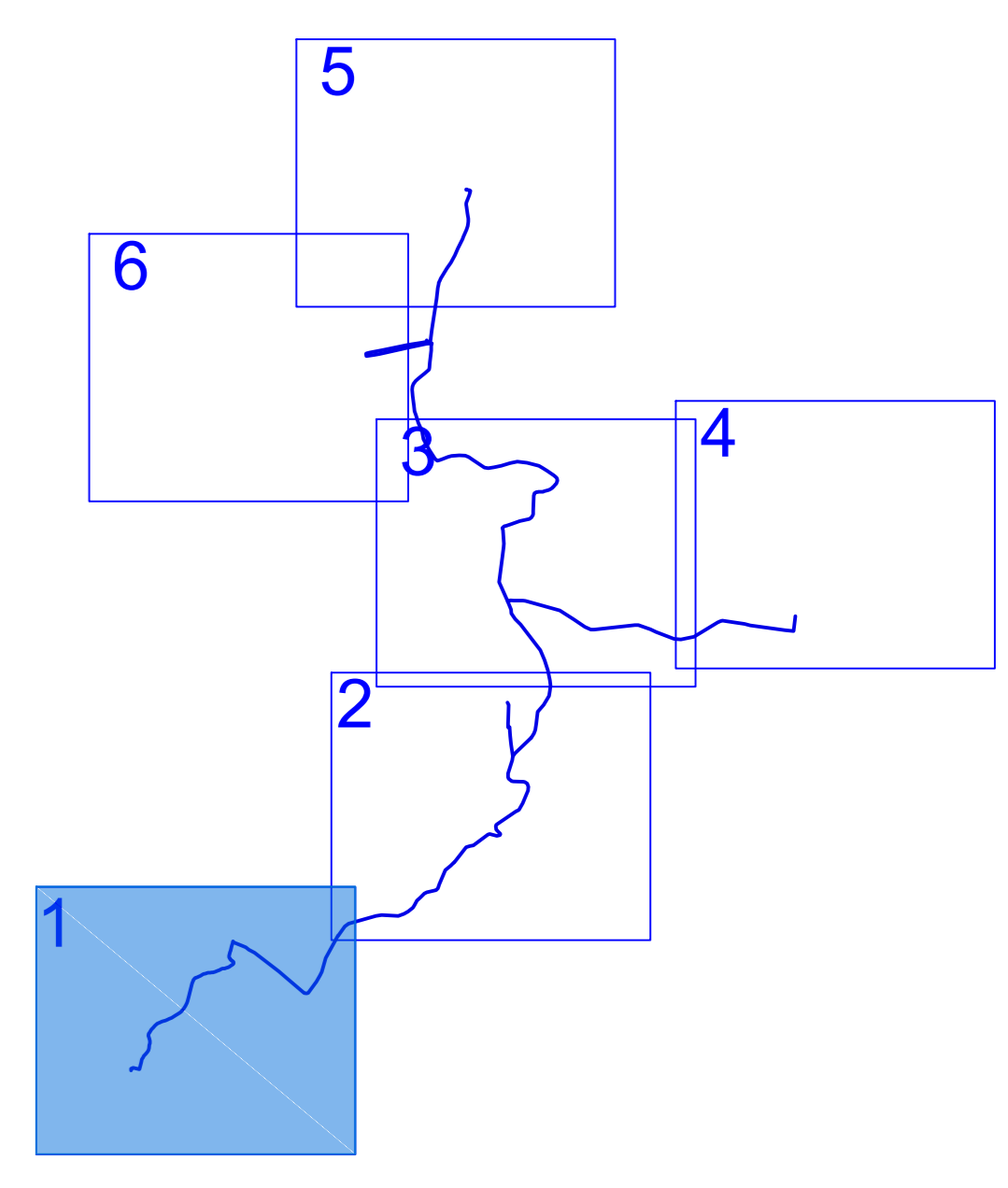


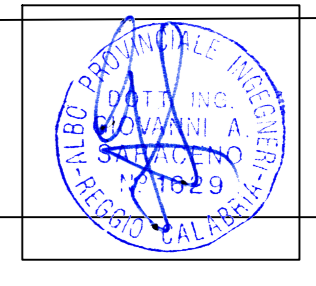
Gela Fg.29

**LEGENDA**

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- API  
Cavo MT: 2m per parte  
Cavo AT: 2.5m per parte
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



<b>REGIONE SICILIA</b>	
Livello di progettazione/Level of design	<b>Progetto Definitivo</b>
Oggetto/Object	<b>PROGETTO BUTERA</b> Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp
Elaborato/Drawing	<b>Planimetria catastale API (foglio 1/6)</b>
Formato/Size	Scale/Scala: 1:2.000    Codice/code: RS06EP00038A0
<b>A0</b>	Data/Date: 26/07/2021
Revision	Name No/File name: RS06EP00038A0.DWG
00	Date: 26/07/2021    Description: Prima emissione
Commissa/Project order: <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno
Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Commissante/Customer: <b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892	
Progettazione e sviluppo/Planning and development: <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	

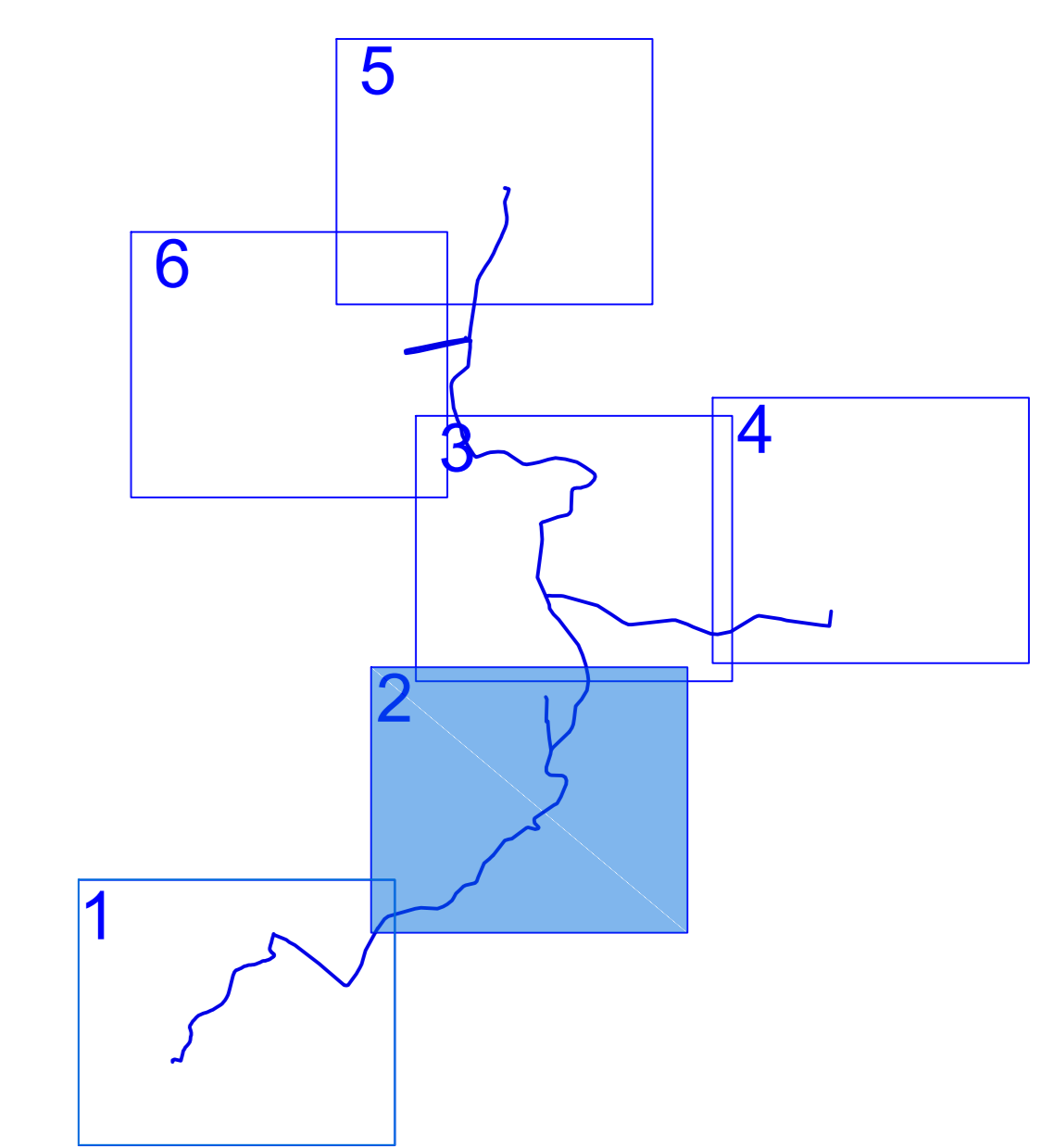






**LEGENDA**

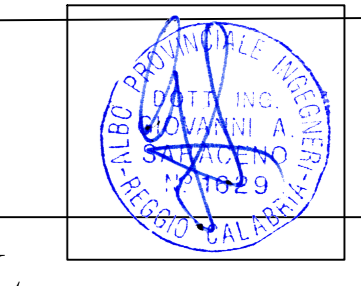
- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- API  
Cavo MT: 2m per parte  
Cavo AT: 2.5m per parte
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



**Gela Fg.1**

**Gela Fg.2**

<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO BUTERA</b>	
		Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp	
Elaborato/Drawing			
<b>Planimetria catastale API (foglio 2/6)</b>			
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
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Drawn/ing.	Alessandro Daidone	Checked/ing.	Giovanni Saraceno
Approved/ing.		Approved/ing.	Giovanni Saraceno
Committente/Customer			
<b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b>			
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b>			
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: ing. Raimondo Barone			

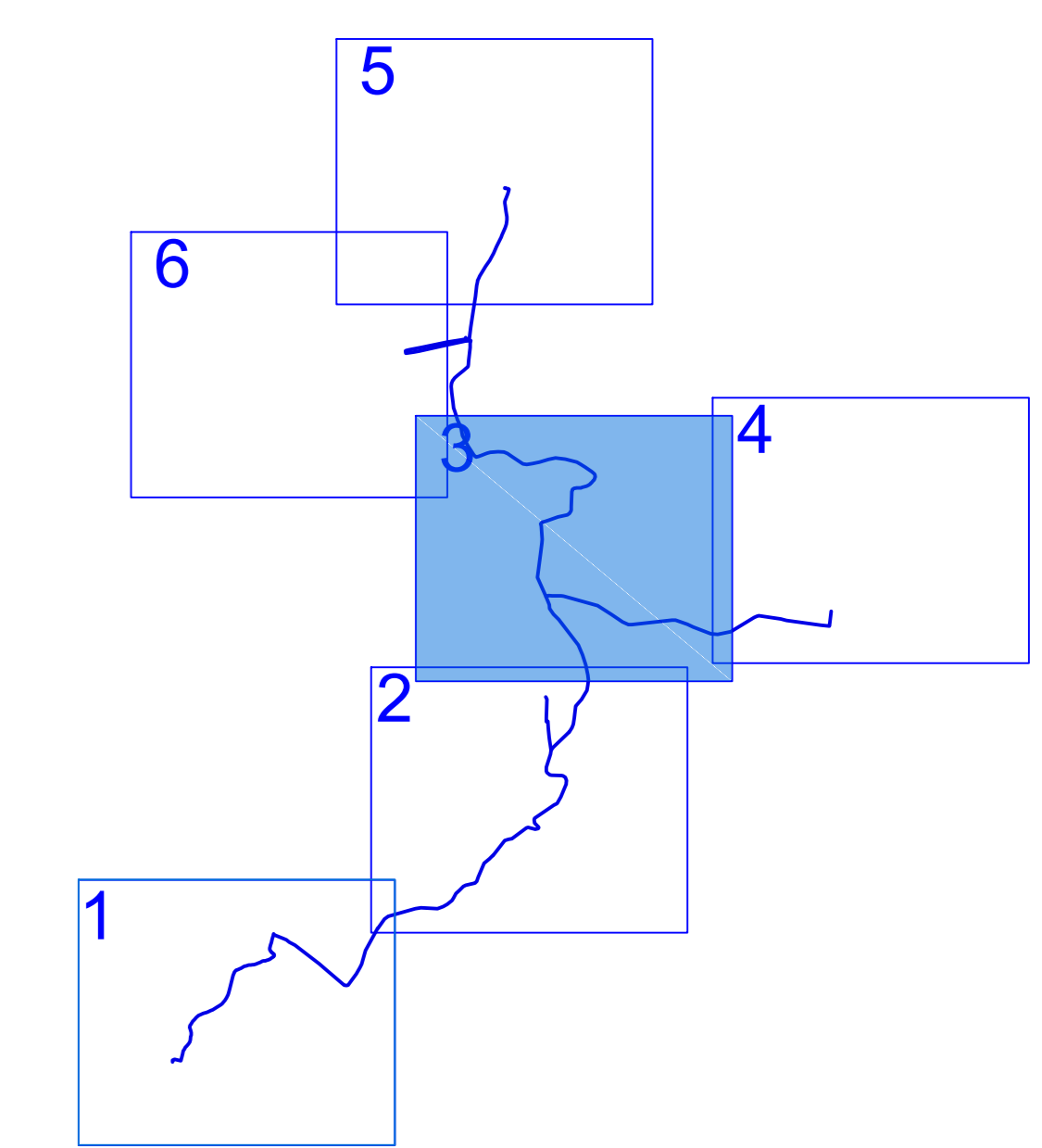






**LEGENDA**

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- API  
Cavo MT: 2m per parte  
Cavo AT: 2.5m per parte
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



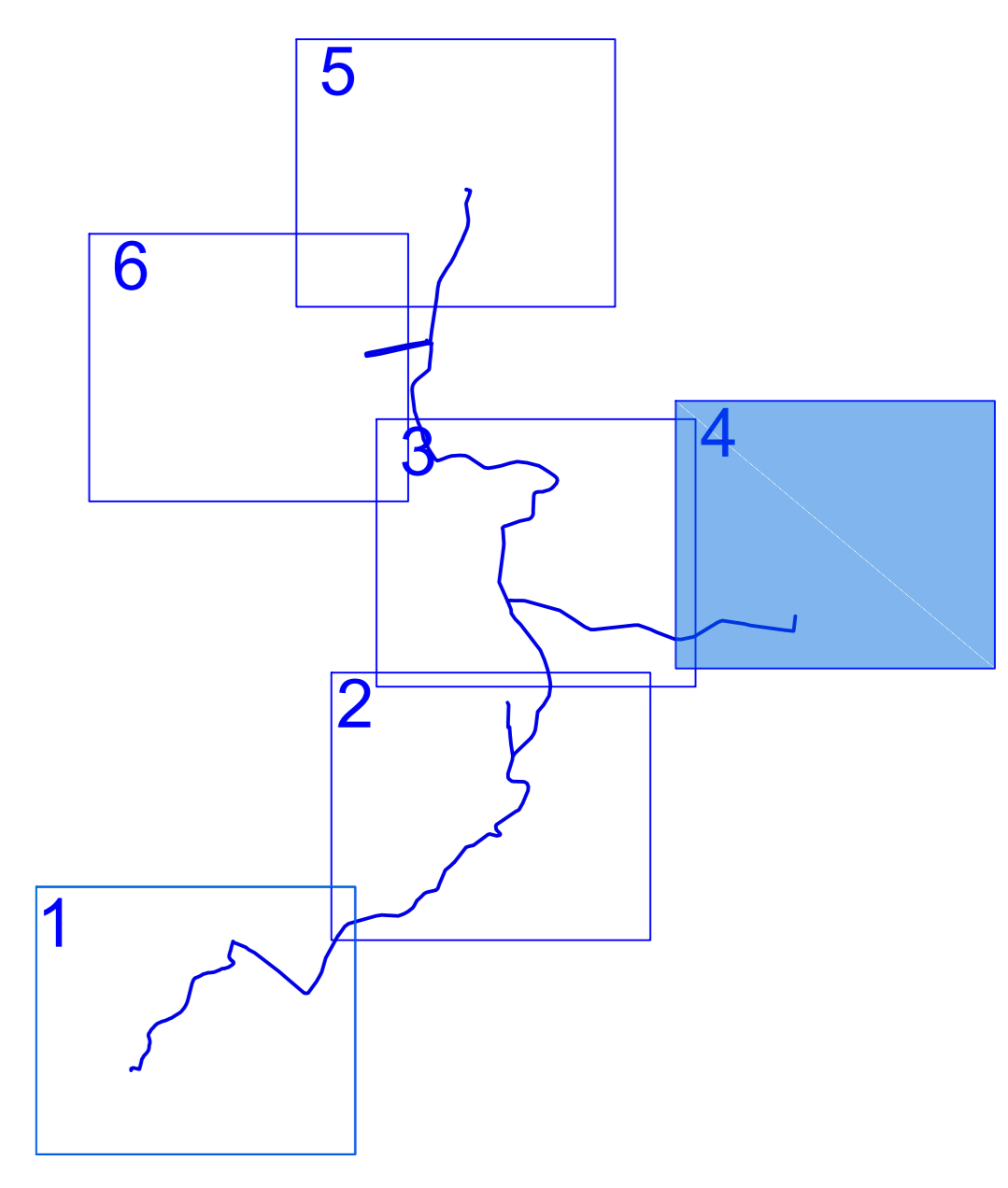
<b>REGIONE SICILIA</b>	
<small>Livello di progettazione/Level of design</small>	<b>Progetto Definitivo</b>
<small>Oggetto/Object</small>	<b>PROGETTO BUTERA</b> Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp
<small>Elaborato/Drawing</small>	<b>Planimetria catastale API (foglio 3/6)</b>
<small>Formato/Size</small>	Scale/Scale: 1:2.000    Codice/code: RS06EP00038A0
<b>A0</b>	Data/Date: 26/07/2021
<small>Nome file/File name</small>	RS06EP00038A0.DWG
<small>Revision</small>	00    Date: 26/07/2021    Description: Prima emissione
<small>Commissa/Project order</small>	<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>
<small>Disegnato/ing. Alessandro Daidone</small>	<small>Controllato/ing. Giovanni Saraceno</small> <small>Approvato/ing. Giovanni Saraceno</small>
<small>Consulente/Customer</small>	<b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b> <small>Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892</small>
<small>Progettazione e sviluppo/Planning and development</small>	<b>ICS S.R.L.</b> <small>Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892</small>
<small>Project Manager: ing. Raimondo Barone</small>	<b>ICS</b>





**LEGENDA**

- AREE DI IMPIANTO
- CABINA DI RACCOLTA
- SSE RTN 150 kV
- SSE UTENZA 30/150 kV
- API  
Cavo MT: 2m per parte  
Cavo AT: 2.5m per parte
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT



**Butera Fg.183**

**Butera area B**

**Cabina B2**

**REGIONE SICILIA**

**Progetto Definitivo**  
**PROGETTO BUTERA**  
 Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp

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

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:2.000	Codice/code: RS06PE00038A0
Date/Date: 26/07/2021	Name/No/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
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------









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

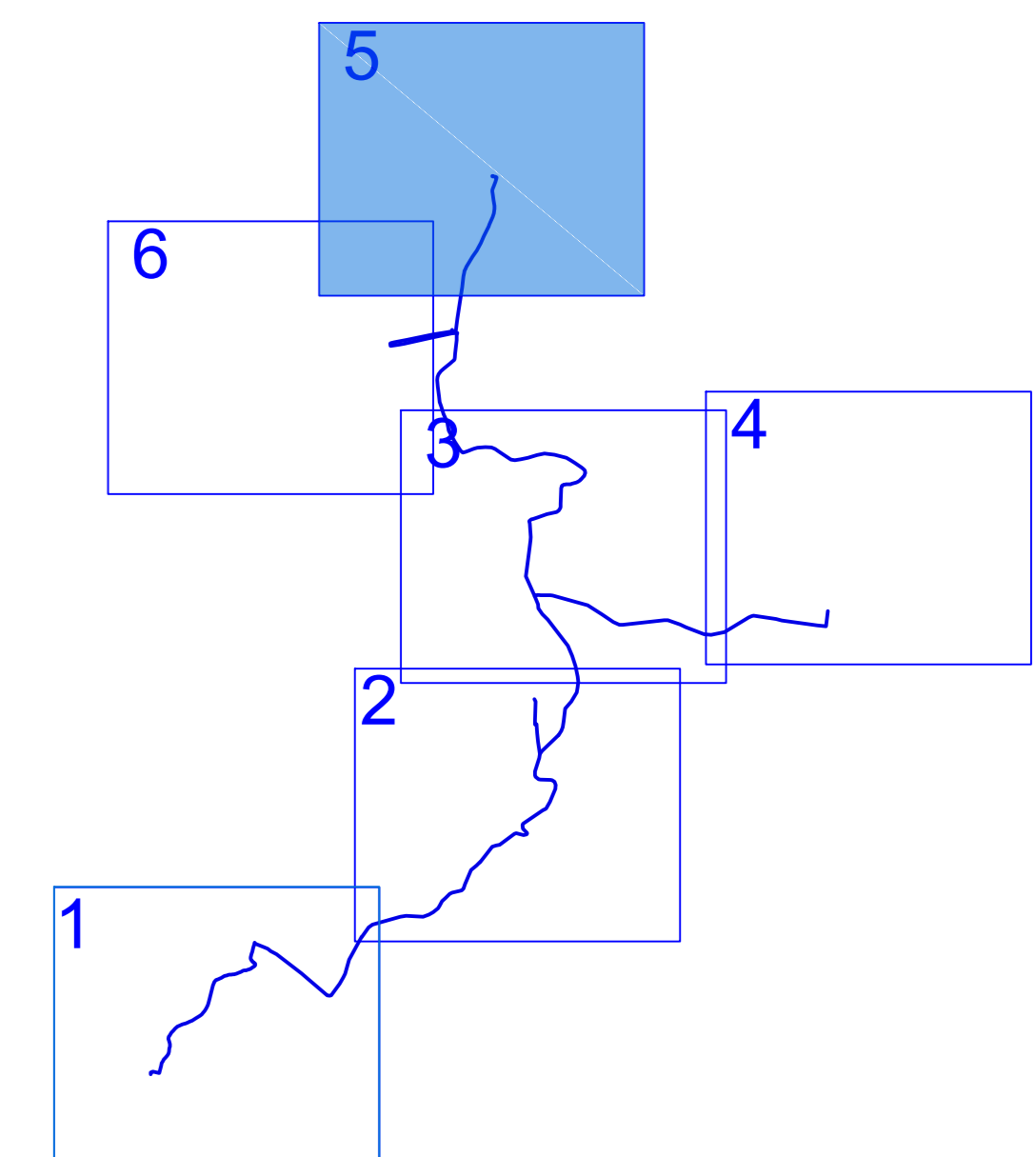
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone





LEGENDA	
	AREE DI IMPIANTO
	CABINA DI RACCOLTA
	SSE RTN 150 kV
	SSE UTENZA 30/150 kV
	API Cavo MT: 2m per parte Cavo AT: 2.5m per parte
	CONFINI FOGLI CATASTALI
	CAVO MT
	CAVO AT



<b>REGIONE SICILIA</b>	
Livello di progettazione/Level of design: <b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object: <b>PROGETTO BUTERA</b> Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp	
Elaborato/Drawing: <b>Planimetria catastale API (foglio 5/6)</b>	
Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:2.000 Codice/code: RS06EP00038A0
	Data/Date: 26/07/2021
	Nome file/File name: RS06EP00038A0.DWG
Revision: 00	Date: 26/07/2021 Description: Prima emissione
Commissa/Project order: <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Drawn/ing. Alessandro Daidone	Checked/ing. Giovanni Saraceno
	
Committente/Customer: <b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b> Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892	
Progettazione e sviluppo/Planning and development: <b>ICS S.R.L.</b> 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
- API  
Cavo MT: 2m per parte  
Cavo AT: 2.5m per parte
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- CAVO MT
- CAVO AT

# Nuova SSE RTN 220/150 kV

Butera Fg.175

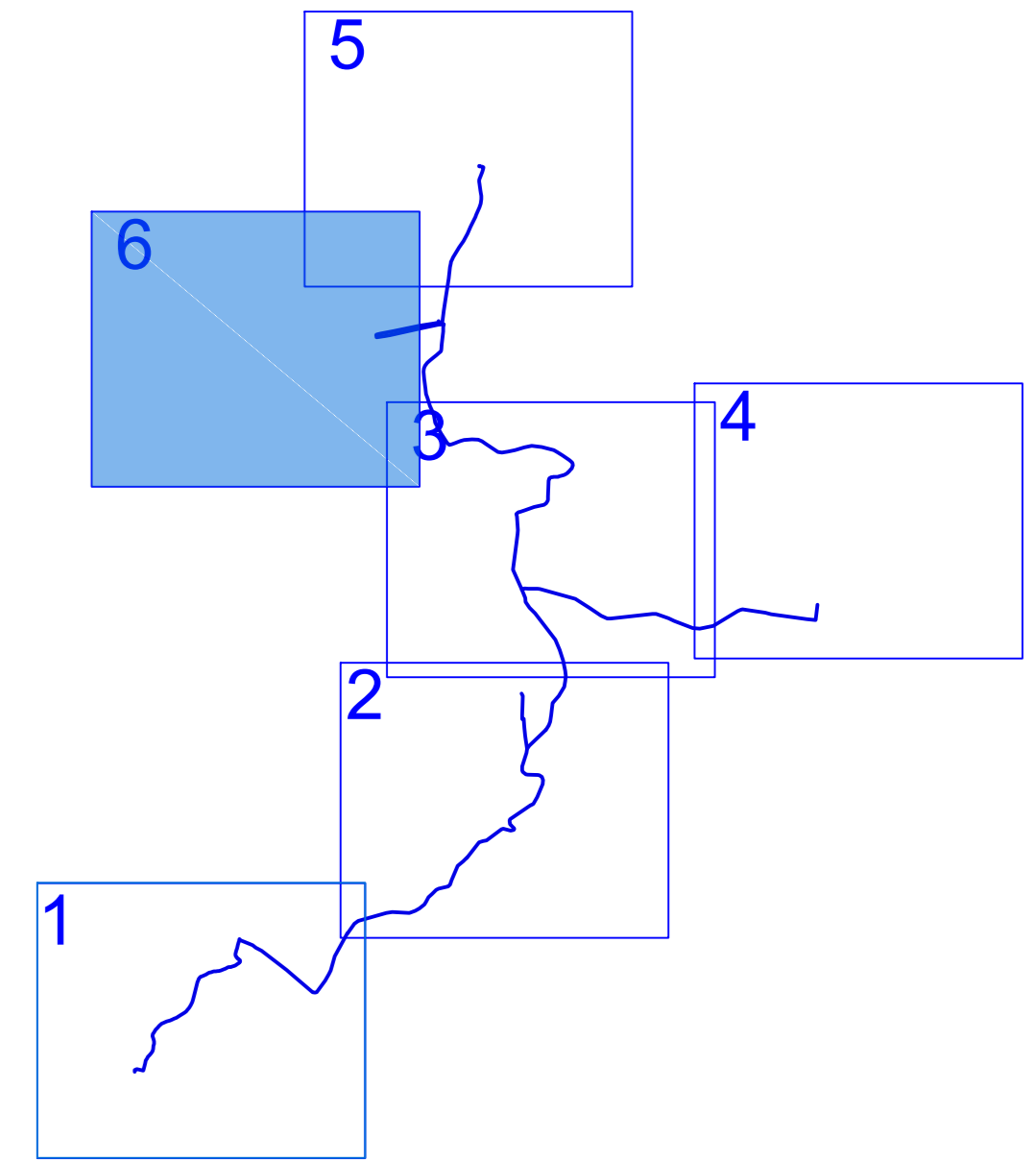
Butera Fg.176

# SSE "Fortunata Solar" 150/30 kV

Butera Fg.204

Butera Fg.179

Butera area A.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 API (foglio 6/6)**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:2.000	Codice/code: RS06EP00038A0
Date/Date: 26/07/2021	Name file/File name: RS06EP00038A0.DWG	
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

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

