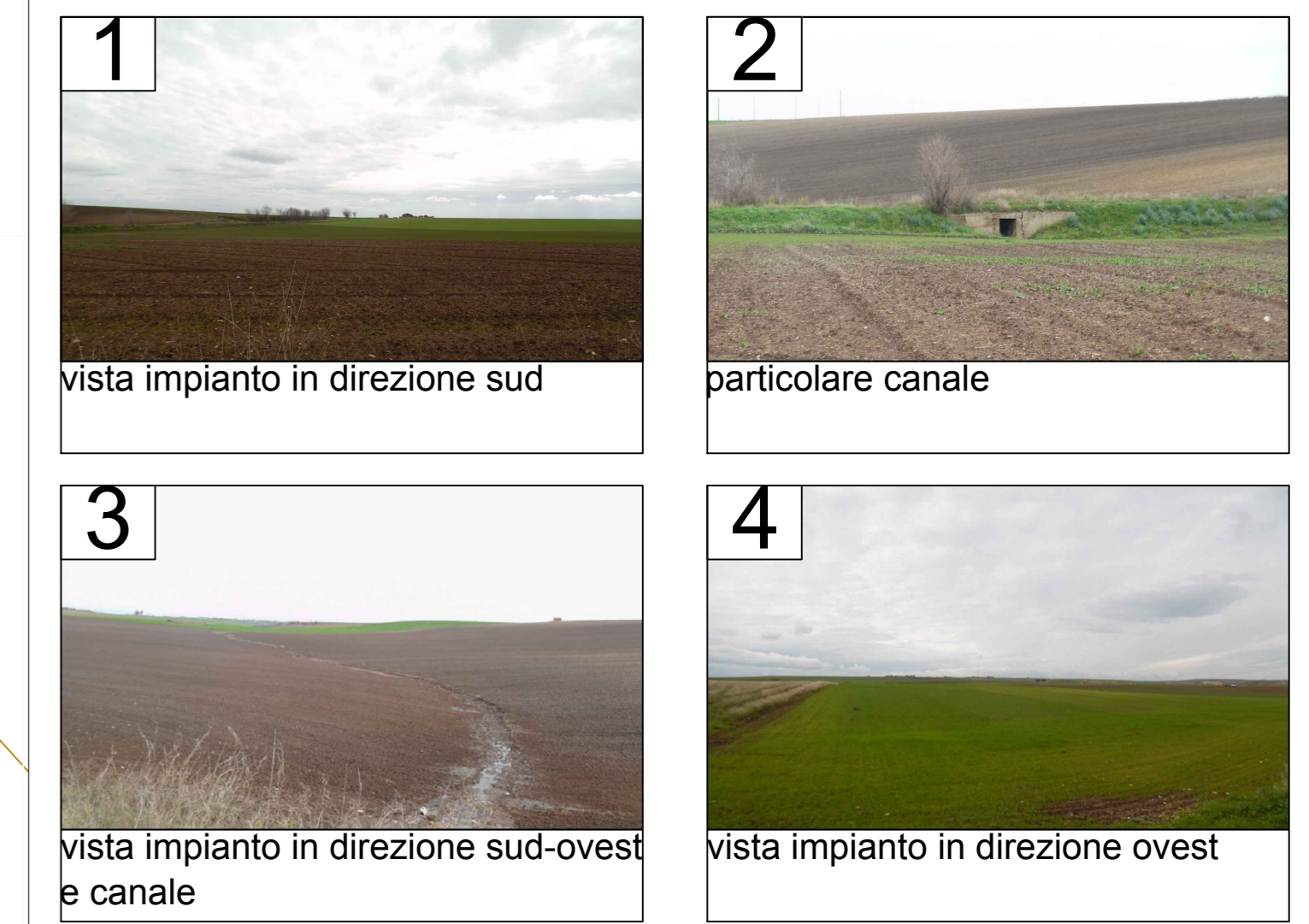
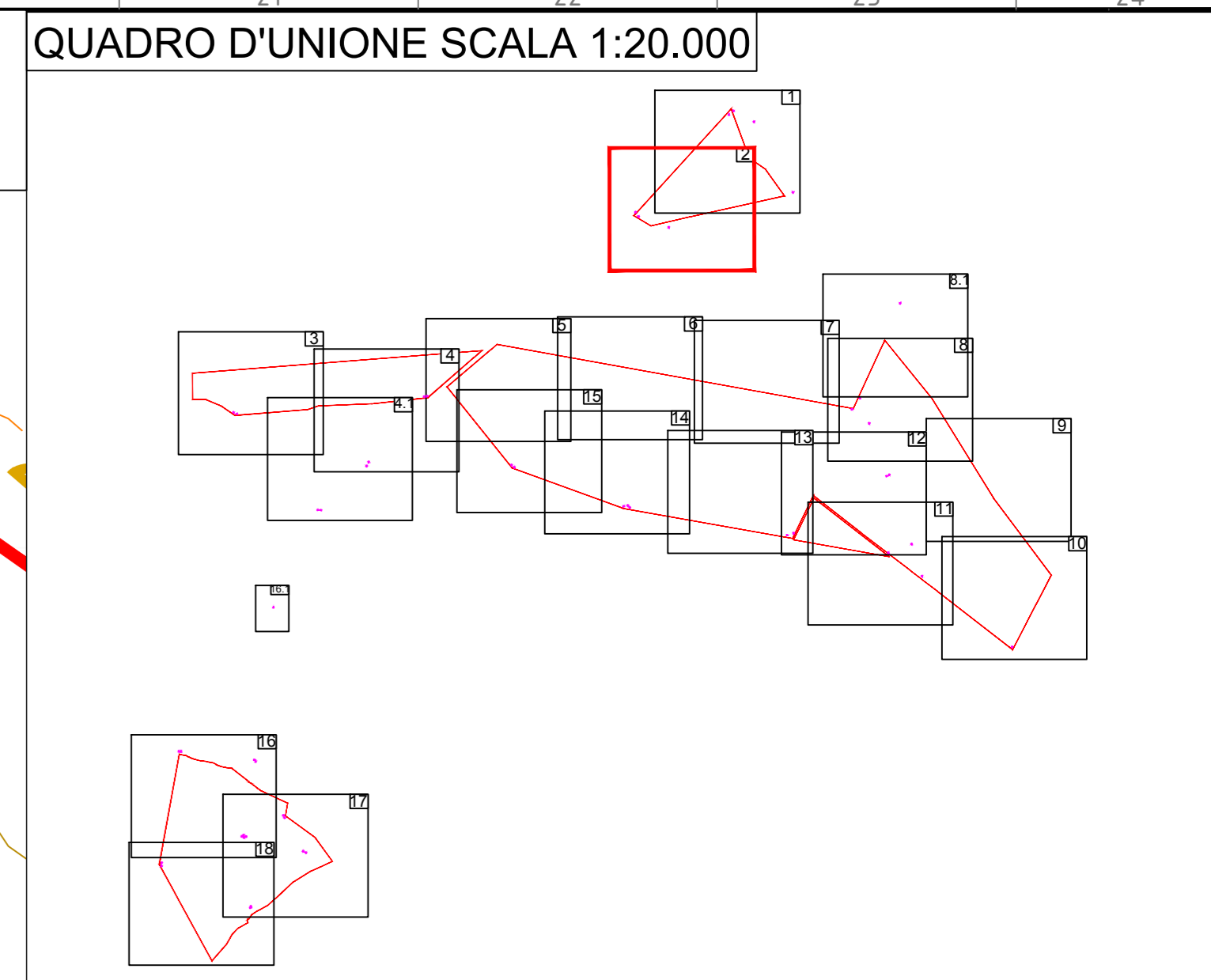
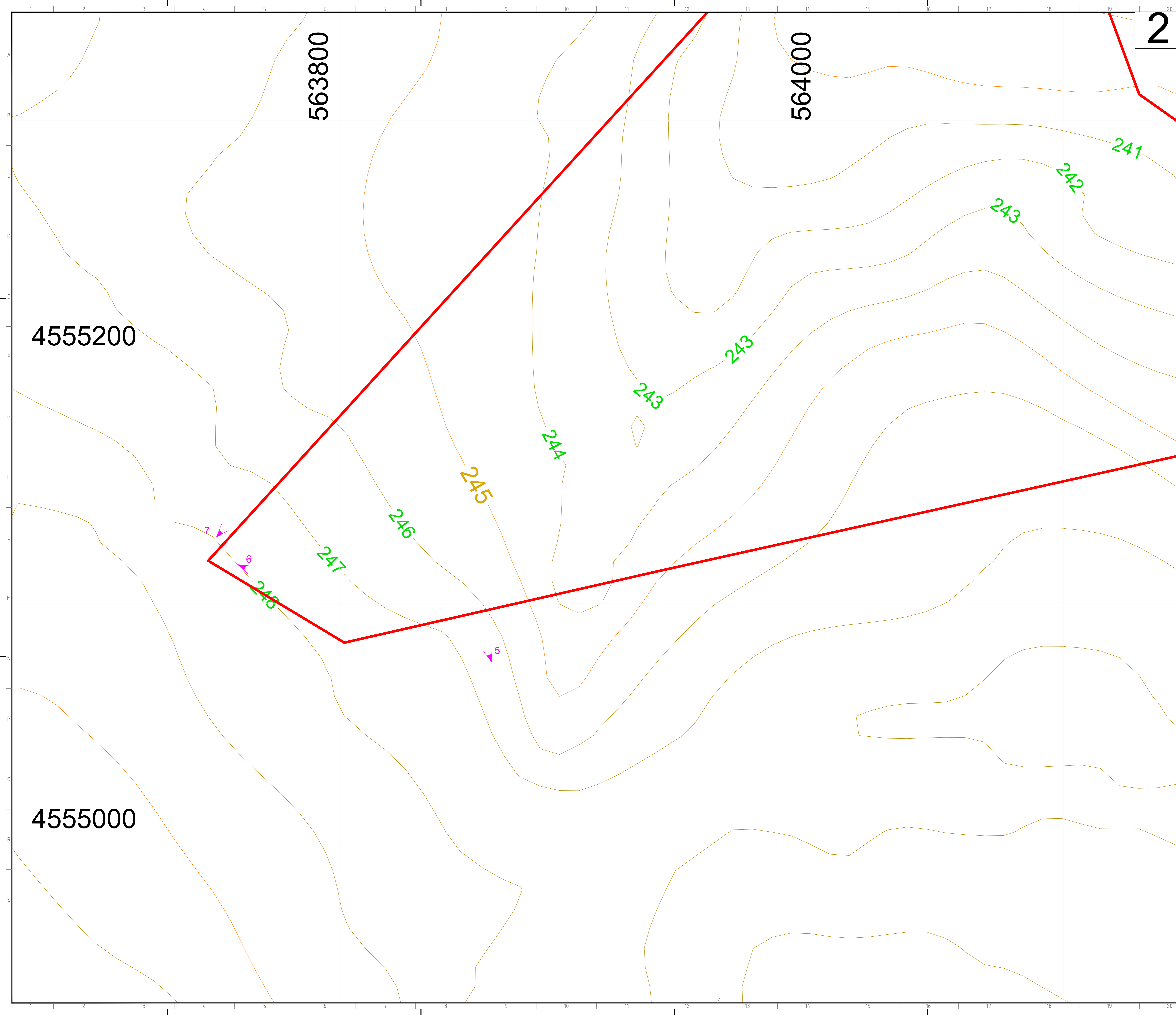


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

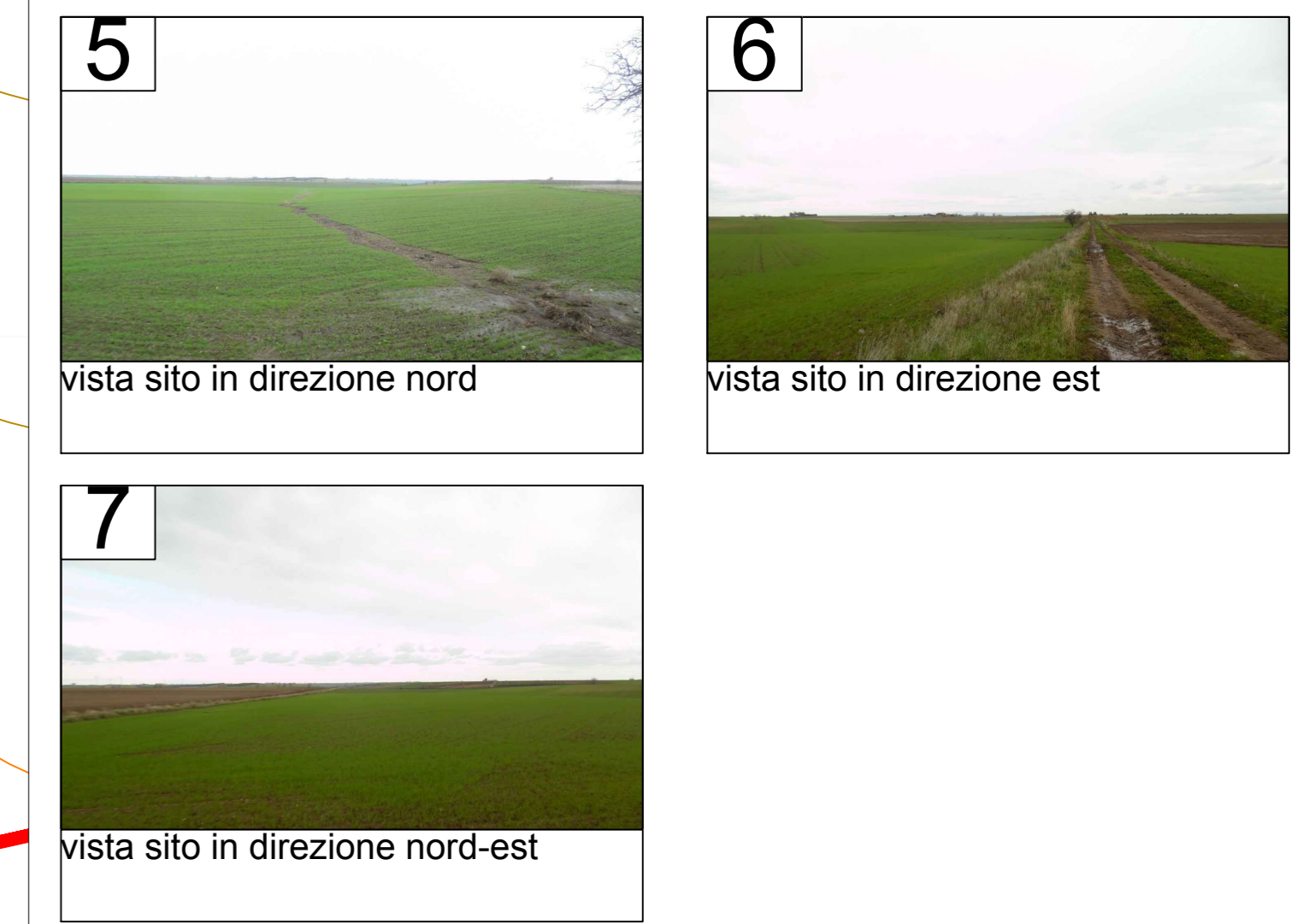


00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria																												
RELI		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		CANTIERE		APPROVATO																												
A. ANCONA		V. DAMICO		A. SERGI		A. SERGI		A. SERGI		A. SERGI																												
ING. ANTONIO SERGI																																						
<table border="1"> <tr> <td>FORMA DI PRESENTAZIONE / Presentation Form</td> <td>SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale</td> <td>DATA DEL DISEGNO / Drawing date</td> </tr> <tr> <td>A0</td> <td>1:500</td> <td>25/10/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PROGETTO / Project</td> <td>ITER AUTORIZZATIVO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DESCRIZIONE / Description</td> <td>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</td> </tr> </table>												FORMA DI PRESENTAZIONE / Presentation Form	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	DATA DEL DISEGNO / Drawing date	A0	1:500	25/10/2021	PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO	DESCRIZIONE / Description		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE															
FORMA DI PRESENTAZIONE / Presentation Form	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	DATA DEL DISEGNO / Drawing date																																				
A0	1:500	25/10/2021																																				
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO																																				
DESCRIZIONE / Description		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE																																				
<p>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</p>																																						
<p>ITER AUTORIZZATIVO</p>																																						
<p>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</p>																																						
<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEL.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>ASCOLI SATRIANO FV</td> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>GEN</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>01</td> <td>1400</td> </tr> </table>												GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	ASCOLI SATRIANO FV	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31								01	1400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																														
ASCOLI SATRIANO FV	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31																														
							01	1400																														

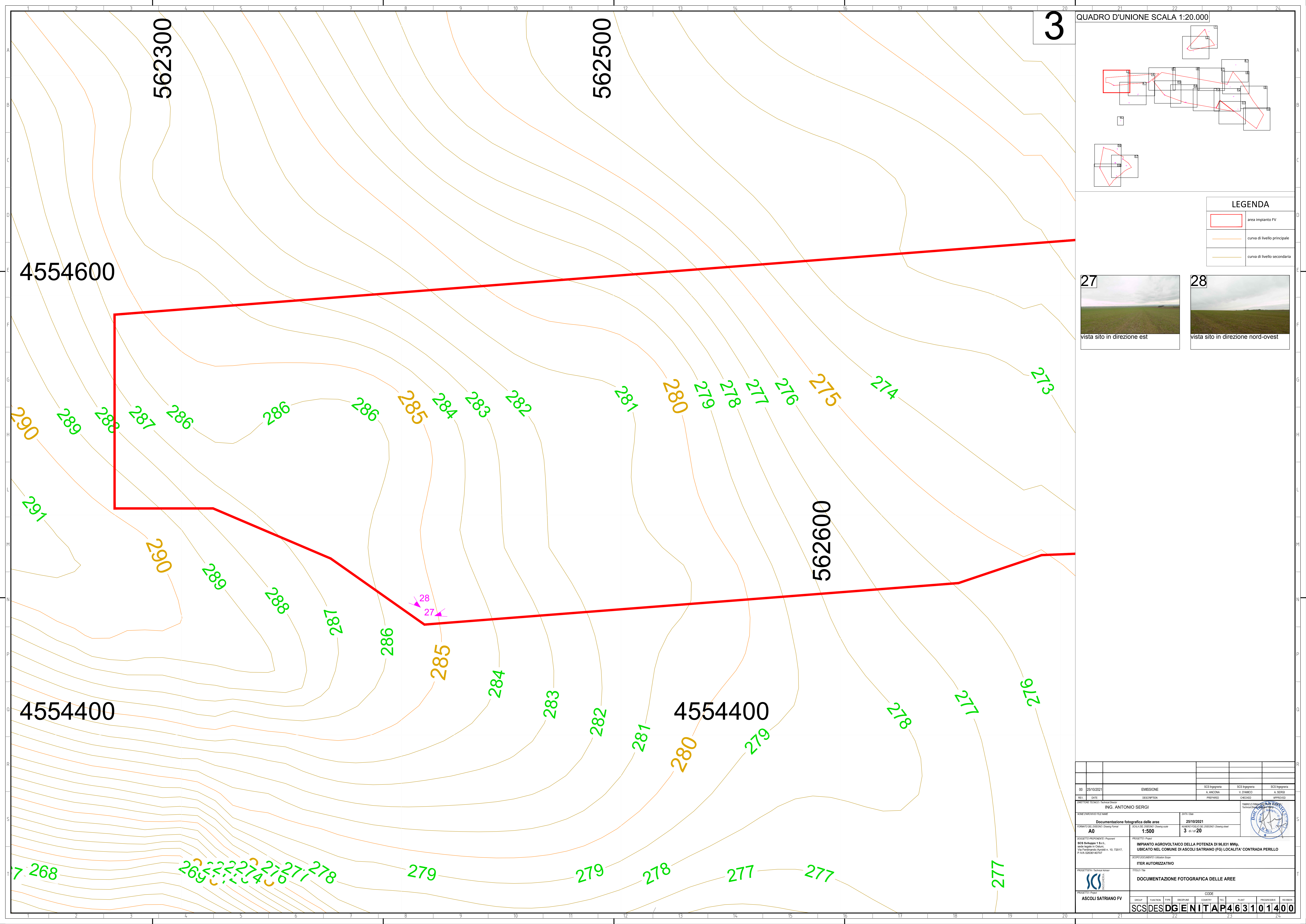


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

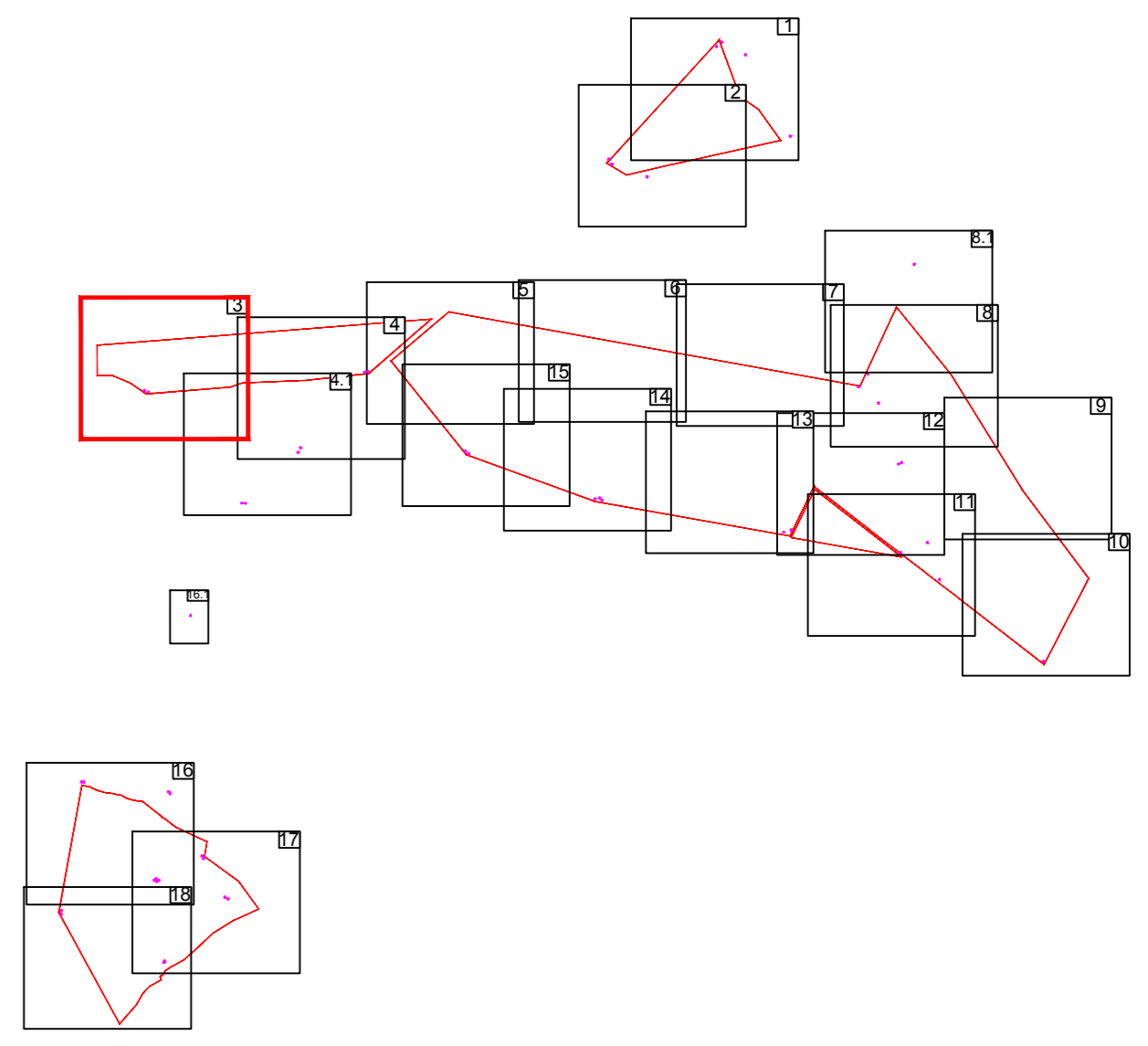


00	25/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																		
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DAMICO	A. SERGI																		
PRELIMB.			PRELIMB.	CONFERM.	APPROV.																		
DIRETTORE TECNICO: Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b> Firmato e timbrato in conformità con il D.M. 139/2011																							
FORME DIMENSIONI RELATIVE Documentazione fotografica della area SCALA DEL DISEGNO: Drawing scale <b>A0</b> SCALA DEL PROGETTO: Project scale <b>1:500</b>		DATA <b>25/10/2021</b> NUMERO PAGINE DEL DISEGNO: Drawing sheet <b>2 di 20</b>																					
SOGGETTO PROPOSTORE / Proponent SCS Sviluppo 1 S.r.l. Sede Legale in Capoluogo Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017, PZVA (CS) 86047		PROGETTO / Project <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp,          UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</b> SCOPO DOCUMENTO / Document Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>																					
PROGETTO / Project 		PRODOTTO / Produced <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</b>																					
PROGETTO / Project <b>ASCOLI SATRIANO FV</b>		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>01/1400</td> </tr> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01/1400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01/1400															



3

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000

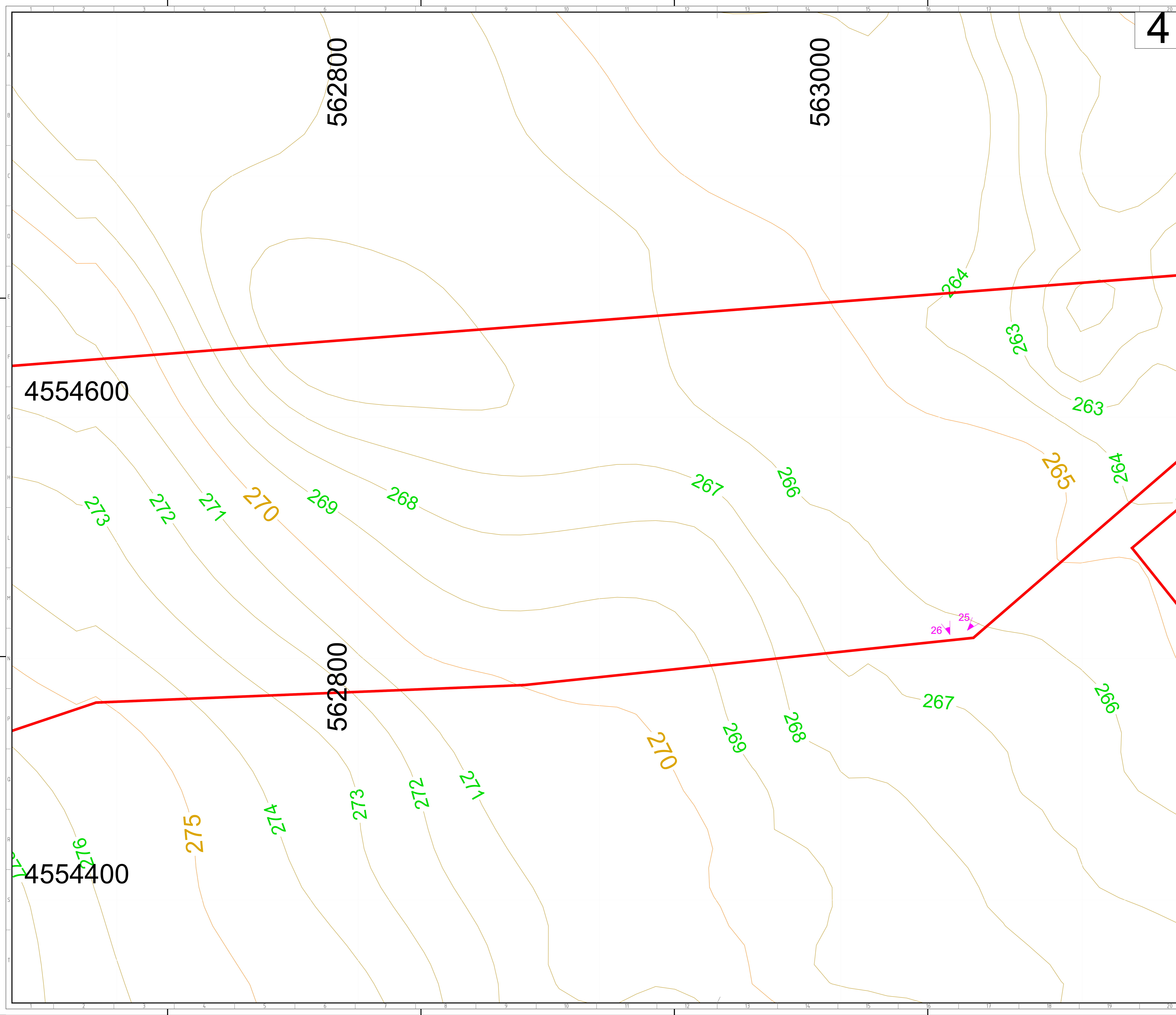


**LEGENDA**

- area impianto FV
- curva di livello principale
- curva di livello secondaria

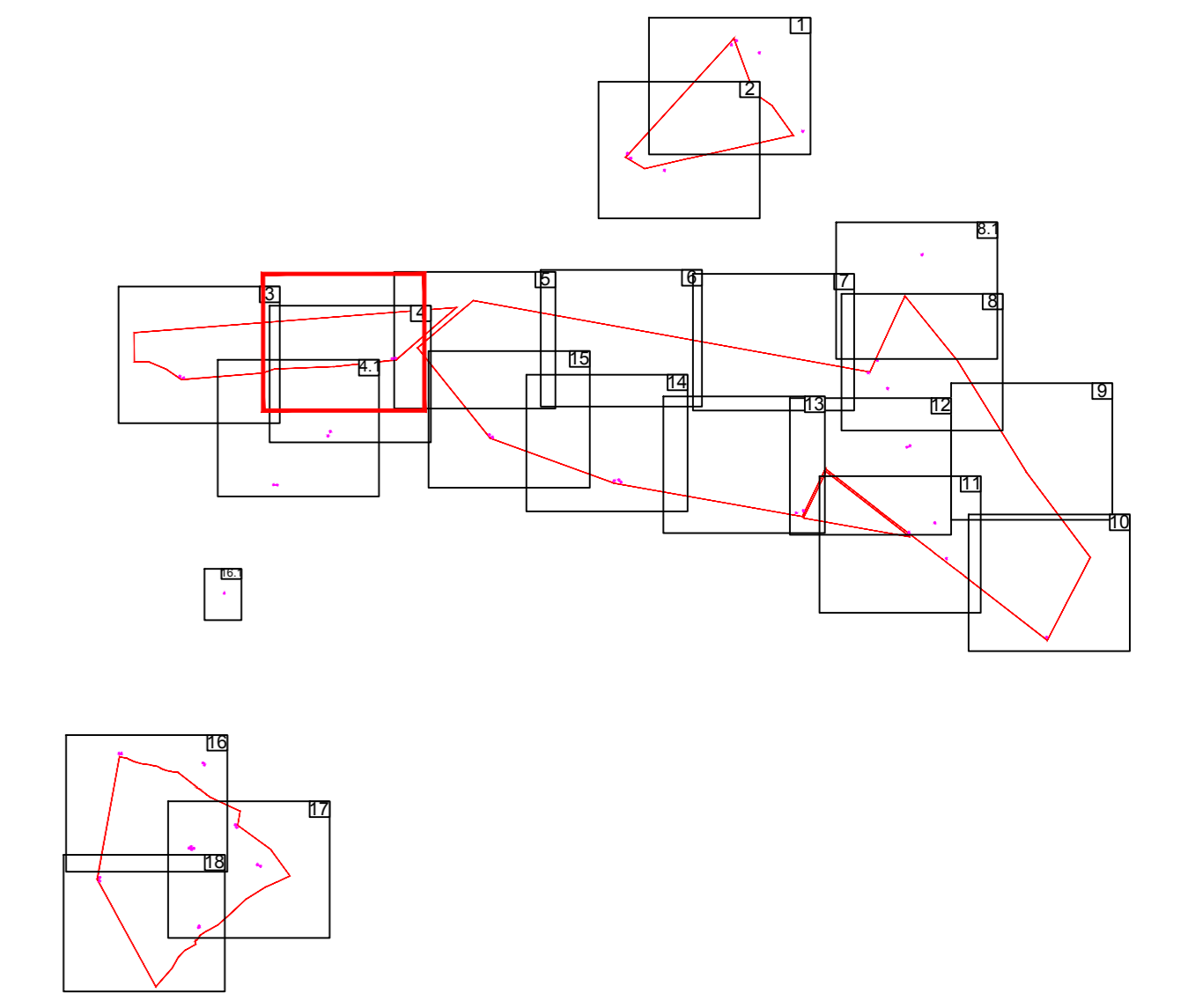


DO 25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV. 1		DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO: Antonio Sergi ING. ANTONIO SERGI						
FOURTE D'EMERSONI FELTRINE		Documentazione fotografica della area		25/10/2021		
FORMATO: A0		SCALA DEL DISEGNO: Drawing scale		3 di 20		
PROGETTO: Piano		SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaidà n. 10, 32017, P. IVA 02080440247		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO: Piano		SCS Ingegneria		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		
PROGETTO: Piano		ASCOLI SATRIANO FV		CODICE SCSDGENTITAP4631011400		



4

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



**LEGENDA**

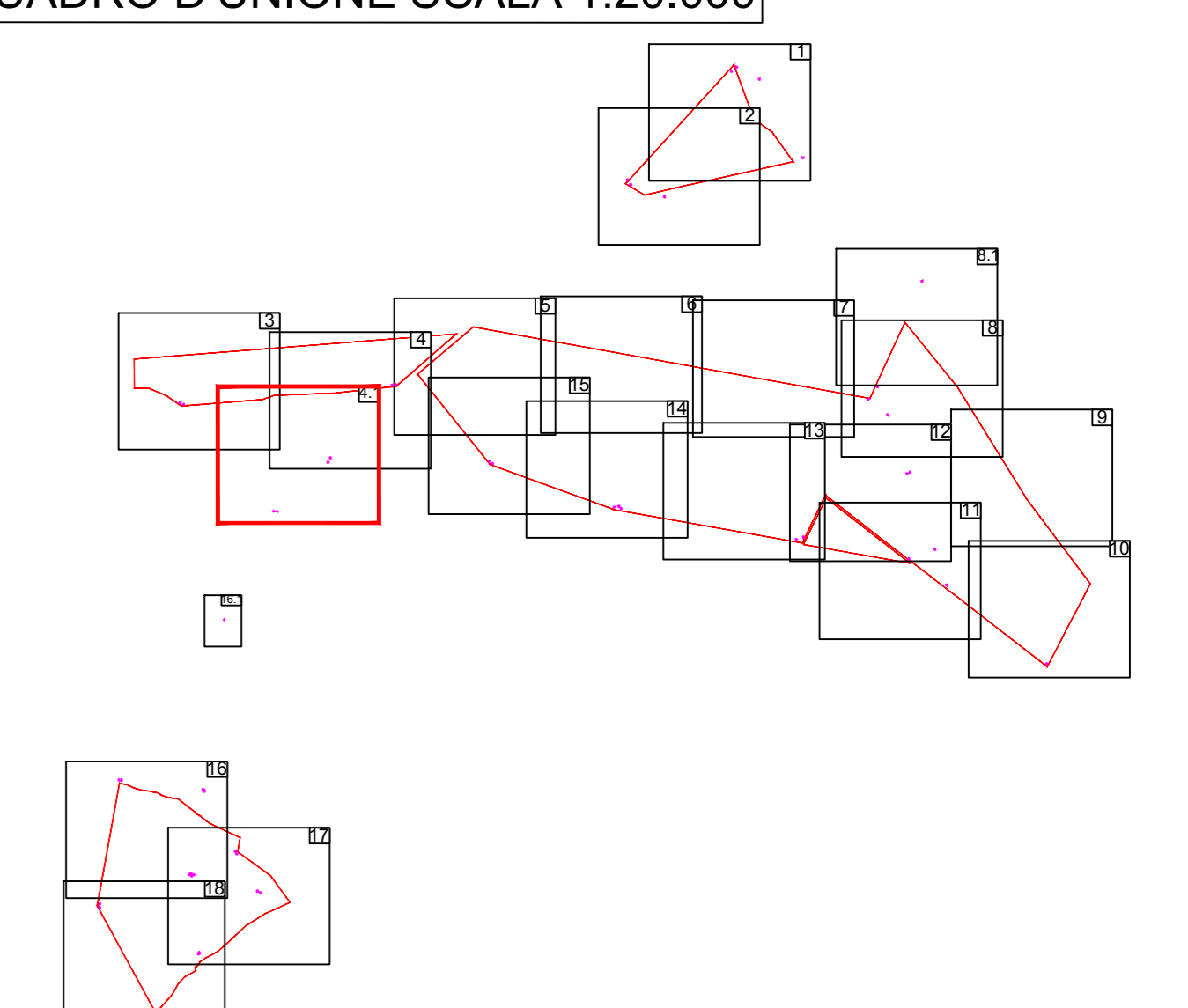
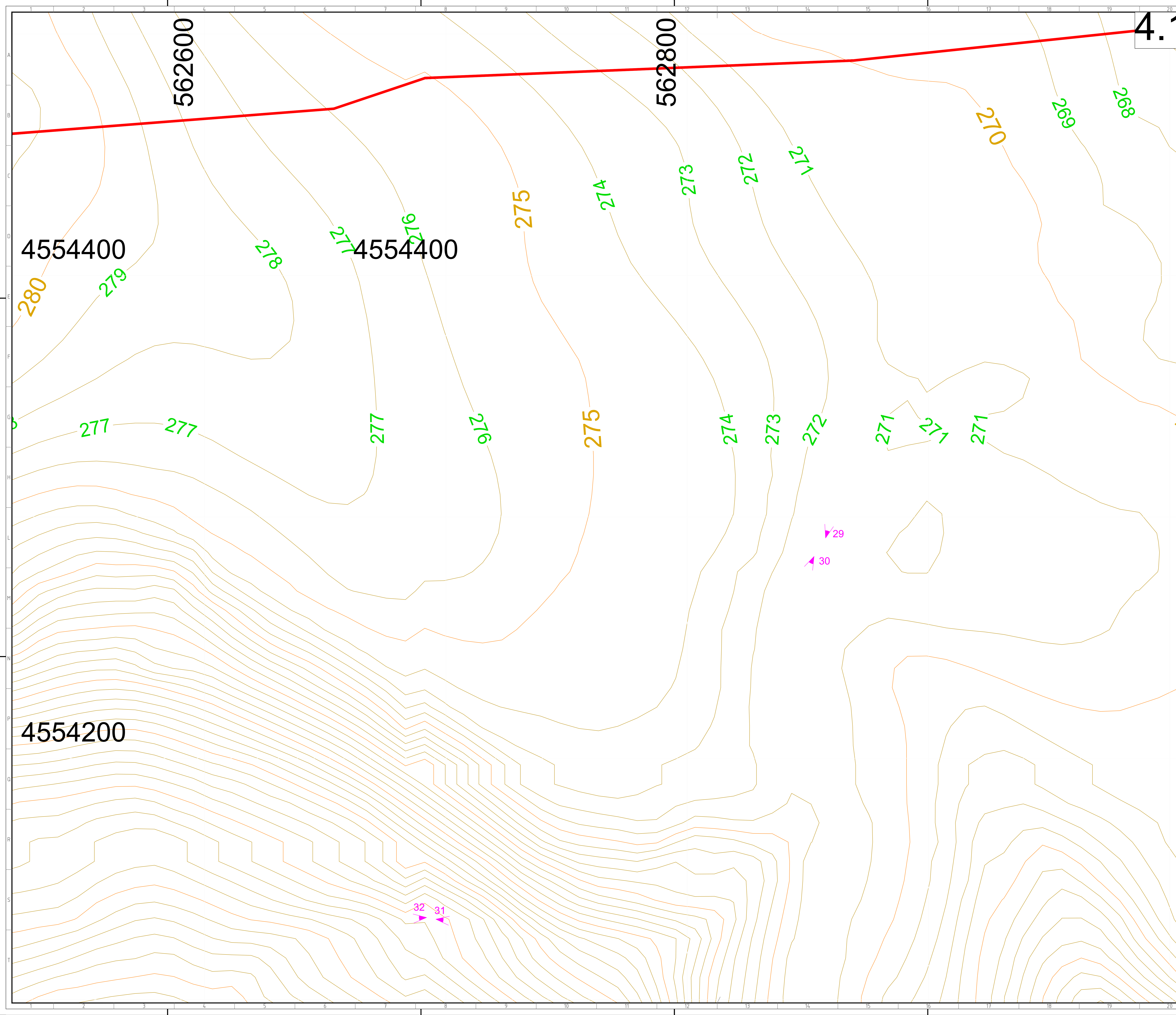
- area impianto FV
- curva di livello principale
- curva di livello secondaria



4554600

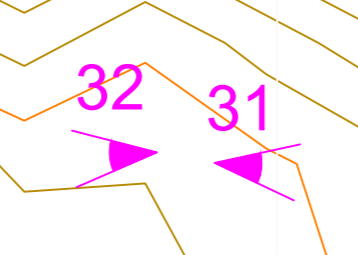
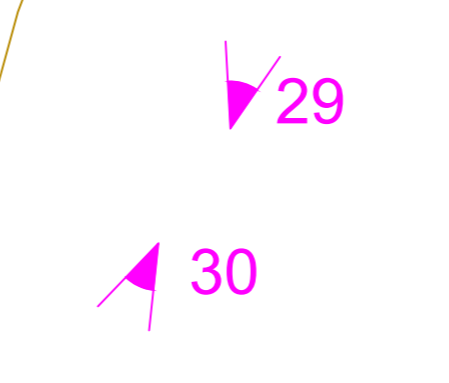
4554400

DO 25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROVVEDUTO	CONDICIONATO	APPROVATO	
ING. ANTONIO SERGI						
FORMA E DIMENSIONI FILETAVALE		Documentazione fotografica della area		DATA 25/10/2021		
A0		1:500		4 di 20		
PROGETTO/PROSPETTIVE/Planimetrie		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTO/Planimetrie/Technical Annex		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE				
PROGETTO/Planimetrie		ASCOLI SATRIANO FV SCSDSDGENITAP4631011400				



**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



4554400

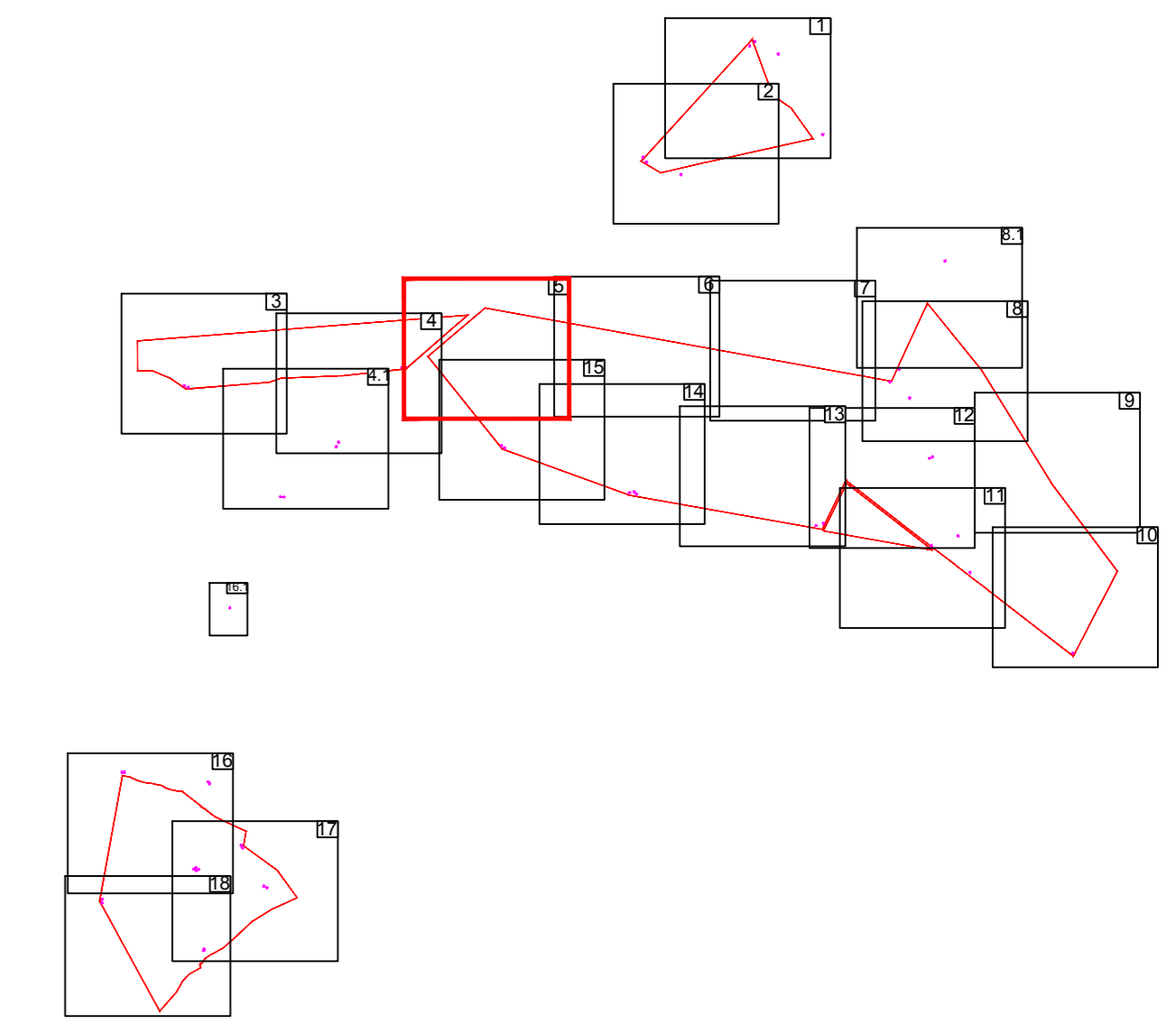
4554400

4554200

562600

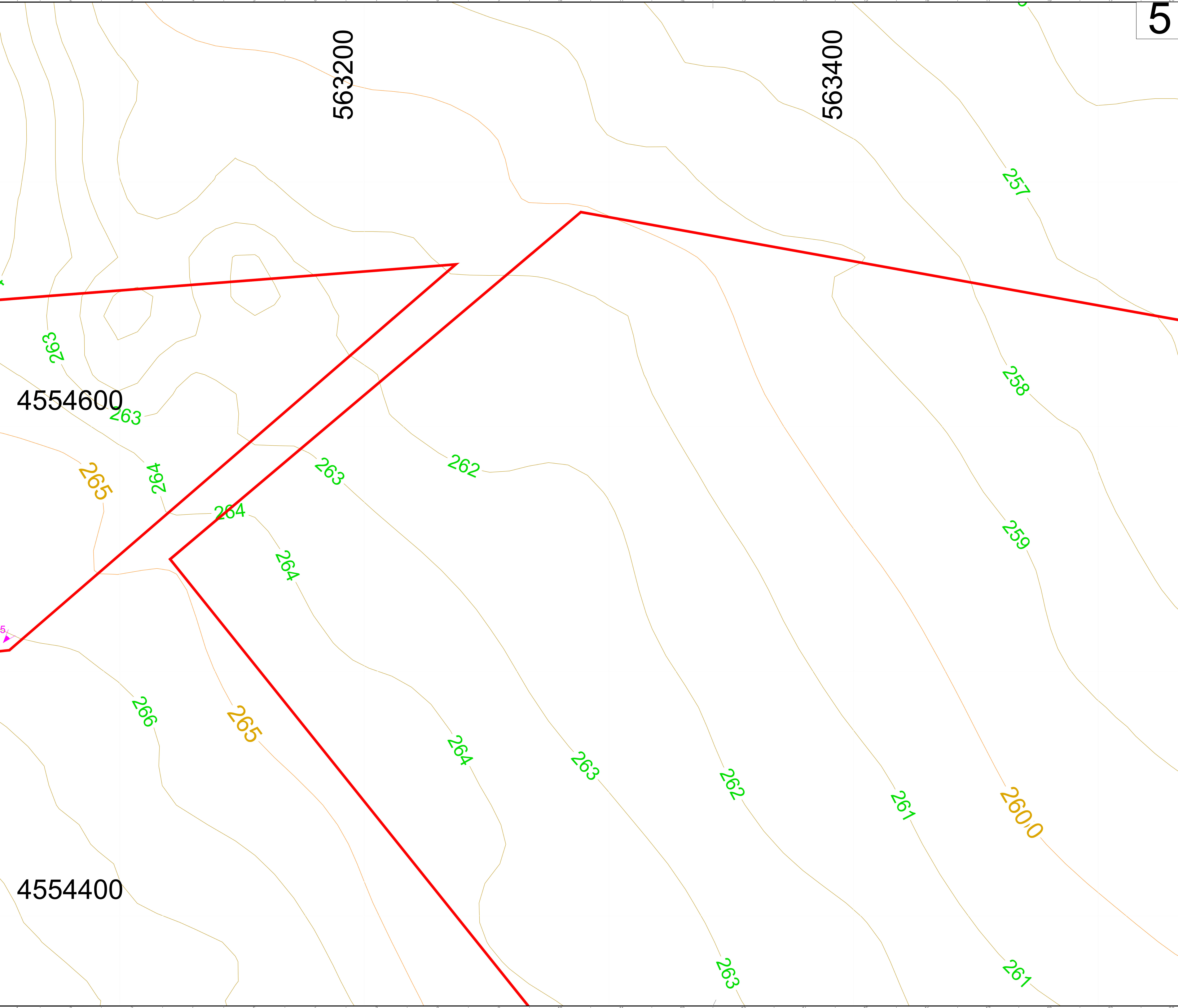
562800

00	25/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REDAZIONE	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CHECKED	APPROVED
REDAZIONE	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI					
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLA AREA			25/10/2021		
A0			5 di 20		
SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaidà n. 10, 72017, P. IVA 02081610747			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO		
ASCOLI SATRIANO FV			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		
SCSDES DGENITAP463101400					

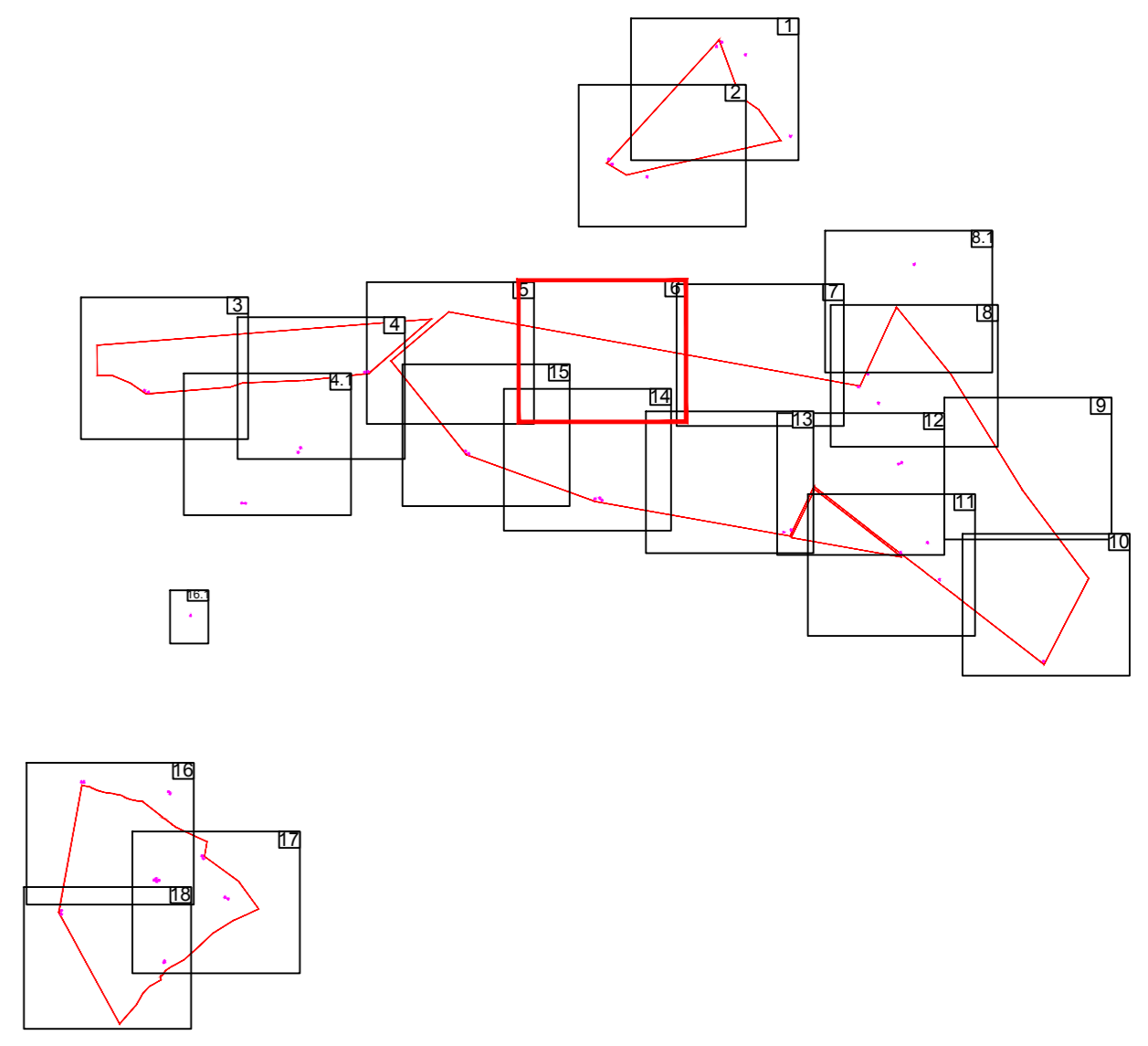


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria																			
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO																			
A		ANTONIA		A. SERGI		A. SERGI		A. SERGI		A. SERGI																			
DIRETTORE TECNICO: Antonio Serigi <b>ING. ANTONIO SERGI</b> INDIRIZZO: Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/47811111 - Fax 06/47811112 E-mail: info@scs.it - www.scs.it																													
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLA AREA SCALA DEL QUADRO: Drawing sheet <b>A0</b> SCALA DEL PROGETTO: Drawing sheet <b>1:500</b>						DATA DEL QUADRO: Drawing sheet <b>6</b> di <b>20</b>																							
SOGGETTO / PROPONENTE / Proponente <b>SCS Sviluppo 1 S.r.l.</b> Via Ferdinando Arcaidà n. 10 - 72017 - P. IVA 02081407247						PROGETTO / Piano <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.</b> <b>UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</b> SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>																							
PROGETTO / Technical Annex <b>ASCOLI SATRIANO FV</b>						PRODOTTO / File <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</b>																							
<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>01400</td> </tr> </tbody> </table>												GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01400
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																					
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	01400																					



**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

4554700

563600

563800

4554500

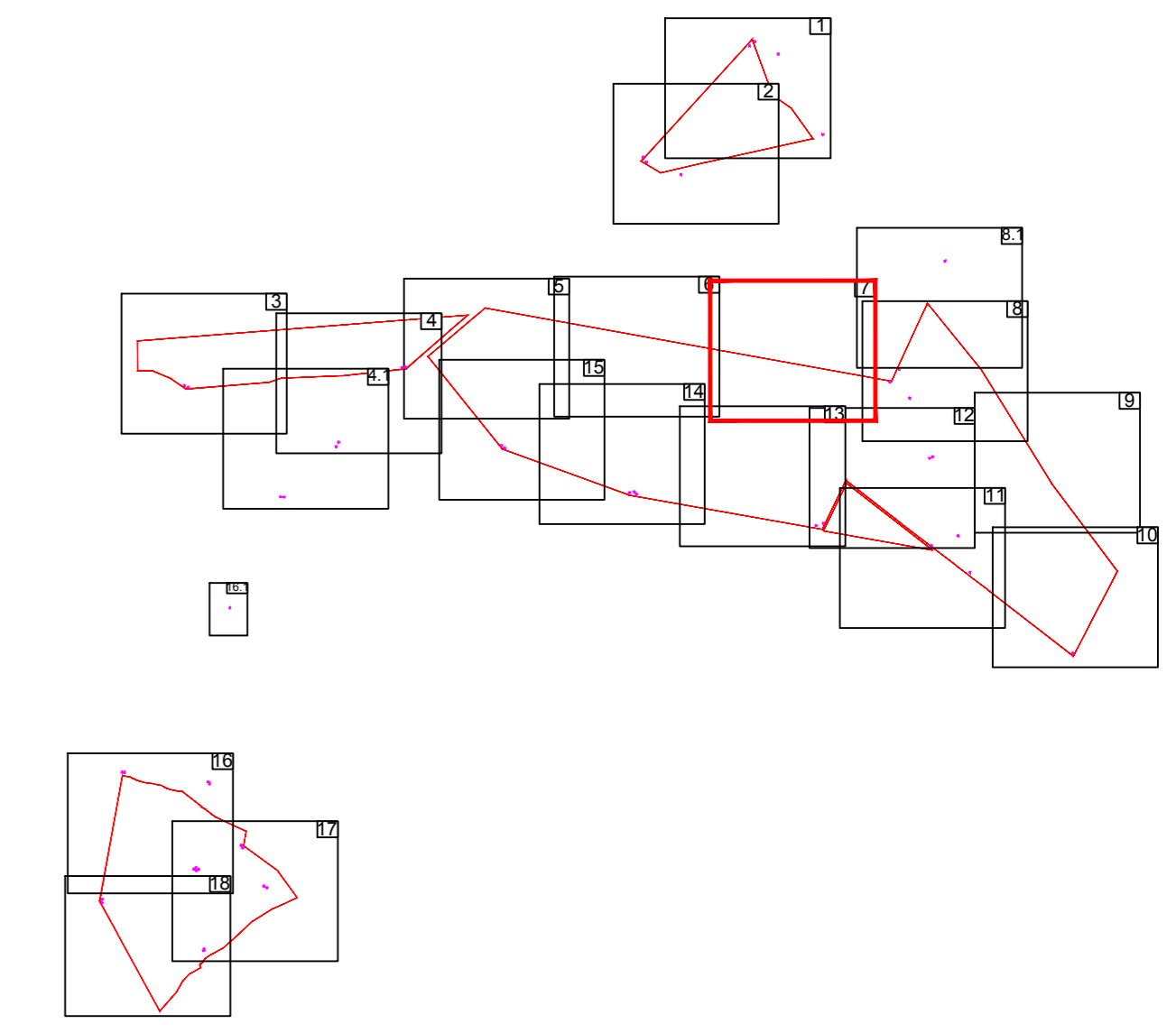
259

258

257

256

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO	A. ANCONA	V. DANICO	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO: Technical Director						ING. ANTONIO SERGI		
NOME DIMENSIONI FILE NAME						25/10/2021		
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format						Documentazione fotografica della area		
A0		1:500		7 di 20		SCS Ingegneria		
DESCRIZIONE PROSPETTIVE / Prospective						IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
DESCRIZIONE PROSPETTIVE / Prospective						ITER AUTORIZZATIVO		
DESCRIZIONE PROSPETTIVE / Prospective						DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		
DESCRIZIONE PROSPETTIVE / Prospective						ASCOLI SATRIANO FV		
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	31	011400



**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

4554700

564100

564300

4554600

4554500

250

251

252

253

254

255

255

54

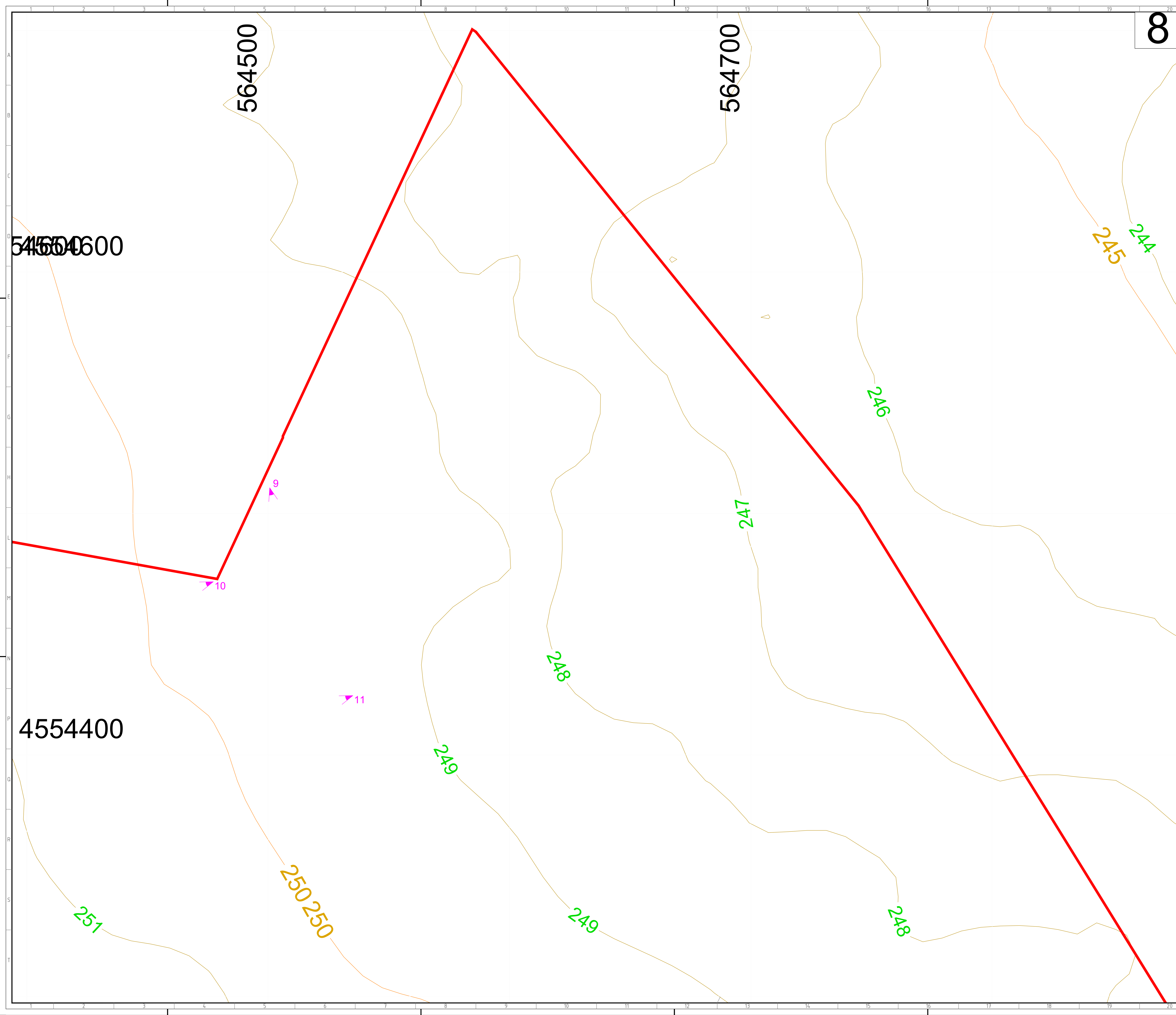
53

52

51

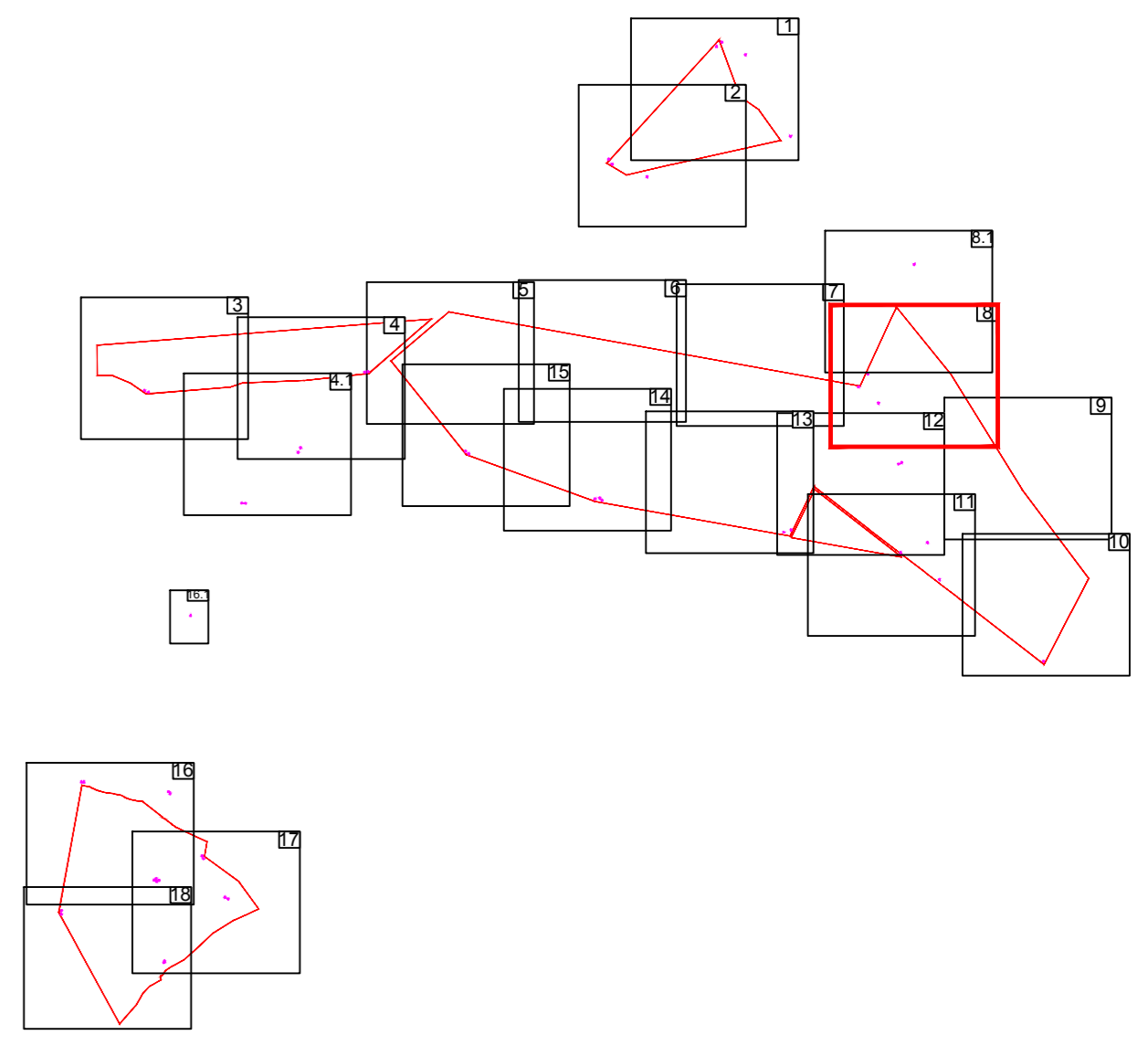
ING. ANTONIO SERGI		25/10/2021	
Documentazione fotografica della area		25/10/2021	
A0		8 di 20	
SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaia n. 10, 72017, F.P.A. 02008100147		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO	
		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE	
ASCOLI SATRIANO FV		CODE SCSDSDGENITAP463101400	





8

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



**LEGENDA**

- area impianto FV
- curva di livello principale
- curva di livello secondaria



54554600

564500

564700

4554400

245

244

246

247

248

249

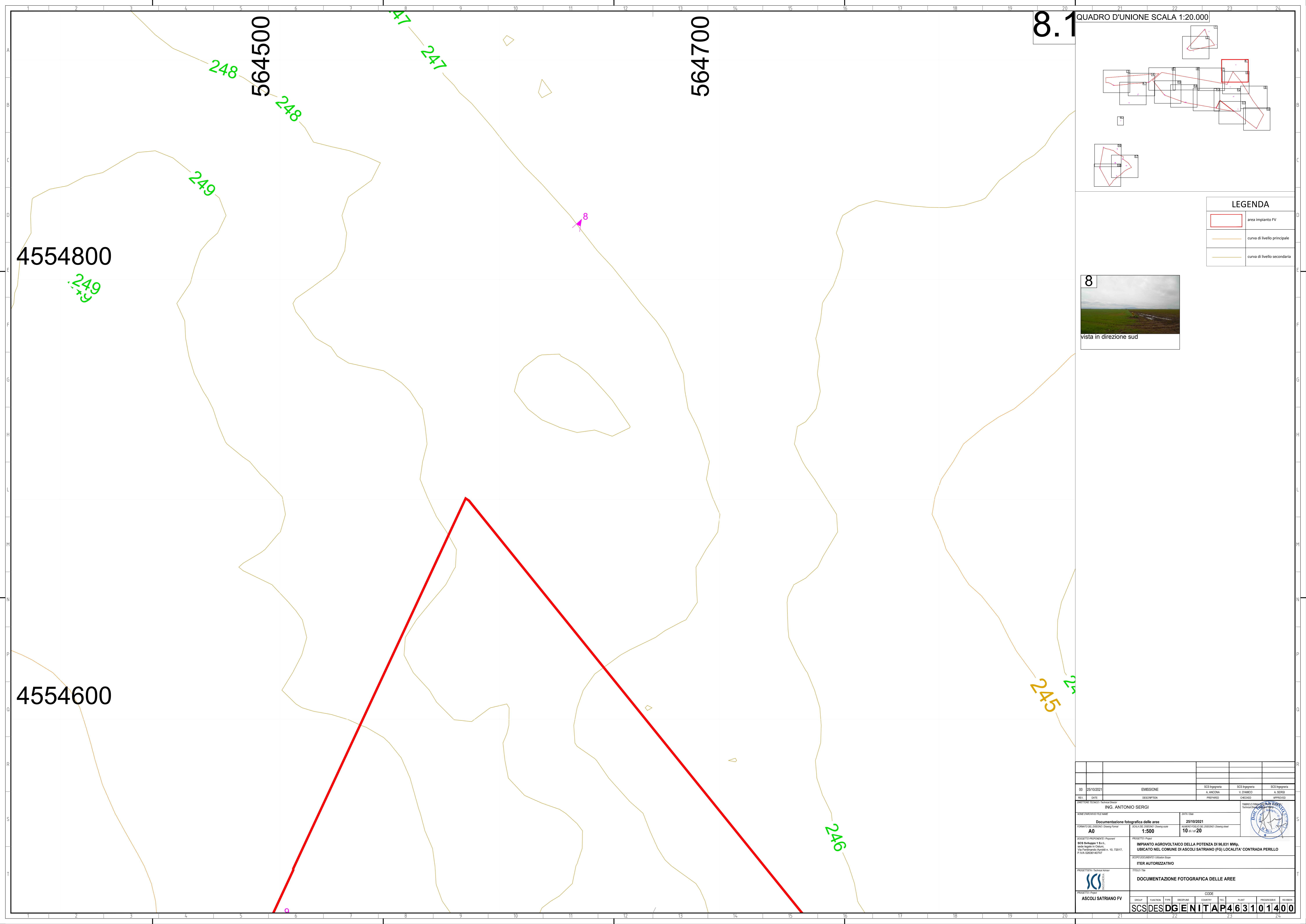
250 250

249

248

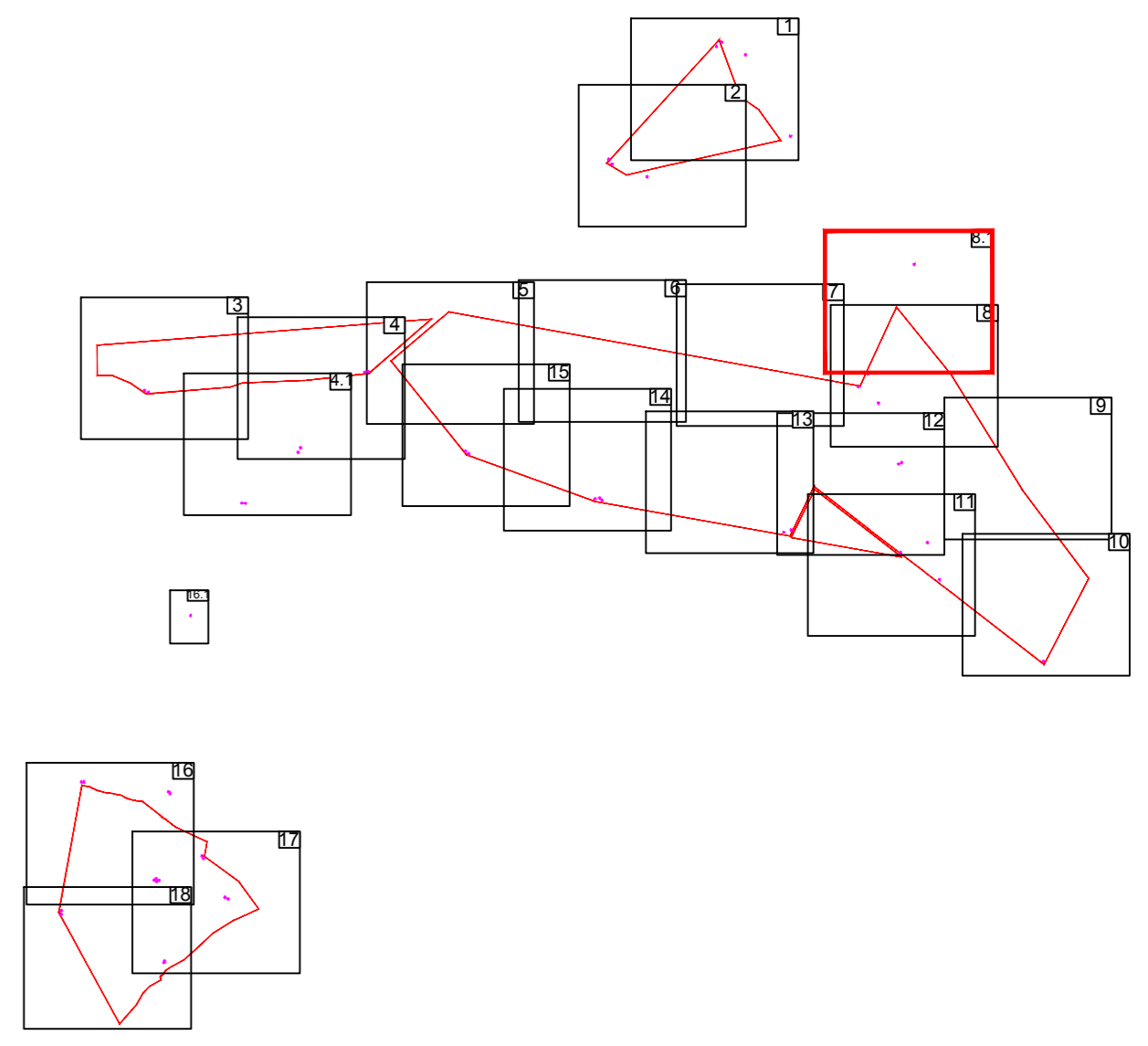
251

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
RELI		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		CANTIERE		APPROVATO	
DIRETTORE TECNICO: Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b> Firmatario:											
FORME DIMENSIONI ELETTRICHE Documentazione fotografica della area A0 SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:500 PROGETTO / Project SCS Sviluppo 1 S.r.l. Via Ferdinando Arcaidà n. 10, 72017, FOGGIA (FG)						DATA / Date 25/10/2021 NUMERO FOLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 9 di 20 PROGETTO / Project <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp,          UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</b> SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope ITER AUTORIZZATIVO					
PROGETTO / Project 						PROGETTO / Project DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE					
PROGETTO / Project <b>ASCOLI SATRIANO FV</b>											
CODICE GRUPPO / FUNCTION: SCS FUNZIONE / FUNCTION: DES TIPO / TYPE: GEN DESCRIZIONE / DESCRIPTION: ITA CANTIERE / SITE: P CANTIERE / SITE: 4631011400											



8.1

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



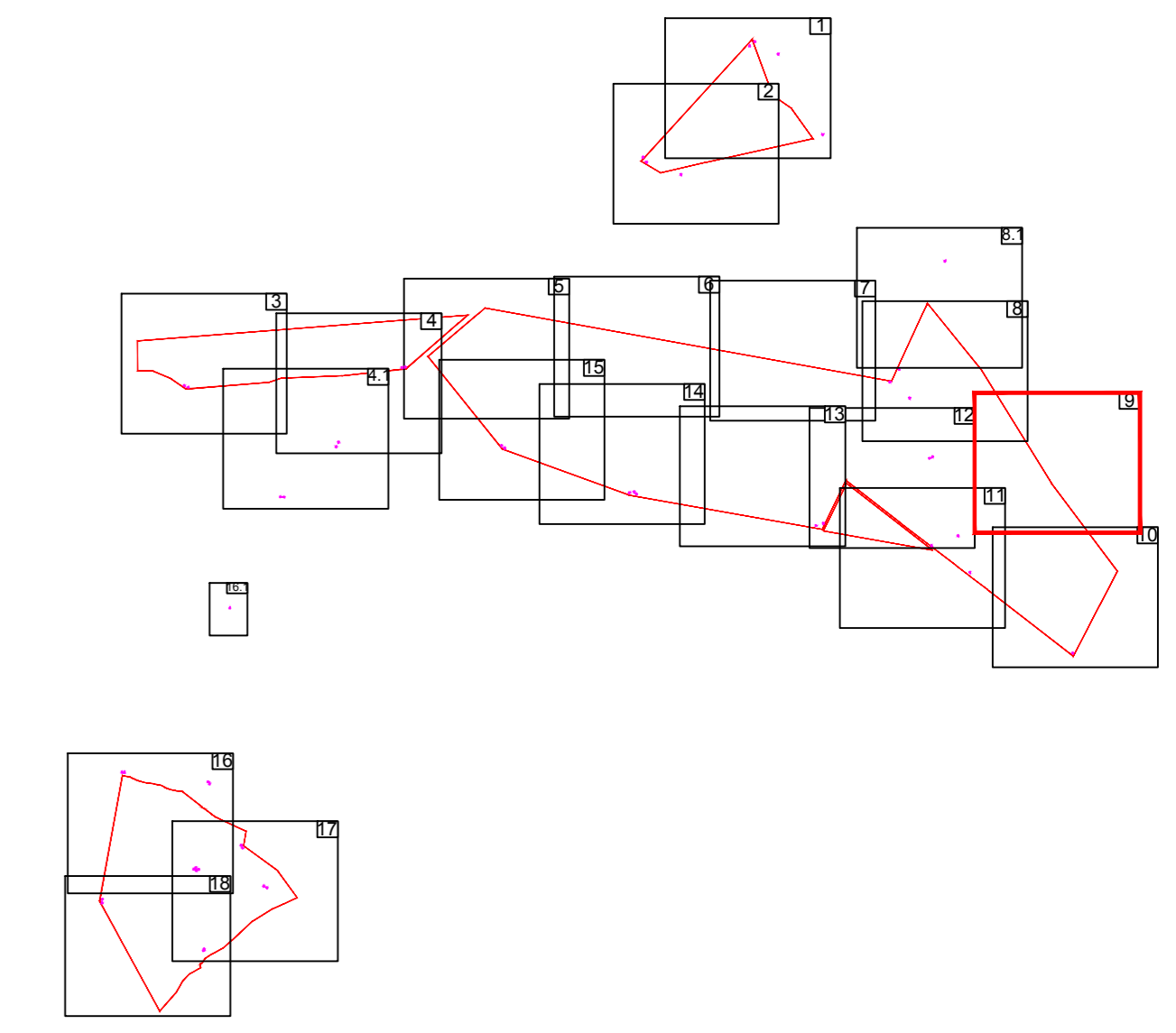
4554800

4554600

564500

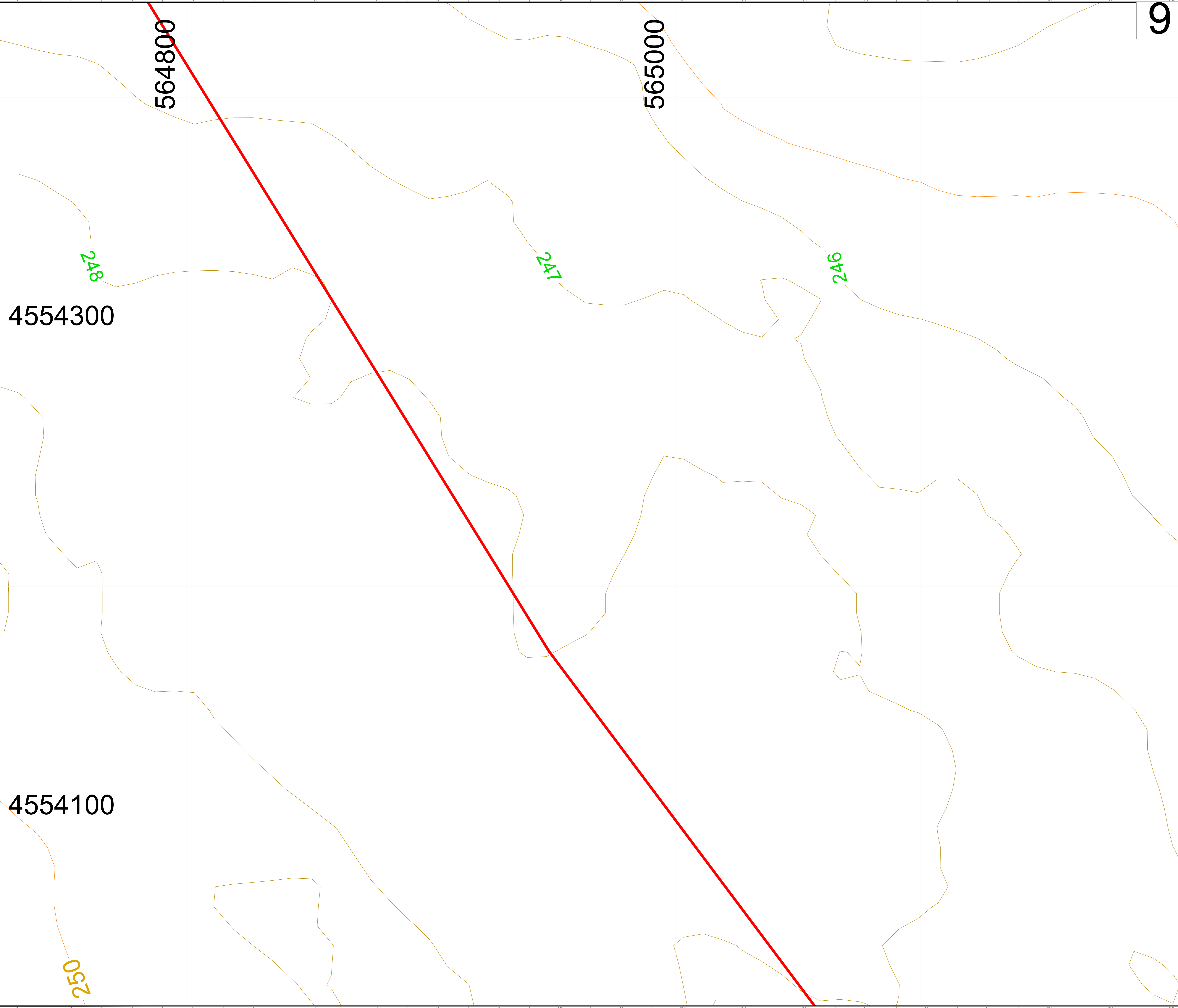
564700

00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REDAZIONE		DATA		DESCRIZIONE		PRELIMINARE		CANTIERE		APPROVATO	
ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI	
FORMA/IO (SIC. INFORMATICO) / Drawing format		SCALA (SIC. INFORMATICO) / Drawing scale		DATA (SIC. INFORMATICO) / Drawing date		SCALA (SIC. INFORMATICO) / Drawing scale		DATA (SIC. INFORMATICO) / Drawing date		DATA (SIC. INFORMATICO) / Drawing date	
A0		1:500		25/10/2021		10		10		20	
PROGETTO / Project		DESCRIZIONE / Description		PROGETTO / Project		DESCRIZIONE / Description		PROGETTO / Project		DESCRIZIONE / Description	
SCS Sviluppo 1 S.p.A.		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.		SCS Sviluppo 1 S.p.A.		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.		SCS Sviluppo 1 S.p.A.		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.	
Via Ferdinando Aruffa n. 10, 72017, P. IVA 02080140247		UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		Via Ferdinando Aruffa n. 10, 72017, P. IVA 02080140247		UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		Via Ferdinando Aruffa n. 10, 72017, P. IVA 02080140247		UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO	
PROGETTO / Project		DESCRIZIONE / Description		PROGETTO / Project		DESCRIZIONE / Description		PROGETTO / Project		DESCRIZIONE / Description	
ASCOLI SATRIANO FV		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		ASCOLI SATRIANO FV		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		ASCOLI SATRIANO FV		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE	
GROUP		FUNCTION		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY		SEC.	
SCS		DES		DGEN		ITA		P		4631101400	

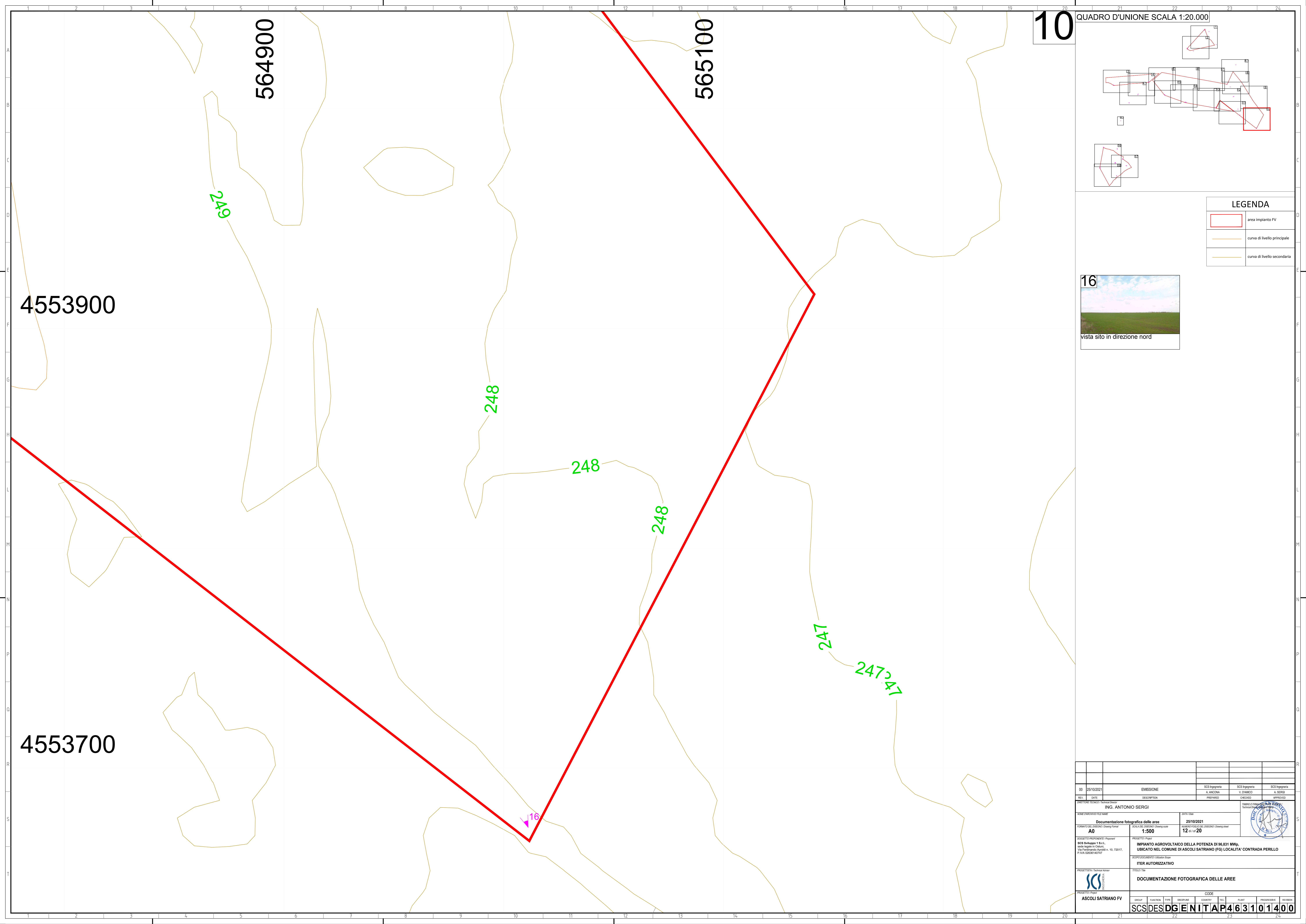


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

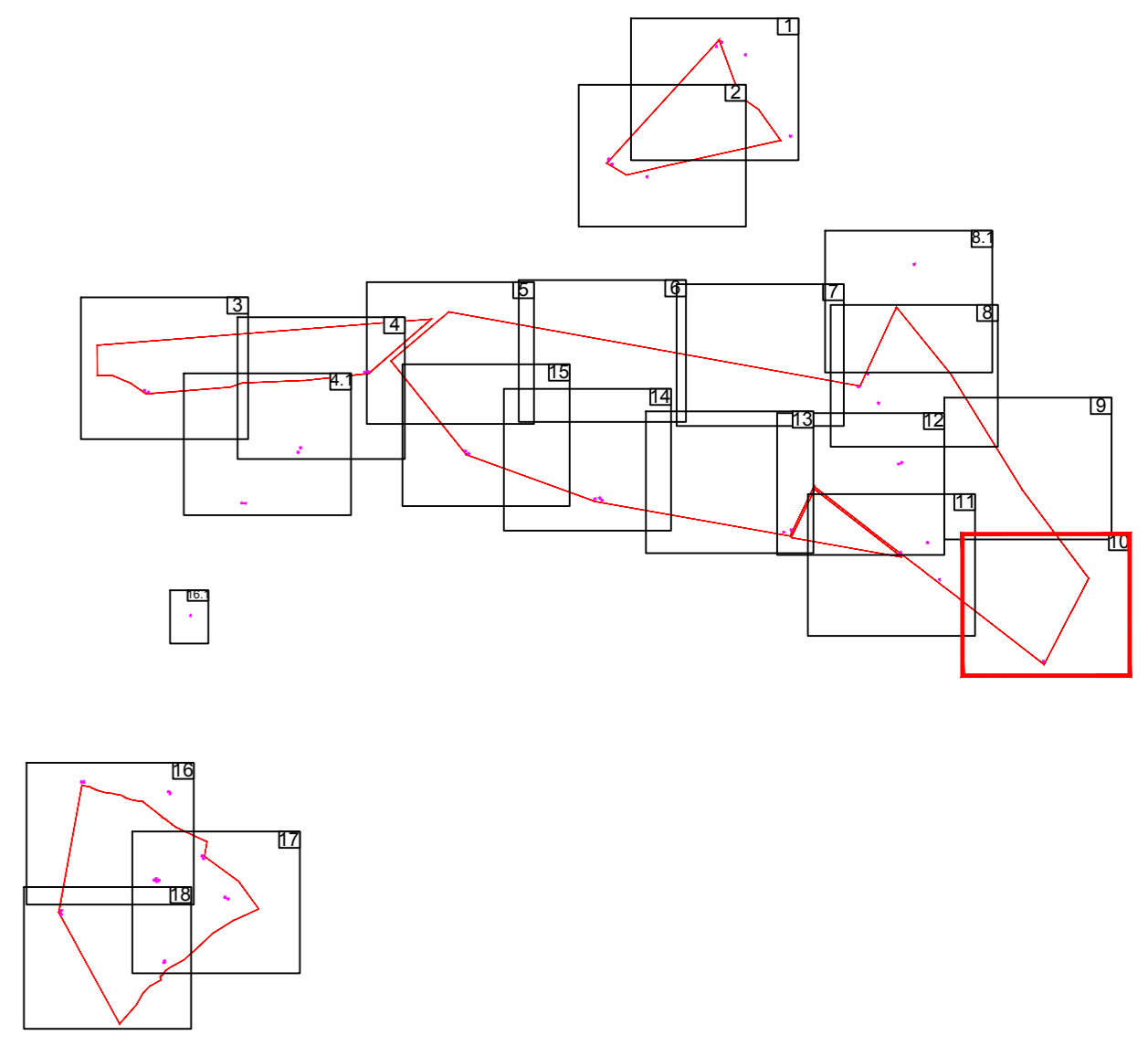


00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria																			
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO																			
A. ANCONA		V. DANICO		A. SERGI																									
DIRETTORE TECNICO: Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b> Firmatario:																													
FORME DIMENSIONI FILE NAME <b>A0</b> SCS Sviluppo 1 S.p.A. Via Ferdinando Arcaia n. 10 - 72017 - F.P.A. (CS) 08048400747				SCALA DEL QUADRO / Drawing scale <b>1:500</b>				DATA DEL QUADRO / Drawing date <b>25/10/2021</b> <b>11 di 20</b>																					
PROGETTO / Project <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</b>																													
SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>																													
PROGETTO / Project <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</b>																													
PROGETTO / Project <b>ASCOLI SATRIANO FV</b>																													
<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																					



10

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000

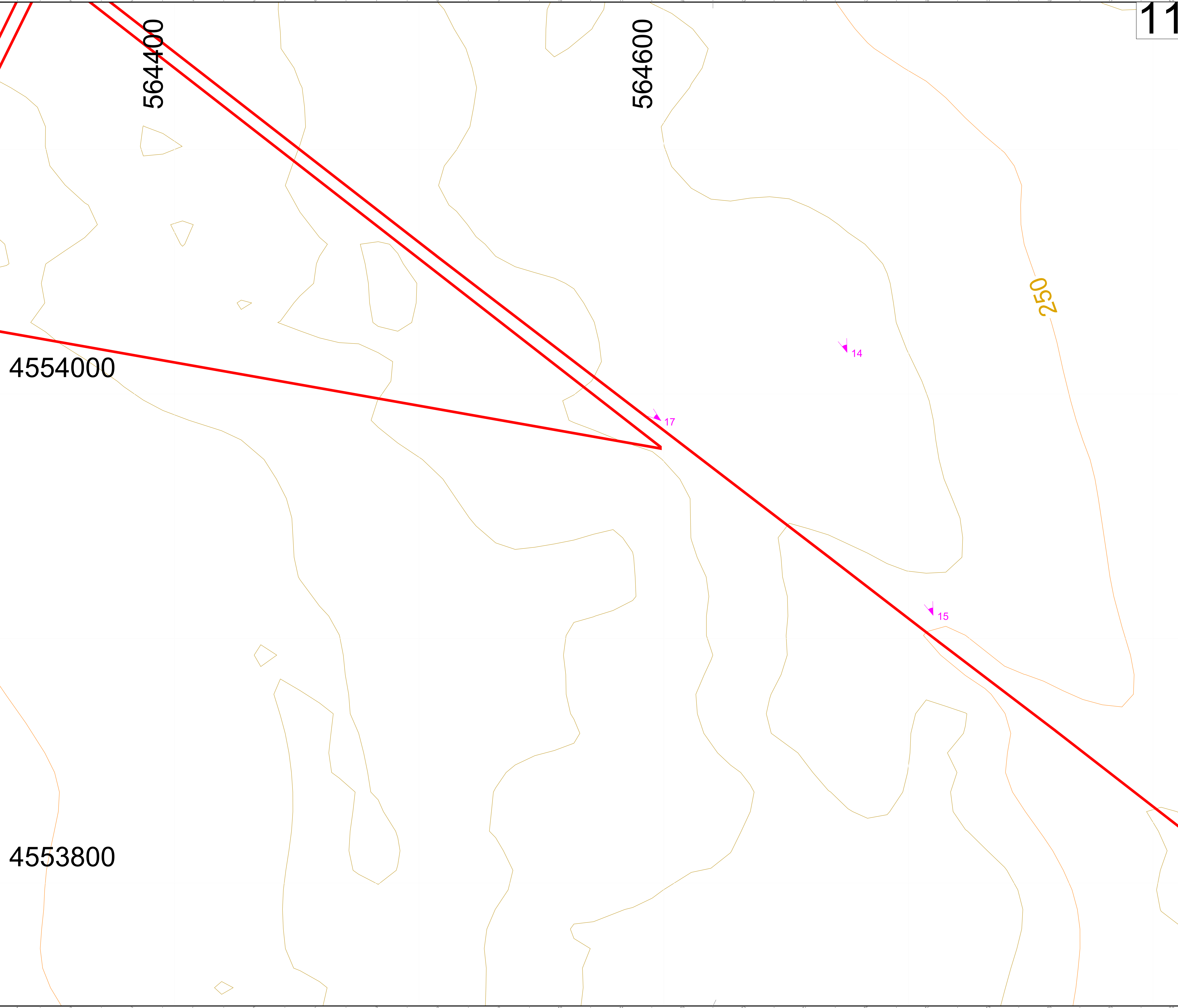


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



00	25/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REDAZIONE	DATE	DESCRIZIONE	PROFESSORE	CONDIRETTORE	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME DIMENSIONI FILE/AZIONE			25/10/2021		
Documentazione fotografica della area			A0		
SCALA DEL PROGETTO / Drawing scale			1:500		
SCALA DOCUMENTO / Drawing sheet			12 di 20		
PROGETTO / Project			<p>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</p> <p>ITER AUTORIZZATIVO</p>		
PROGETTO / Project			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		
PROGETTO / Project			ASCOLI SATRIANO FV		
CODICE			SCSDES DGEN IT AP4 631 01 400		

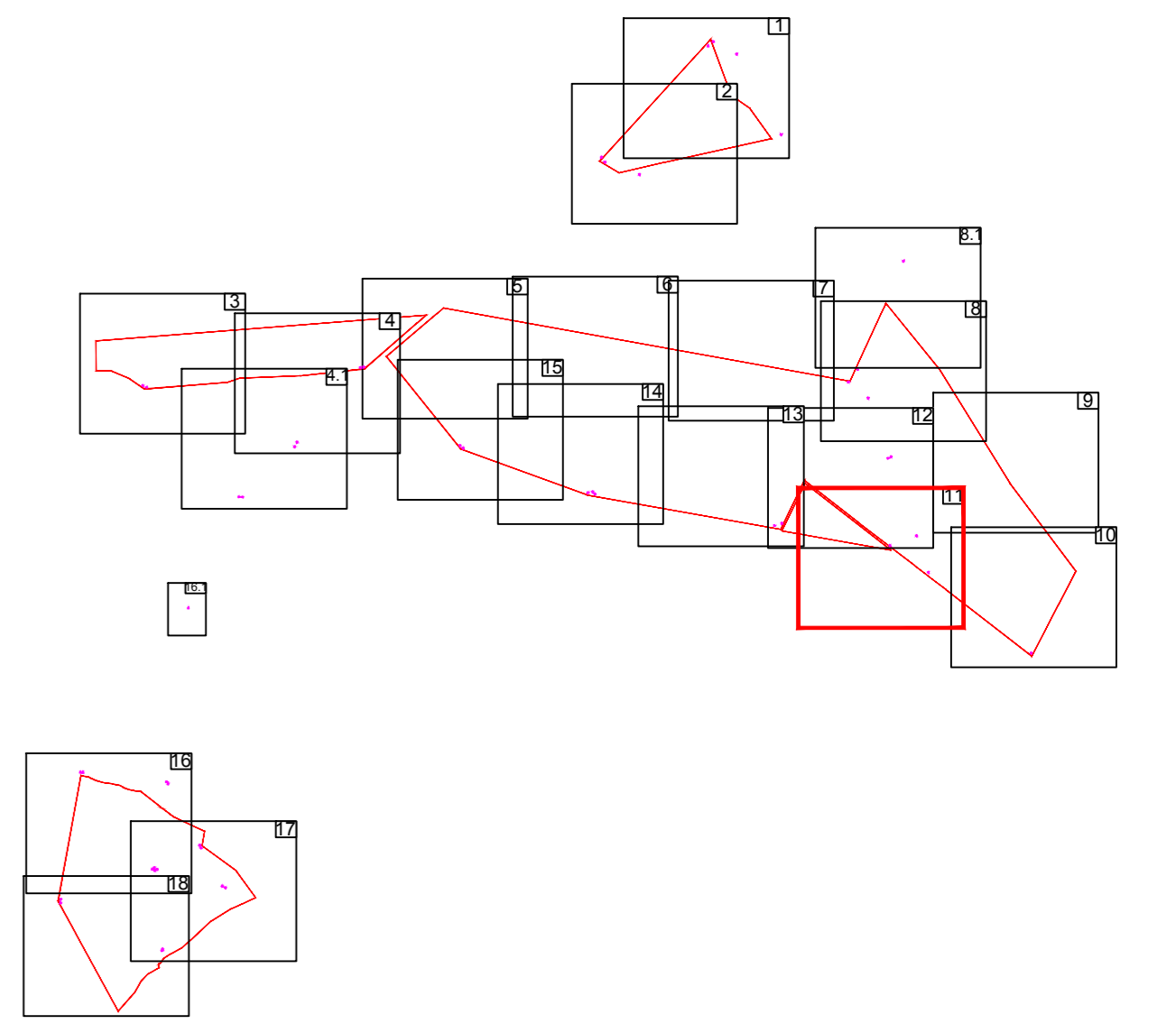


564400

564600

4554000

4553800

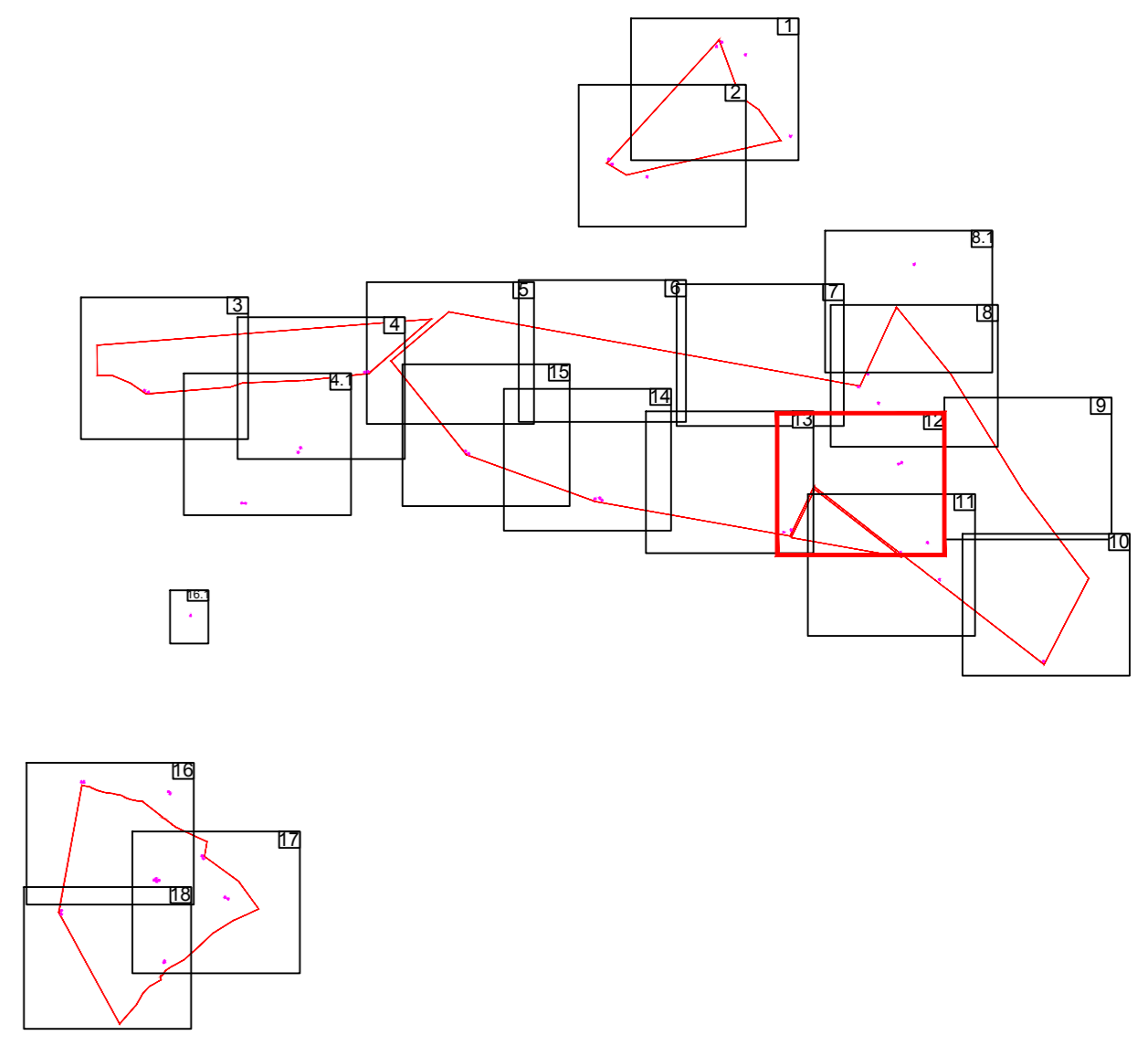


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

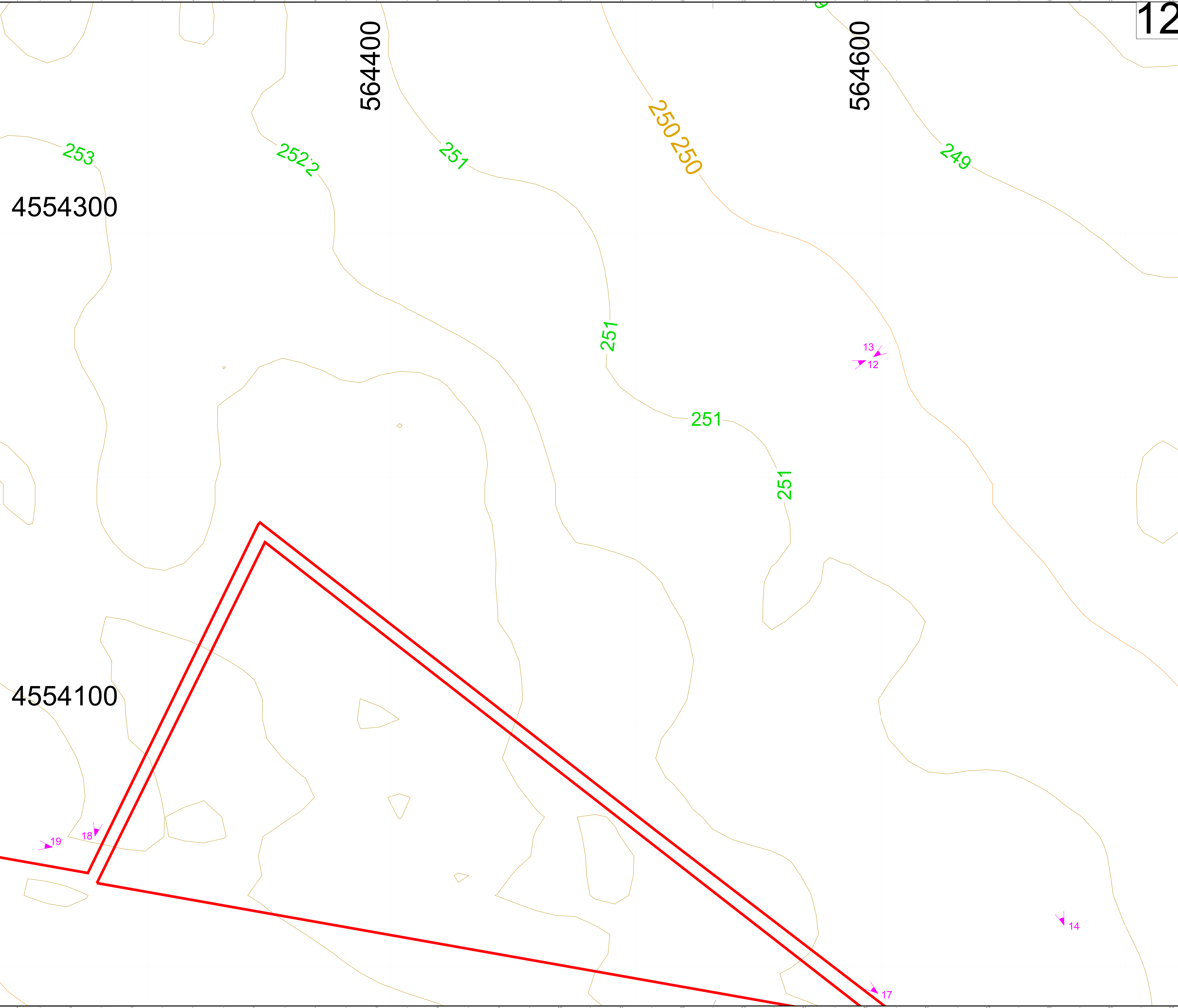


00		25/10/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		A. ANCONA		V. DANICO		A. SERGI	
						PRELIMINARE		DEFINITIVO		APPROVATO	
DIRETTORE TECNICO: Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b> Firmatario:											
NOME DIMENSIONI FILE NAME Documentazione fotografica della area DATA: 25/10/2021						SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>A0</b> SCALA DEL DISEGNO / Drawing sheet <b>13</b> di <b>20</b>					
SOGGETTO / PROSPETTIVE / Photosheet SCS Sviluppo 1 S.r.l. Sede Legale in Italia Via Ferdinando Ayala n. 10, 72017, P.IVA 02081407247						PROGETTO / Plans <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp,          UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO          ITER AUTORIZZATIVO</b> SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</b>					
PROGETTO / Technical Areas 						PRODOTTO / Files <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</b>					
PROGETTO / Plans <b>ASCOLI SATRIANO FV</b>						CODICE <b>SCSDES DGENITAP46311011400</b>					

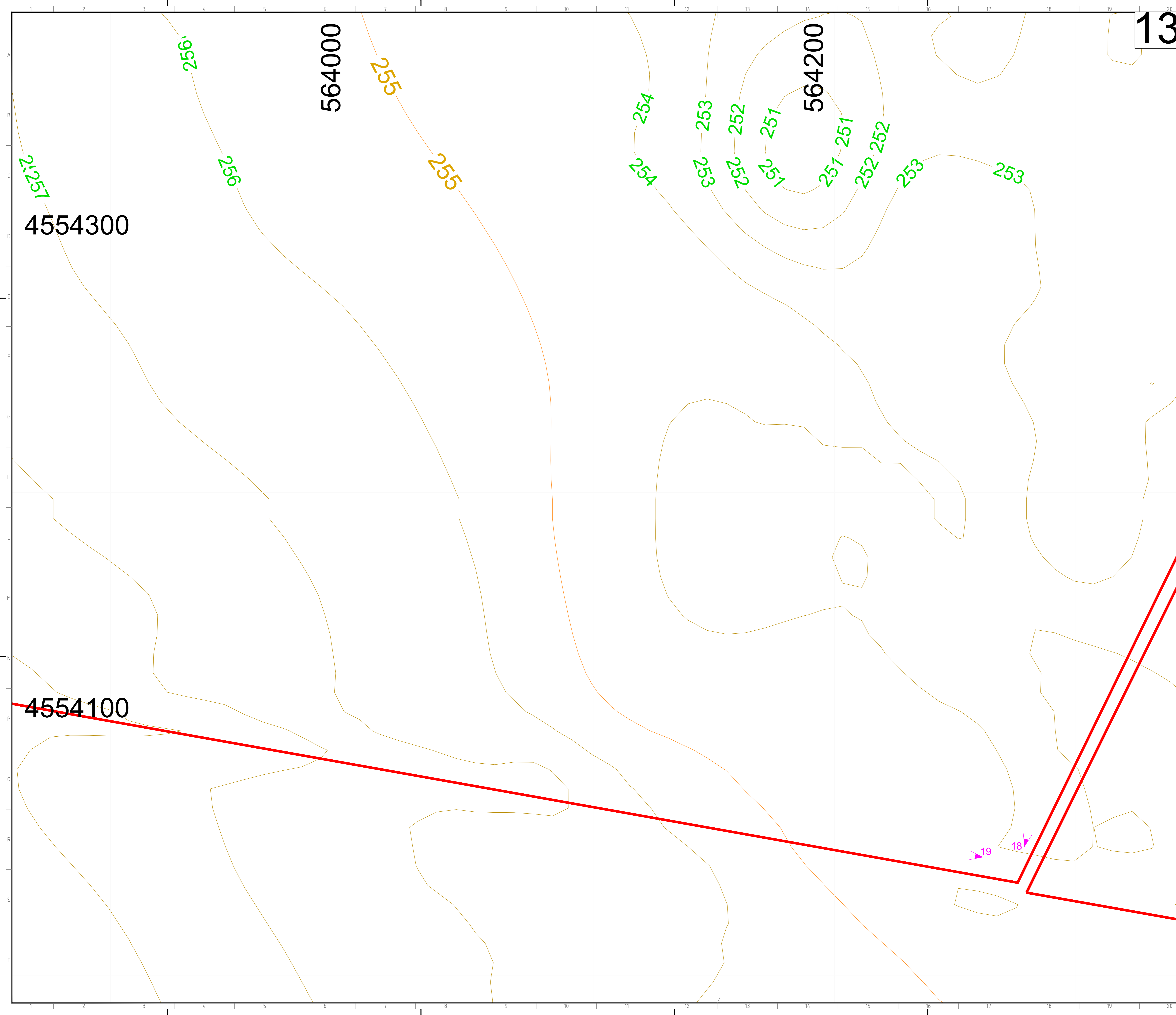


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

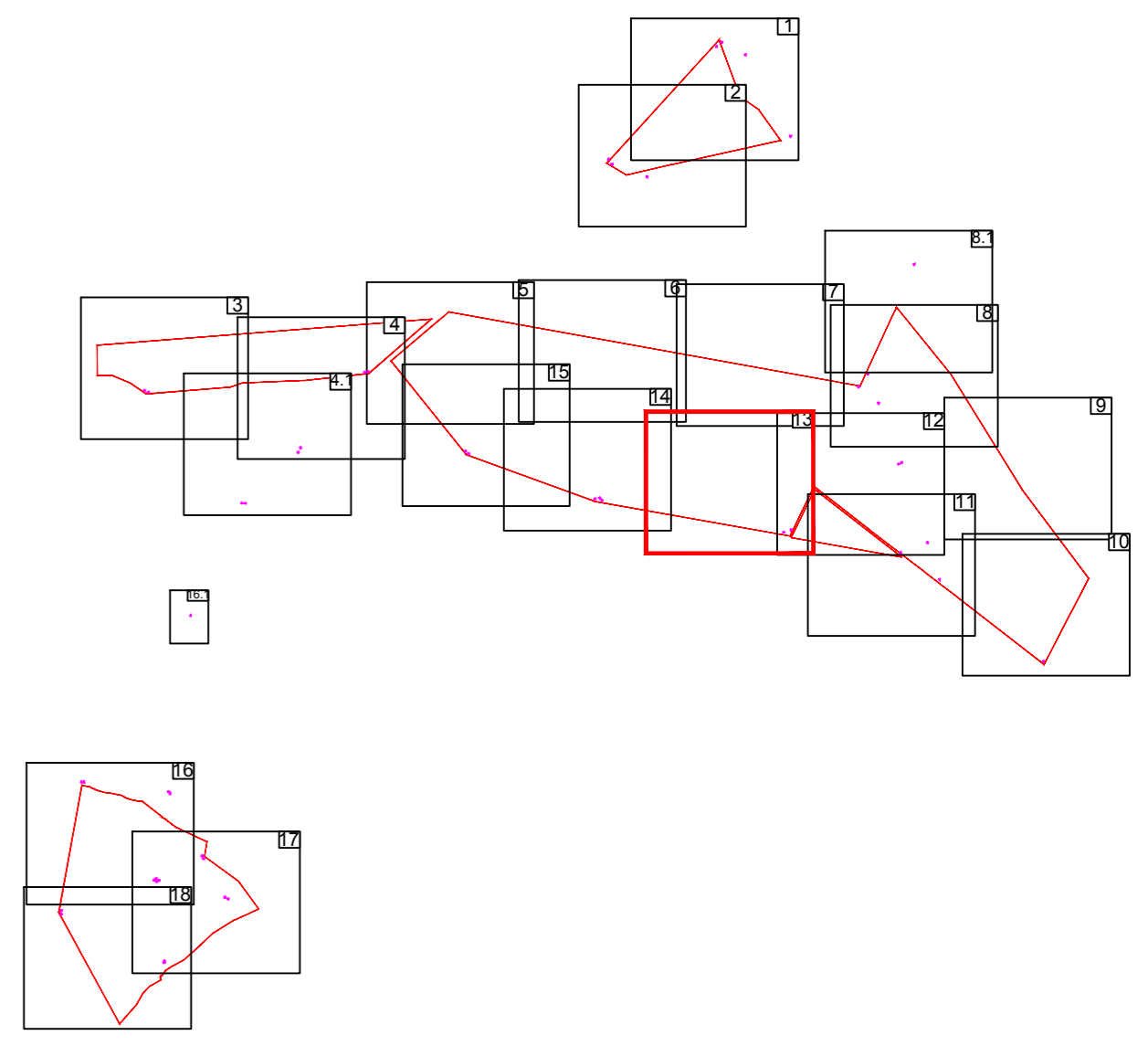


ING. ANTONIO SERGI			
<b>Documentazione fotografica della area</b> 25/10/2021		14 di 20	
<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.</b> UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		ITER AUTORIZZATIVO	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE</b>		CODICE	
ASCOLI SATRIANO FV	SCS	DES	GEN
IT	AP	46310	1400



13

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000

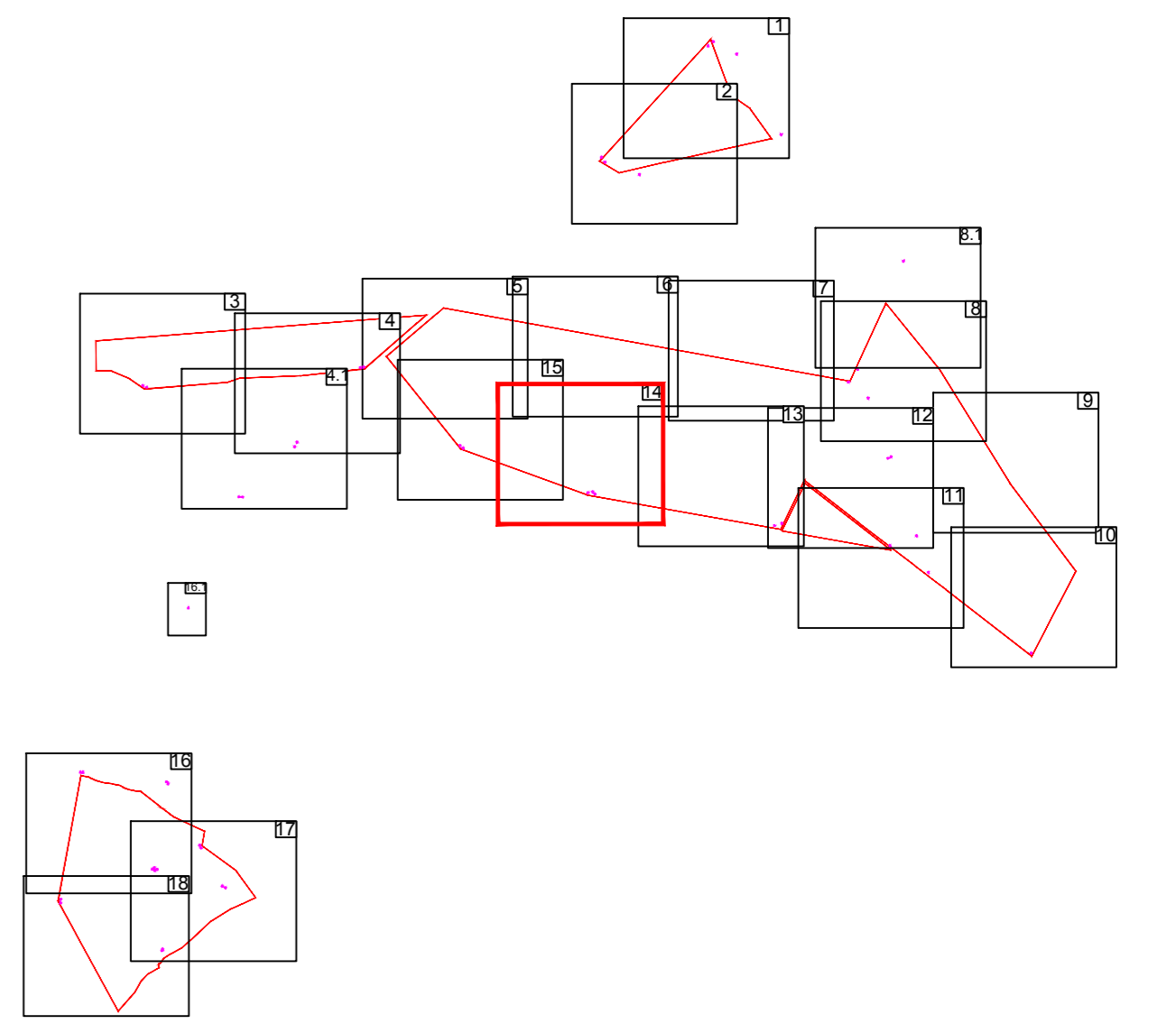


**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria

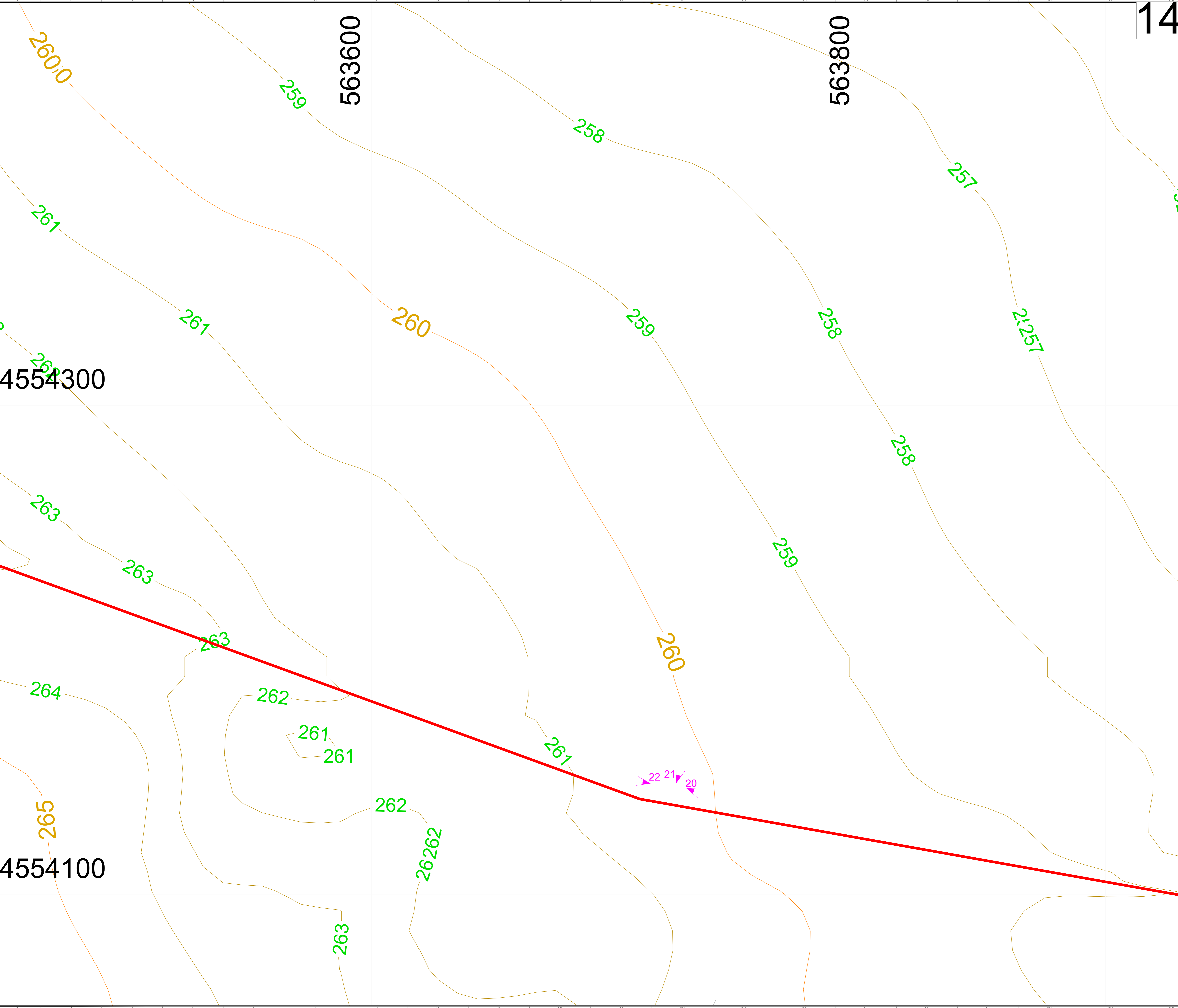


ING. ANTONIO SERGI			
DO	25/10/2021	EMISSIONE	
PROGETTO	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REDAZIONE	A. ANCONA	V. DANICO	A. SERGI
PROGETTO	PRELIMINARE	CONFERMATO	APPROVATO
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'AREA SCALA DEL PROGETTO: Drawing scale <b>A0</b> SCALA DEL DOCUMENTO: Drawing sheet <b>1:500</b> DATA DEL DOCUMENTO: Drawing sheet <b>15 di 20</b>		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE	
IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE			
ASCOLI SATRIANO FV			
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE
SCS	DES	GEN	ITA
PROGRESSIVE	REVISION		
463101400			



**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



00	25/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
RELI	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DAMICO	A. SERGI
PRELIMINARE			PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO

DIRETTORE TECNICO: Antonio Sergio

ING. ANTONIO SERGI

ROSE: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FORMATO (FILE, INCHIOSTRO) / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	DATA / Date
A0	1:500	25/10/2021
PROGETTO / Project	NUMERO DI FOGLIO / Drawing sheet	FOGLIO / Sheet
16	di 20	20

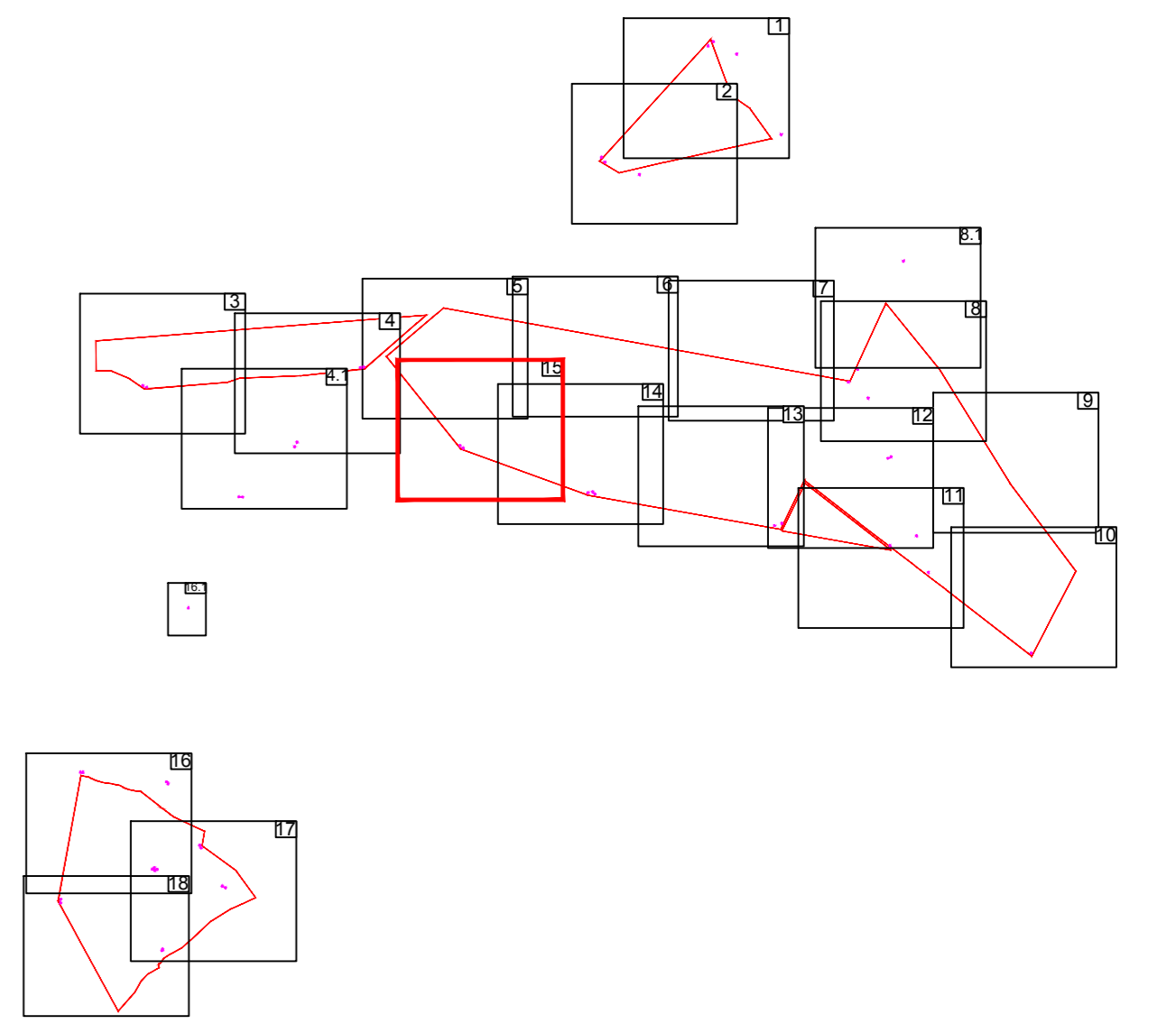
DESCRIZIONE / Description: IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO

ITER AUTORIZZATIVO

PROGETTO / Project: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE

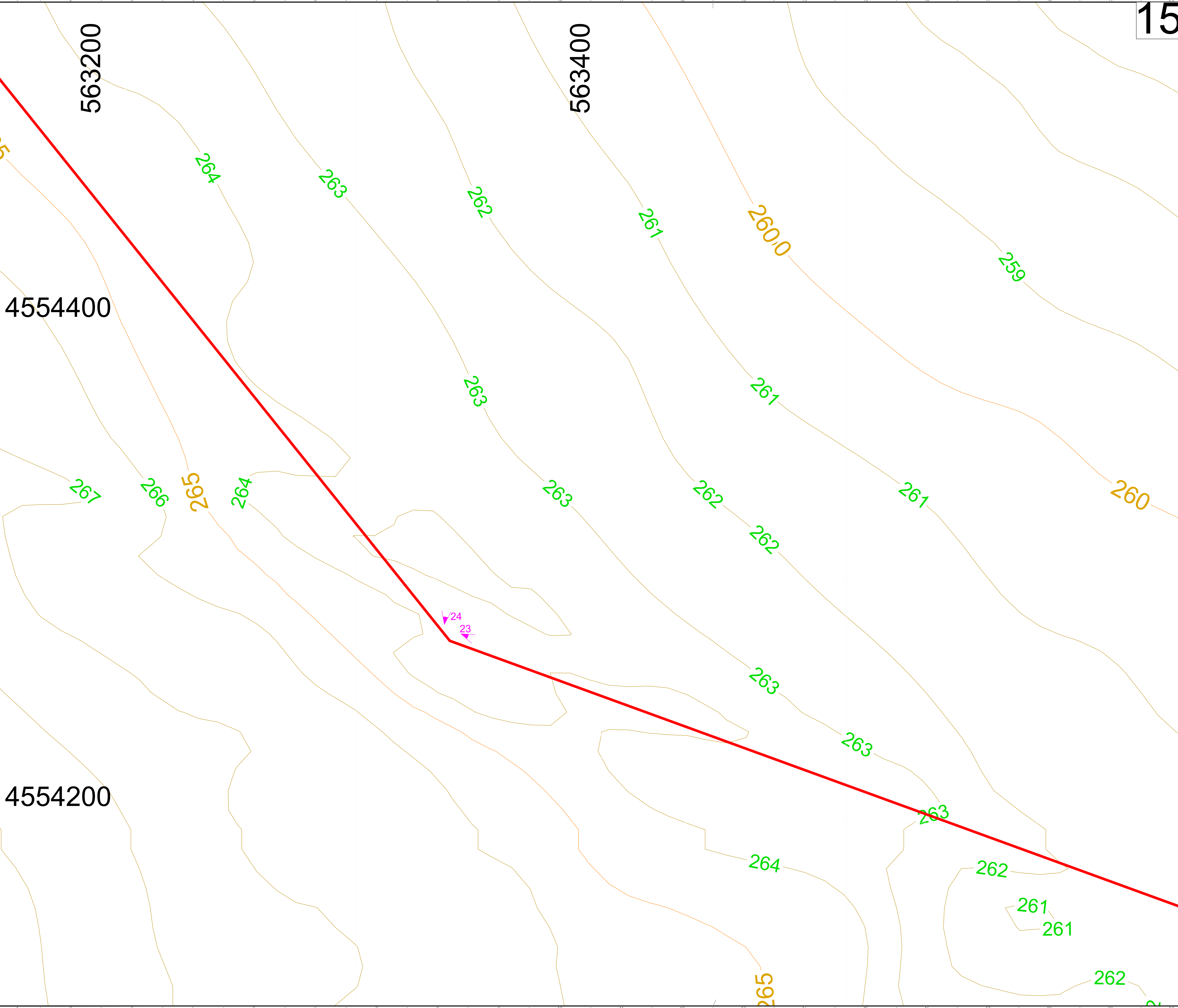
ASCOLI SATRIANO FV	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	GEN	ITA	P	4	6	3	1	01400



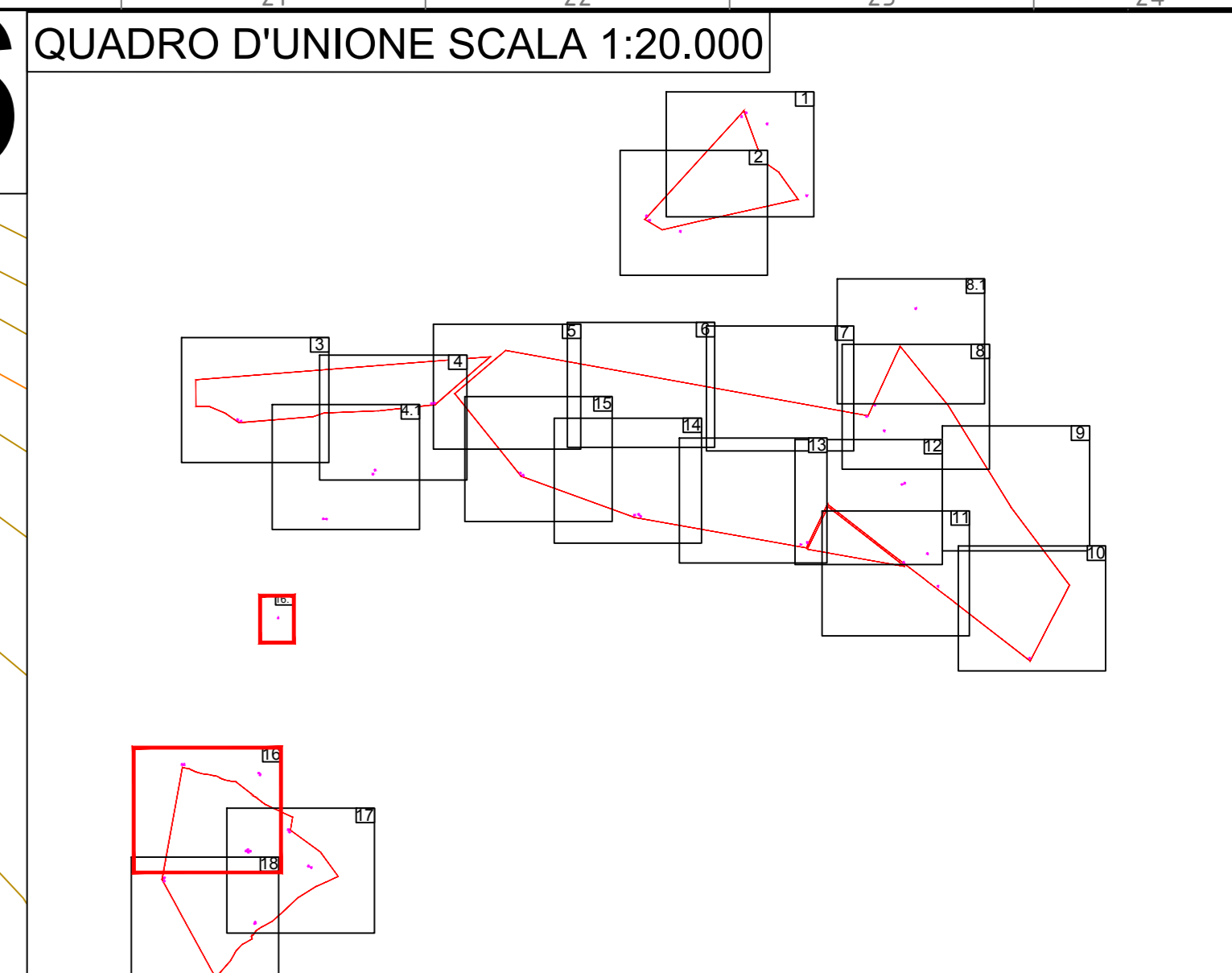
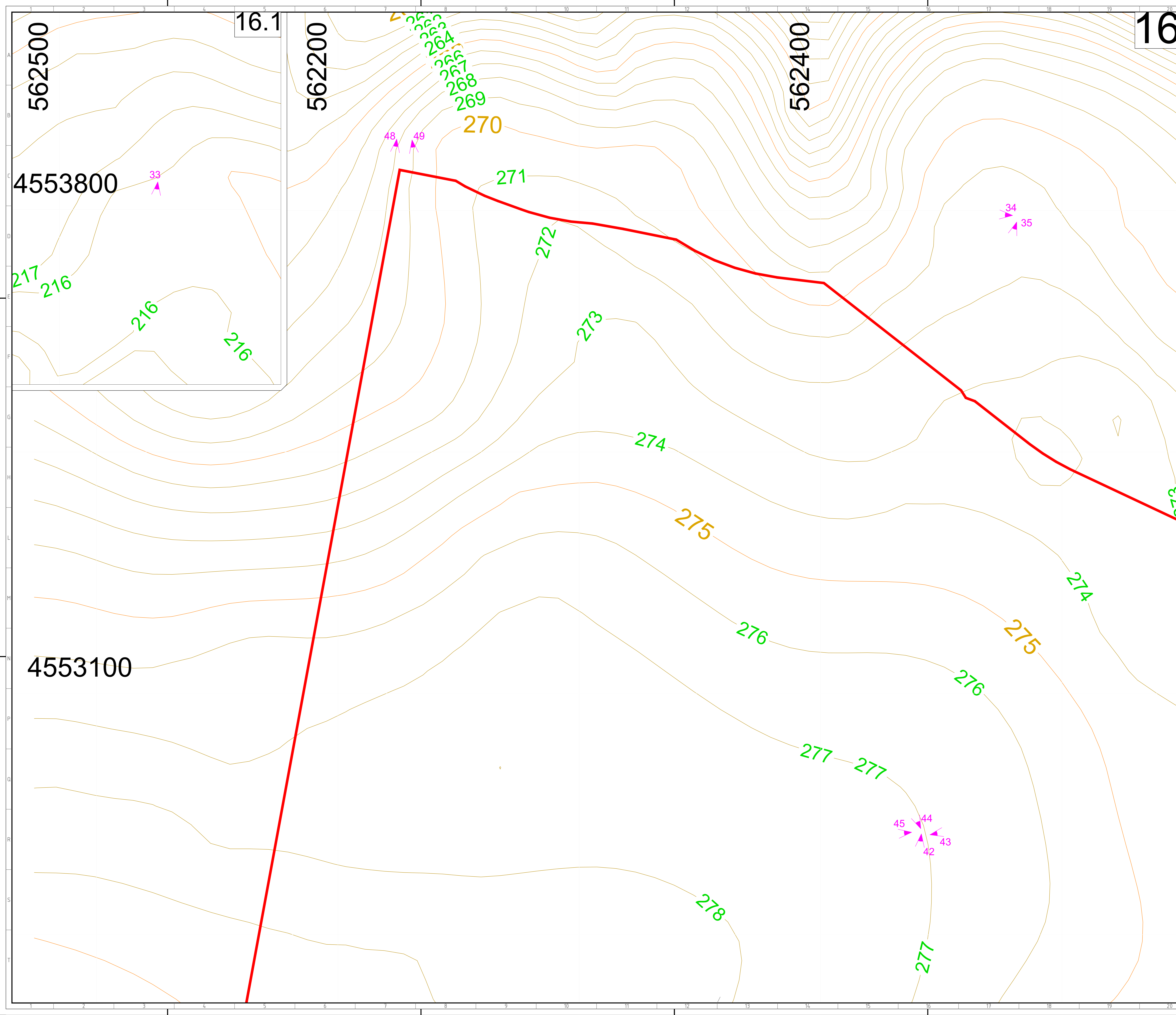


**LEGENDA**

<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	area impianto FV
<span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px;"></span>	curva di livello principale
<span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px;"></span>	curva di livello secondaria

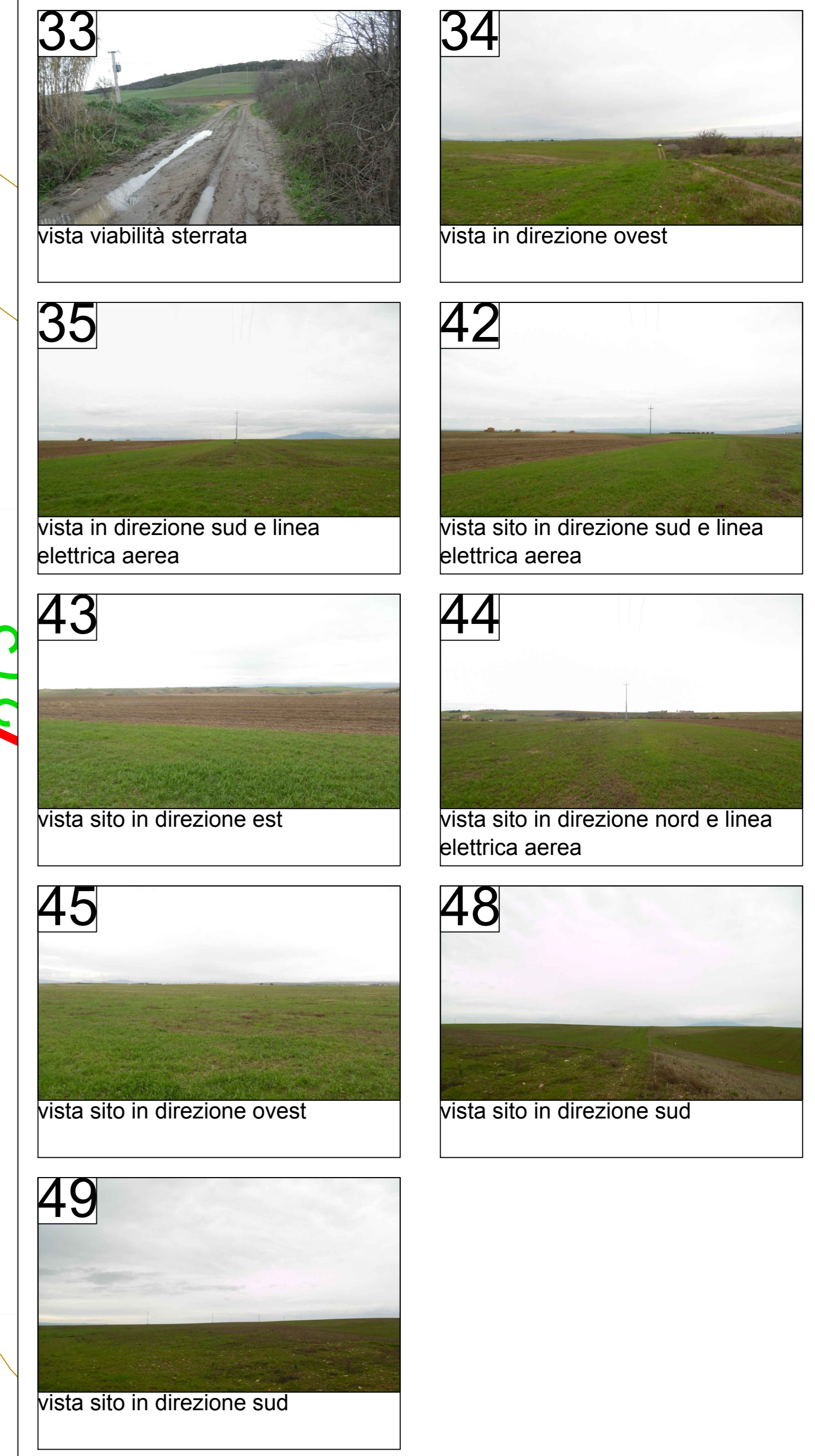


ING. ANTONIO SERGI		25/10/2021	
Documentazione fotografica della area		25/10/2021	
A0		1:500	
17 di 20		17 di 20	
IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		CODICE: SCSDGENTITAP4631011400	

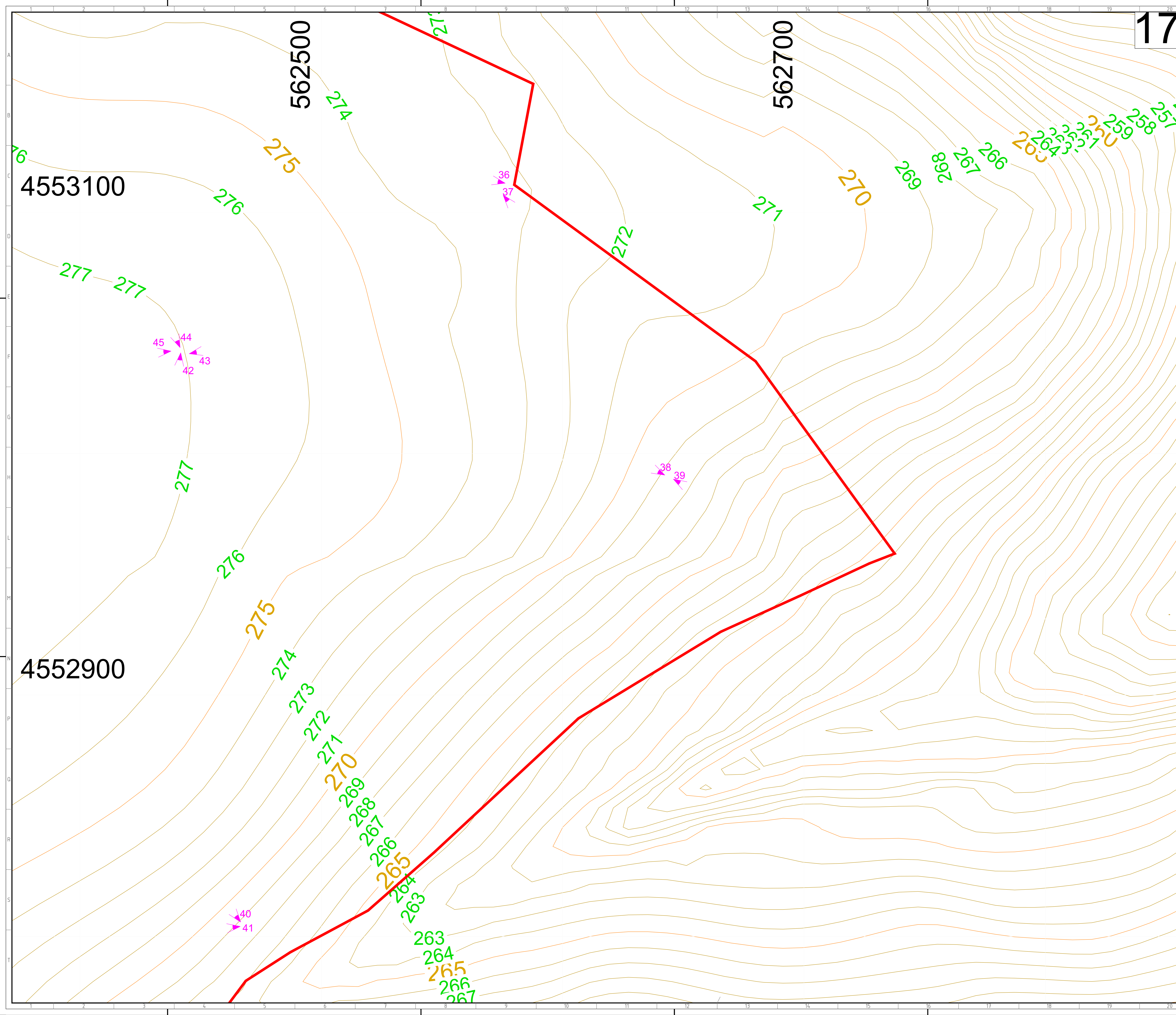


**LEGENDA**

- area impianto FV
- curva di livello principale
- curva di livello secondaria

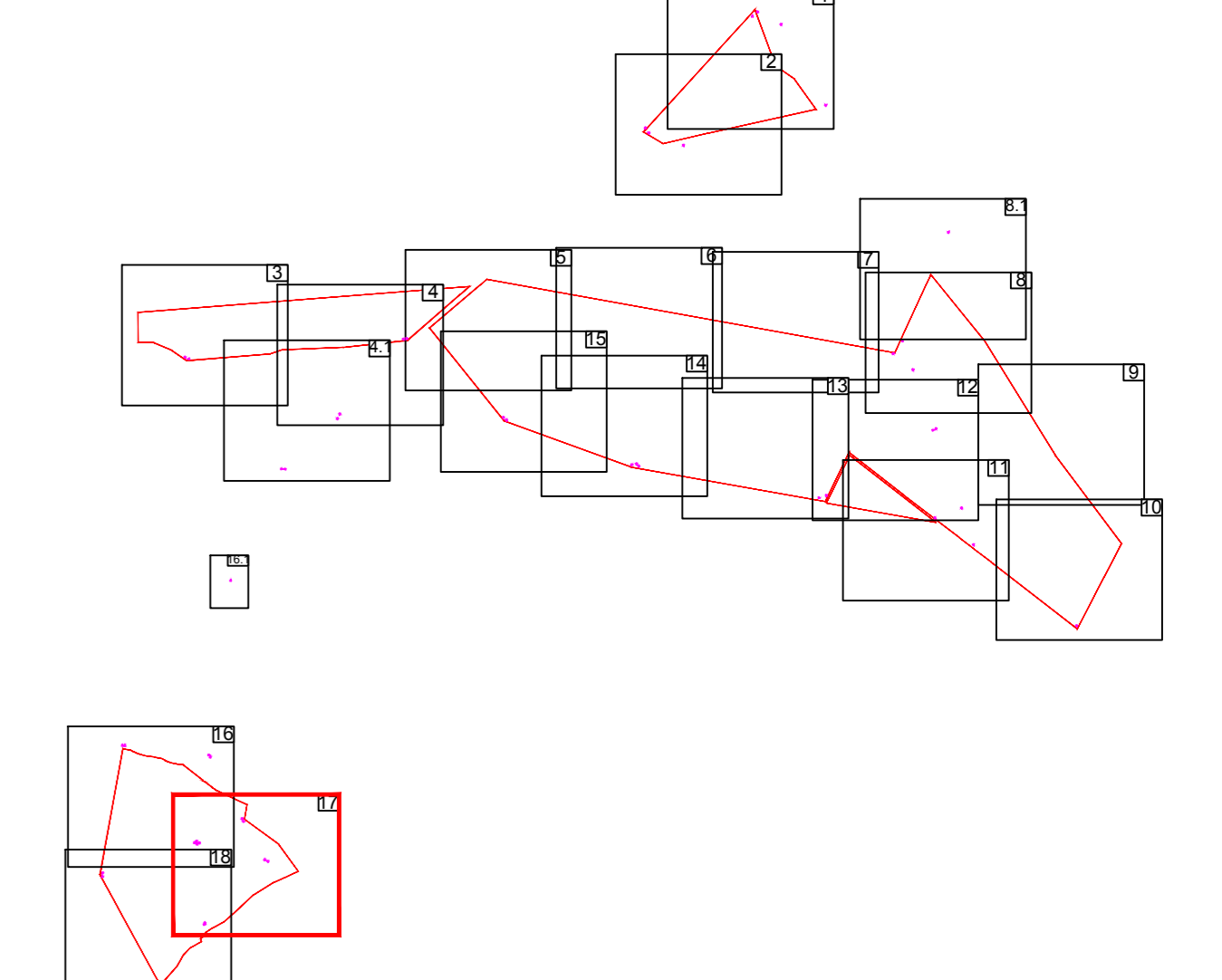


00	25/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DANICO	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio Sergi			Firma: [Signature]		
FOURTE DOCUMENTO PER FUNZIONE		Documentazione fotografica della area		DATA: 25/10/2021	
FORMATO: A0		SCALA DEL DOCUMENTO: 1:500		NUMERO PAGINE DEL DOCUMENTO: 18 di 20	
PROGETTO: Impianto fotovoltaico a terra			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
PROGETTO: Impianto fotovoltaico a terra			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO: Impianto fotovoltaico a terra			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE		
PROGETTO: Impianto fotovoltaico a terra			ASCOLI SATRIANO FV		
PROGETTO: Impianto fotovoltaico a terra			SCS   DES   DGEN   ITA   P4   63101400		



17

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



**LEGENDA**

	area impianto FV
	curva di livello principale
	curva di livello secondaria



4553100

4552900

562500

562700

00	25/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																		
RELI	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DAMICO	A. SERGI																		
PROGETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI		Firma e timbro del progettista																				
PROSE ELENCO PRELIMINARE	Documentazione fotografica della area		25/10/2021																				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A0	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:500	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO / Drawing sheet	19 di 20																		
PROGETTO / Project	IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO																						
PROGETTO / Project	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE																						
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>ASCOLI SATRIANO FV</td> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>DG</td> <td>ENI</td> <td>TA</td> <td>PA</td> <td>463101400</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	ASCOLI SATRIANO FV	SCS	DES	DG	ENI	TA	PA	463101400	
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
ASCOLI SATRIANO FV	SCS	DES	DG	ENI	TA	PA	463101400																

