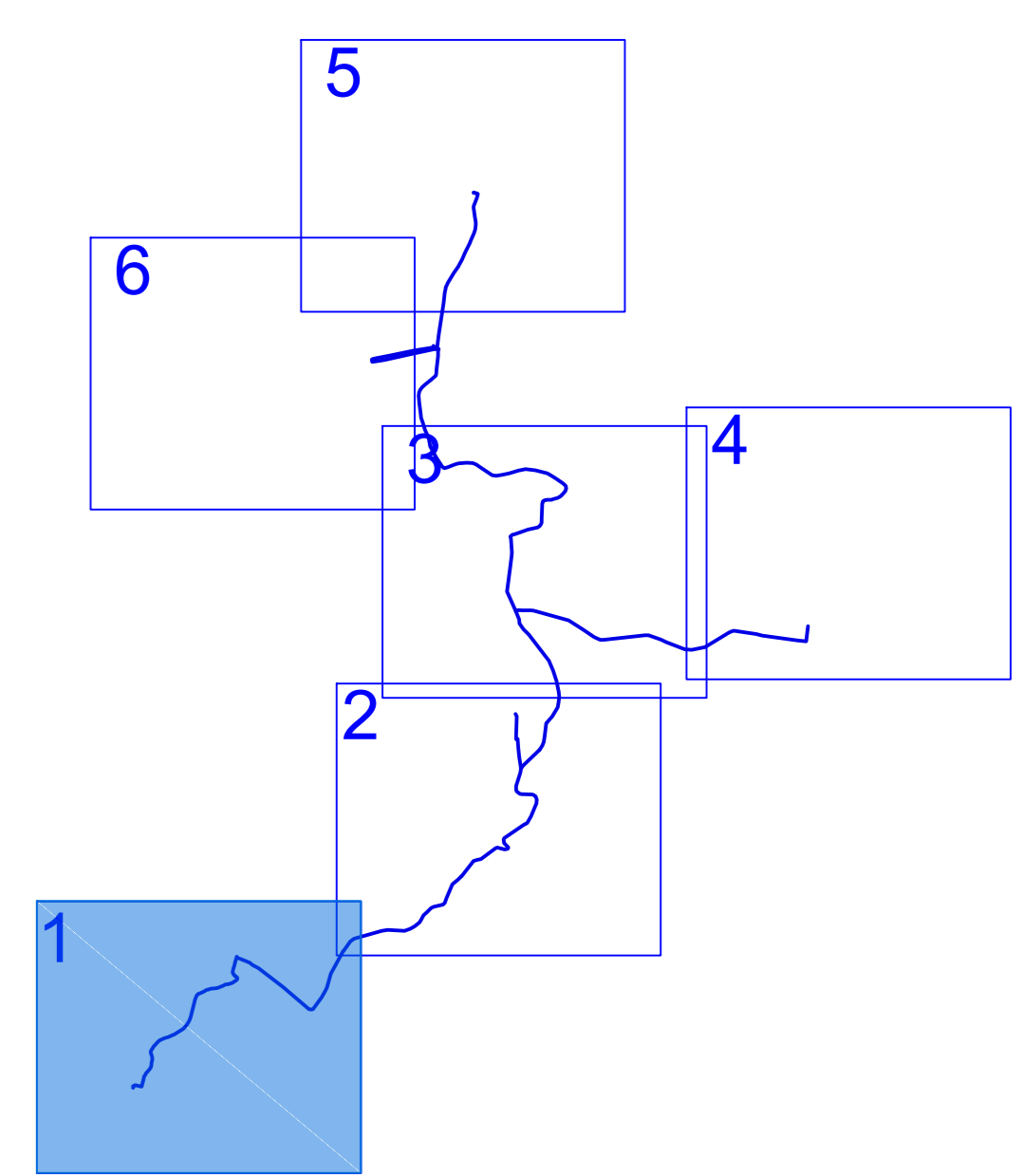


Gela Fg.29

LEGENDA

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- DPA 2m per parte (cavo AT e MT)
- DPA 2.5m per parte (cavo MT)
- DPA 2m per parte (cavo MT)
- CONFINE FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT

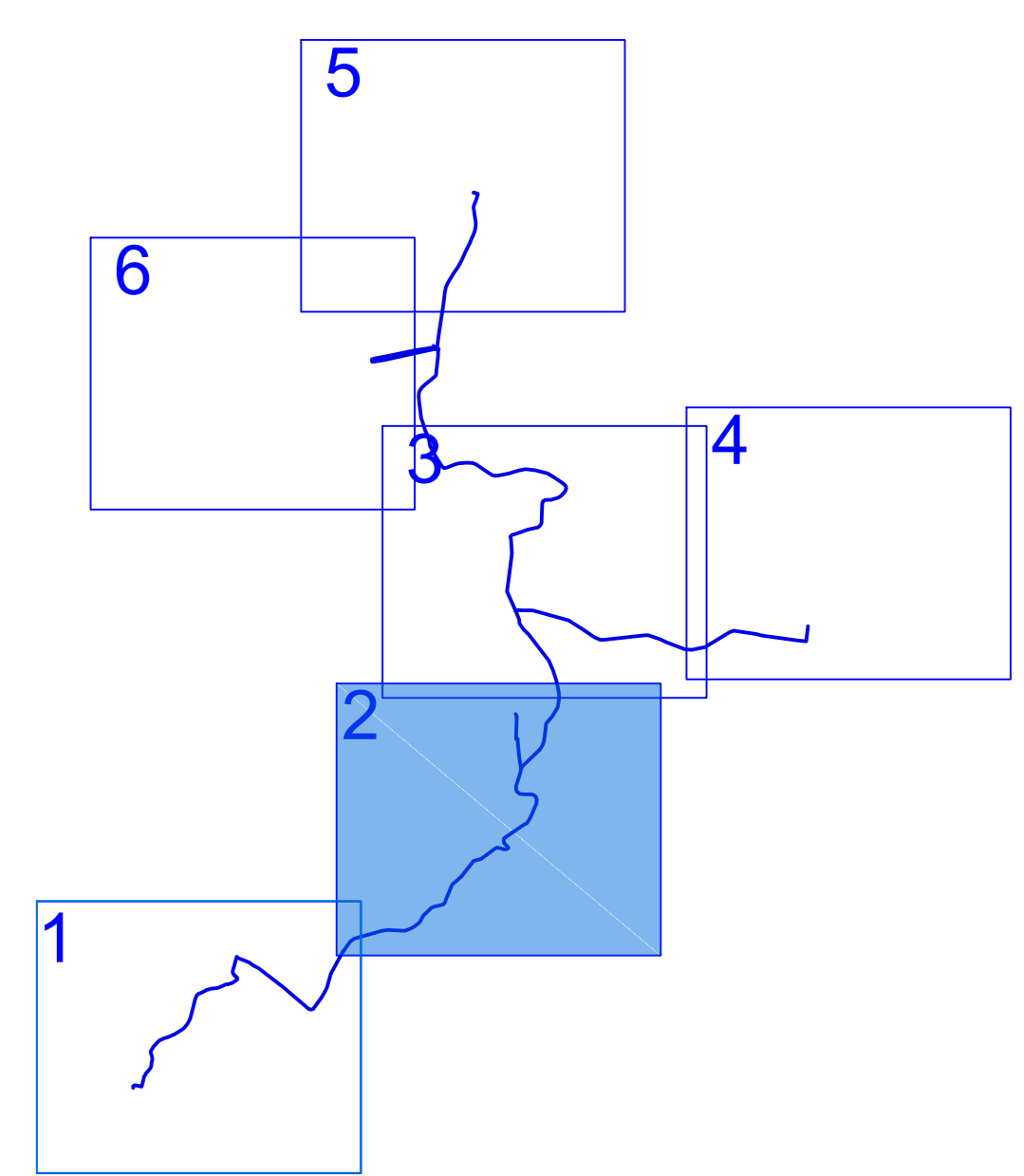


REGIONE SICILIA	
Livello di progettazione/Level of design	Progetto Definitivo
Oggetto/Object	PROGETTO BUTERA Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp
Elaborato/Drawing	Planimetria catastale con DPA (foglio 1/6)
Formato/Size	Scale/Scala 1:2.000 Codice/code RS06EP00038A0
A0	Data/Date 26/07/2021
Revision 00	Name file/Name file RS06EP00038A0.DWG
Date 26/07/2021	Description Prima emissione
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: small;"> Committente/Customer FORTUNATA SOLAR S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892 </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	
Progettazione e sviluppo/Planning and development ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	ICS



LEGENDA

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- DPA 2m per parte (cavo AT e MT)
- DPA 2.5m per parte (cavo MT)
- DPA 2m per parte (cavo MT)
- CONFINE FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



Gela Fg.1

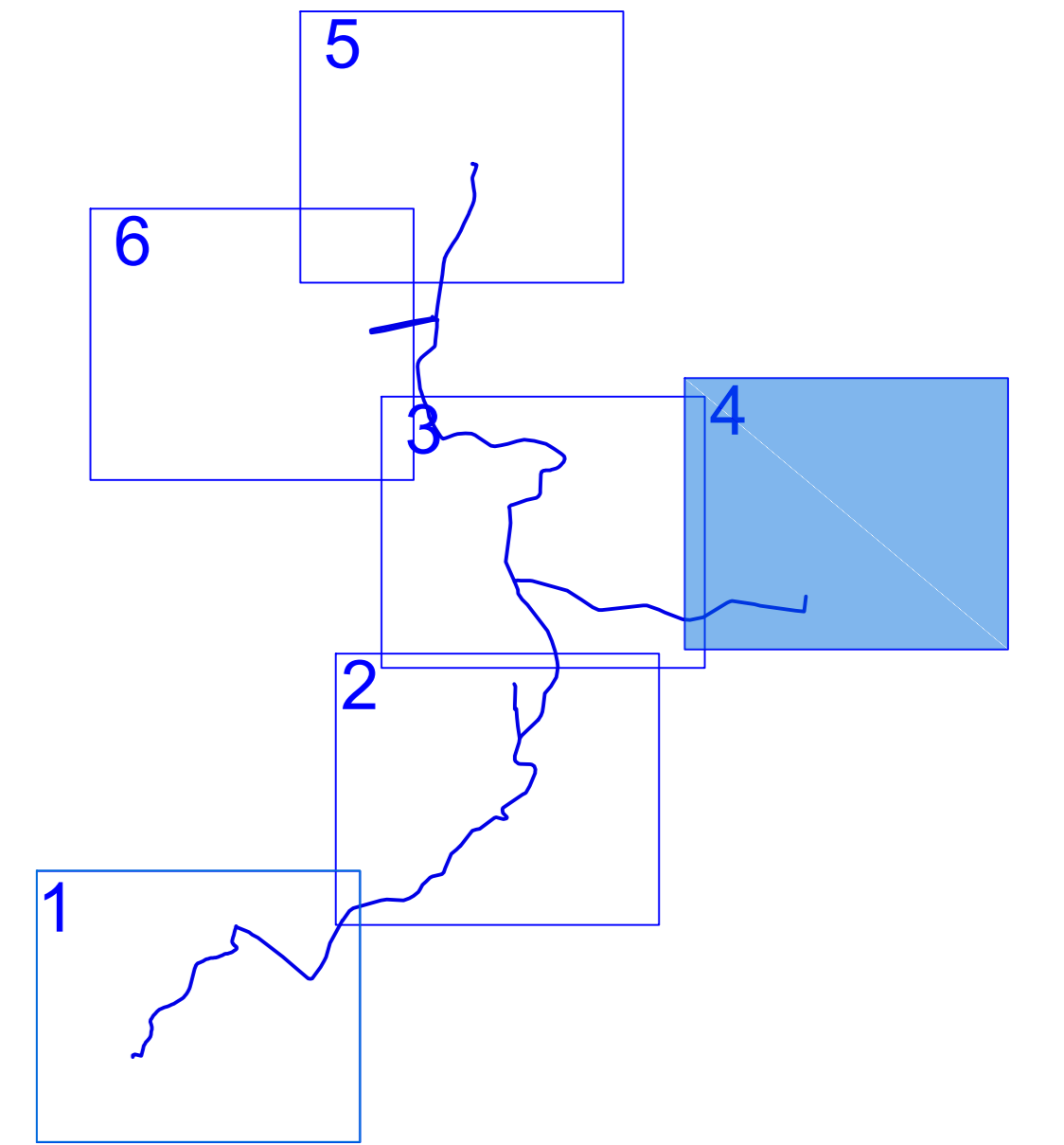
Gela Fg.2

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO BUTERA	
		Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp	
Elaborato/Drawing			
Planimetria catastale con DPA (foglio 2/6)			
Formato/Size	Scale/Scala	1:2.000	Codice/code
A0			RS06EP00038A0
	Data/Date	26/07/2021	
	Nome file/File name	RS06EP00038A0.DWG	
Revision	00	Date	26/07/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Disegnato/ing. Alessandro Daidone	Controllato/ing. Giovanni Saraceno	Approvato/ing. Giovanni Saraceno	
Committente/Customer			
FORTUNATA SOLAR S.R.L.			
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: ing. Raimondo Barone			



LEGENDA

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- DPA 2m per parte (cavo AT e MT)
- DPA 2.5m per parte (cavo MT)
- DPA 2m per parte (cavo MT)
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**
 Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA**
 Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con DPA (foglio 4/6)**

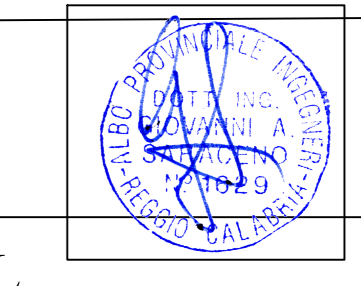
Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:2.000	Codice/code: RS06PE00038A0
	Data/Date: 26/07/2021	
	Nome file/File name: RS06PE00038A0.DWG	
Revision: 00	Date: 26/07/2021	Description: Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn/ing. Alessandro Daidone Checked/ing. Giovanni Saraceno Approved/ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer: **FORTUNATA SOLAR S.R.L.**
 Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
 P.IVA: 02038520892

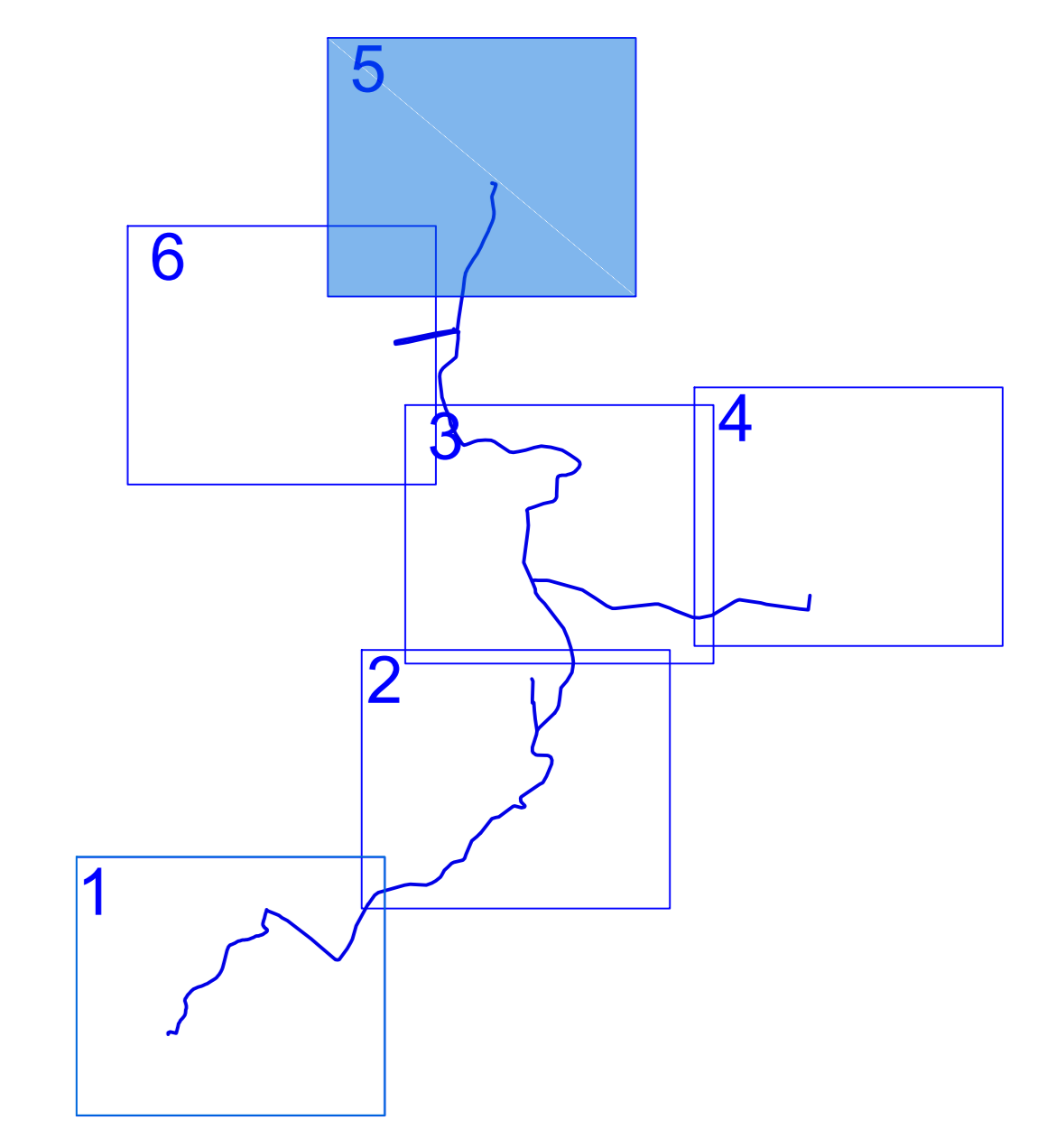
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
 Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892
 Project Manager: Ing. Raimondo Barone





LEGENDA

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- DPA 2m per parte (cavo AT e MT)
- DPA 2.5m per parte (cavo MT)
- DPA 2m per parte (cavo MT)
- CONFINE FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO BUTERA Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp	
Elaborato/Drawing		Planimetria catastale con DPA (foglio 5/6)	
Formato/Size	Scale/Scala	1:2.000	Codice/code
A0	Data/Date	26/07/2021	RS06EP00038A0
Revision	00	Date	26/07/2021
		Description	Prima emissione

Commessa/Project order			Progettazione Impianto Fotovoltaico		
Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno			
Committente/Customer					
Progettazione e sviluppo/Planning and development			ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892		
Project Manager: Ing. Raimondo Barone					

LEGENDA

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- DPA 2m per parte (cavo AT e MT)
- DPA 2.5m per parte (cavo MT)
- DPA 2m per parte (cavo MT)
- CONFINE FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT

Nuova SSE RTN 220/150 kV

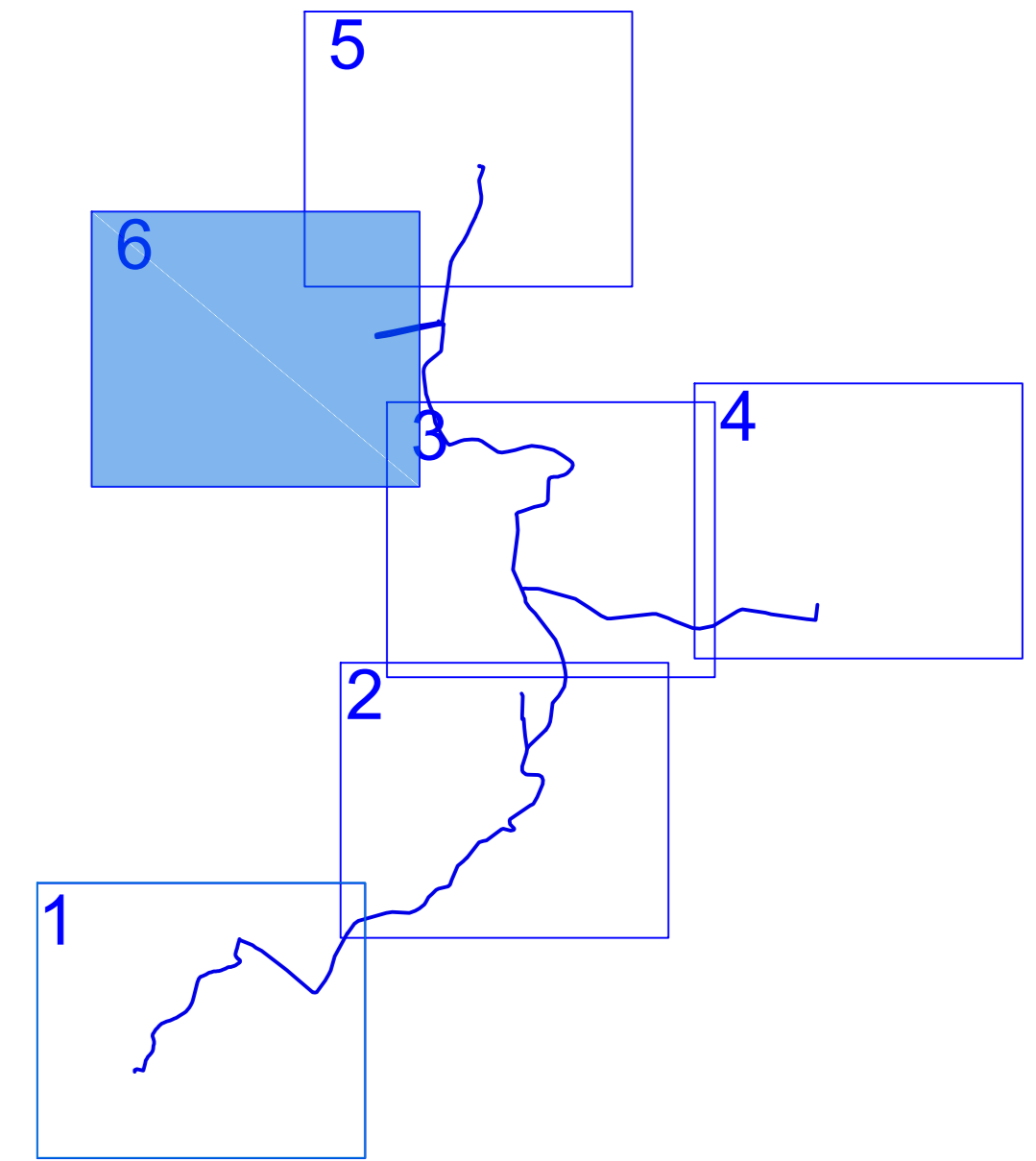
Butera Fg.175

Butera Fg.176

SSE "Fortunata Solar" 150/30 kV

Butera Fg.204

Butera Fg.179



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**
 Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA**
 Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp

Elaborato/Drawing: **Planimetria catastale con DPA (foglio 6/6)**

Formato/Size	Scale/Scale	1:2.000	Codice/code	RS06EP00038A0
A0	Data/Date	26/07/2021		
Revision	00	Date	26/07/2021	Description
				Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn/ing. Alessandro Daidone Checked/ing. Giovanni Saraceno Approved/ing. Giovanni Saraceno

Commissante/Customer: **FORTUNATA SOLAR S.R.L.**
 Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
 P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
 Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892
 Project Manager: ing. Raimondo Barone

