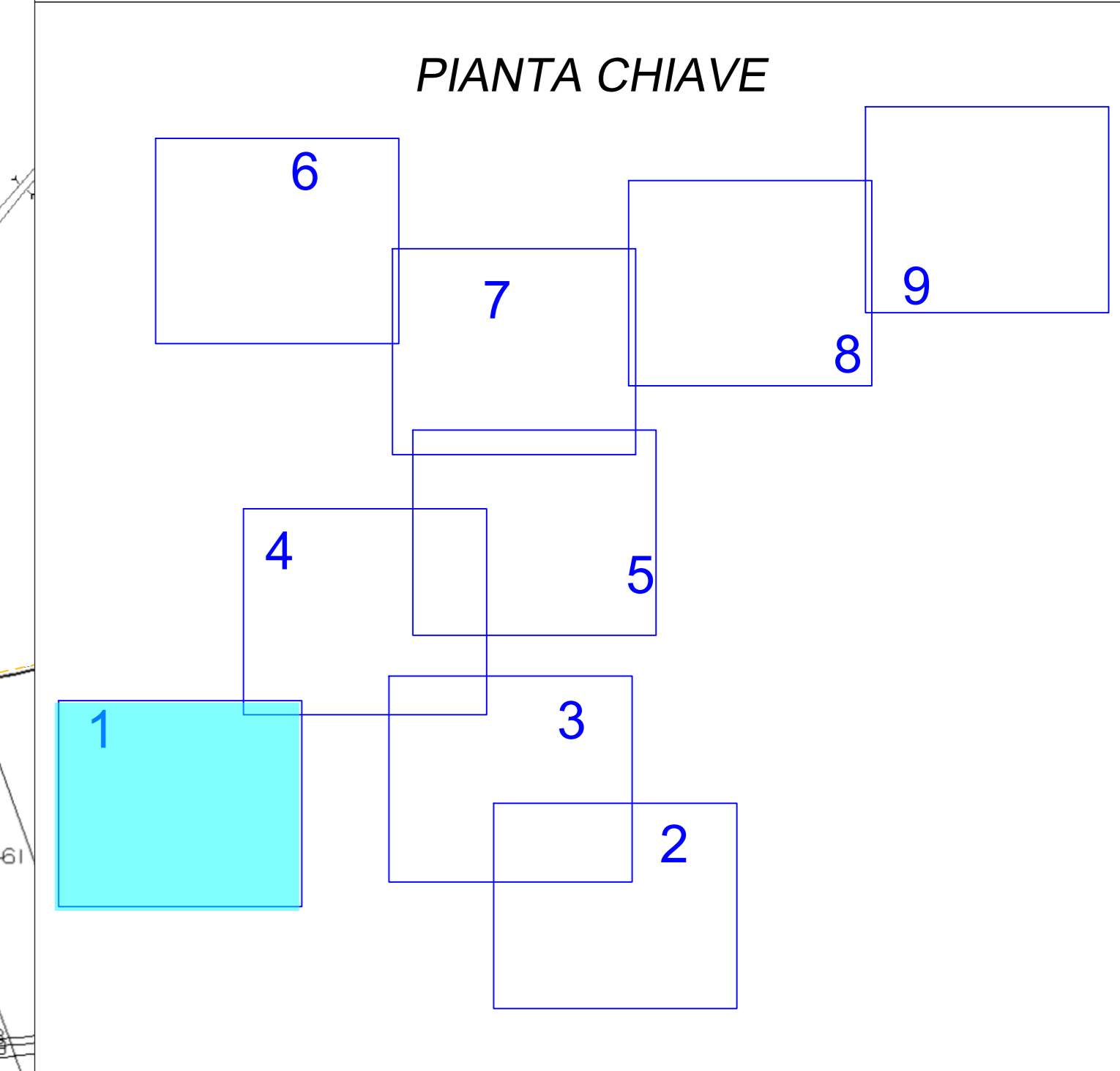


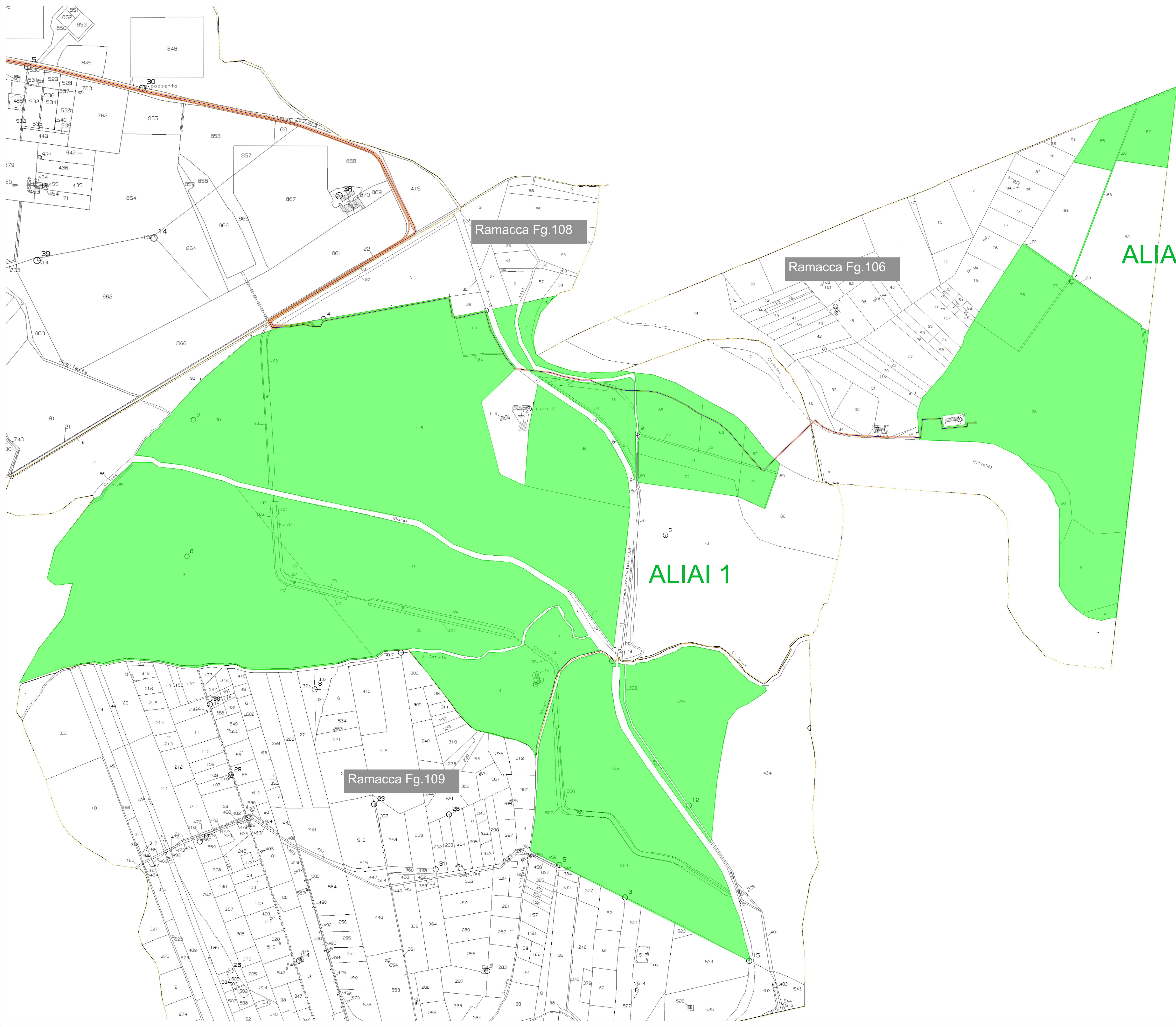
- LEGENDA-**
- Aree di impianto
 - Area SSE Utenza
 - Area SSE condivisione con altro impianto
 - Area SSE RTN
 - DPA
 - Confine foglio
 - Cavo AT a 150kV
 - Cavidotto MT



REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltivo in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (1/9)	
Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/cod. MITEPIATAV079AD
A0	Data/Date	29/10/2021	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/Ing. Alessandro Davido	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnolo 96 - Florida (SR) P.IVA: 02016600898			
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-

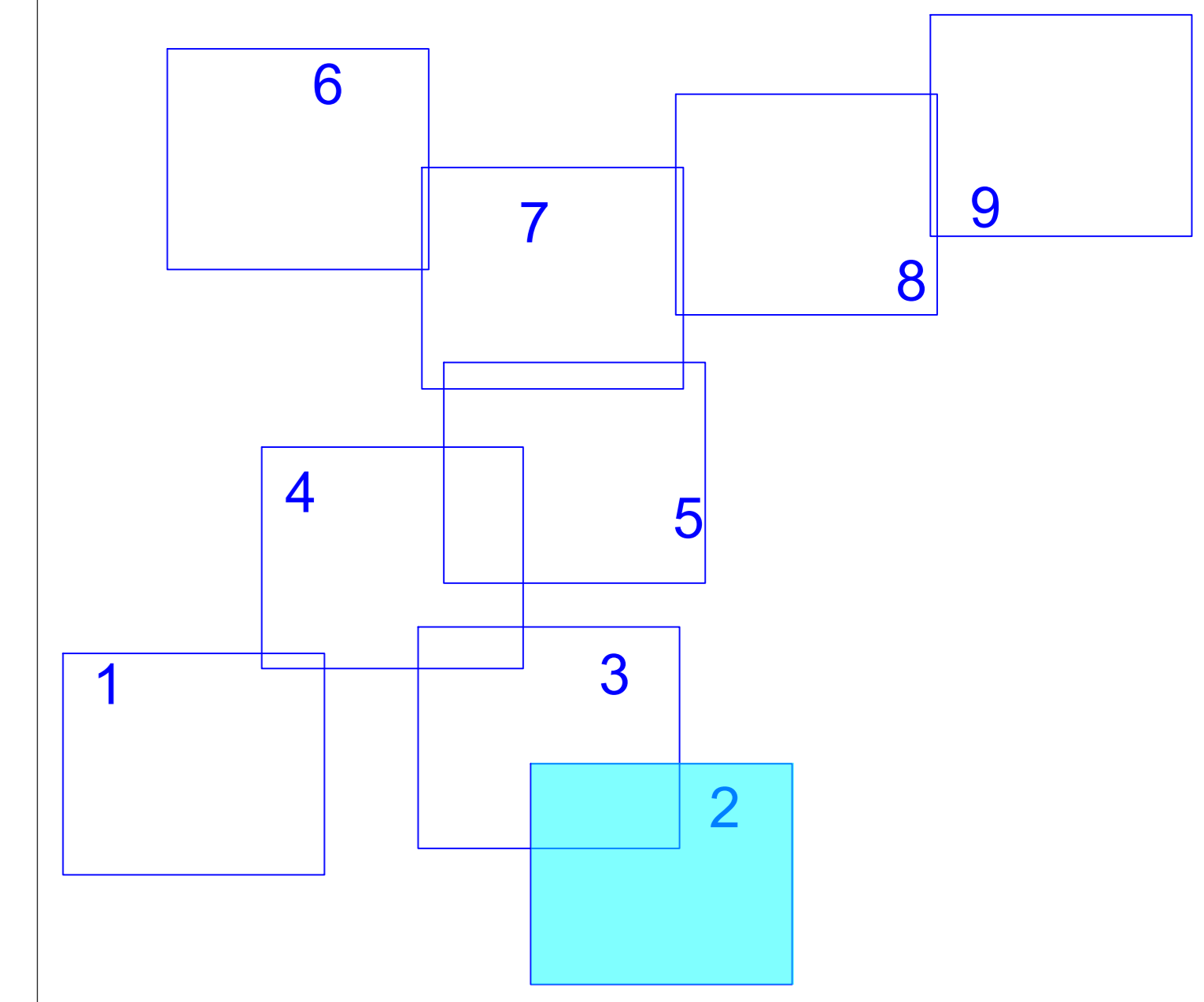
- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE condivisione con altro impianto
- Area SSE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT



ALIAI 2

ALIAI 1

PIANTA CHIAVE



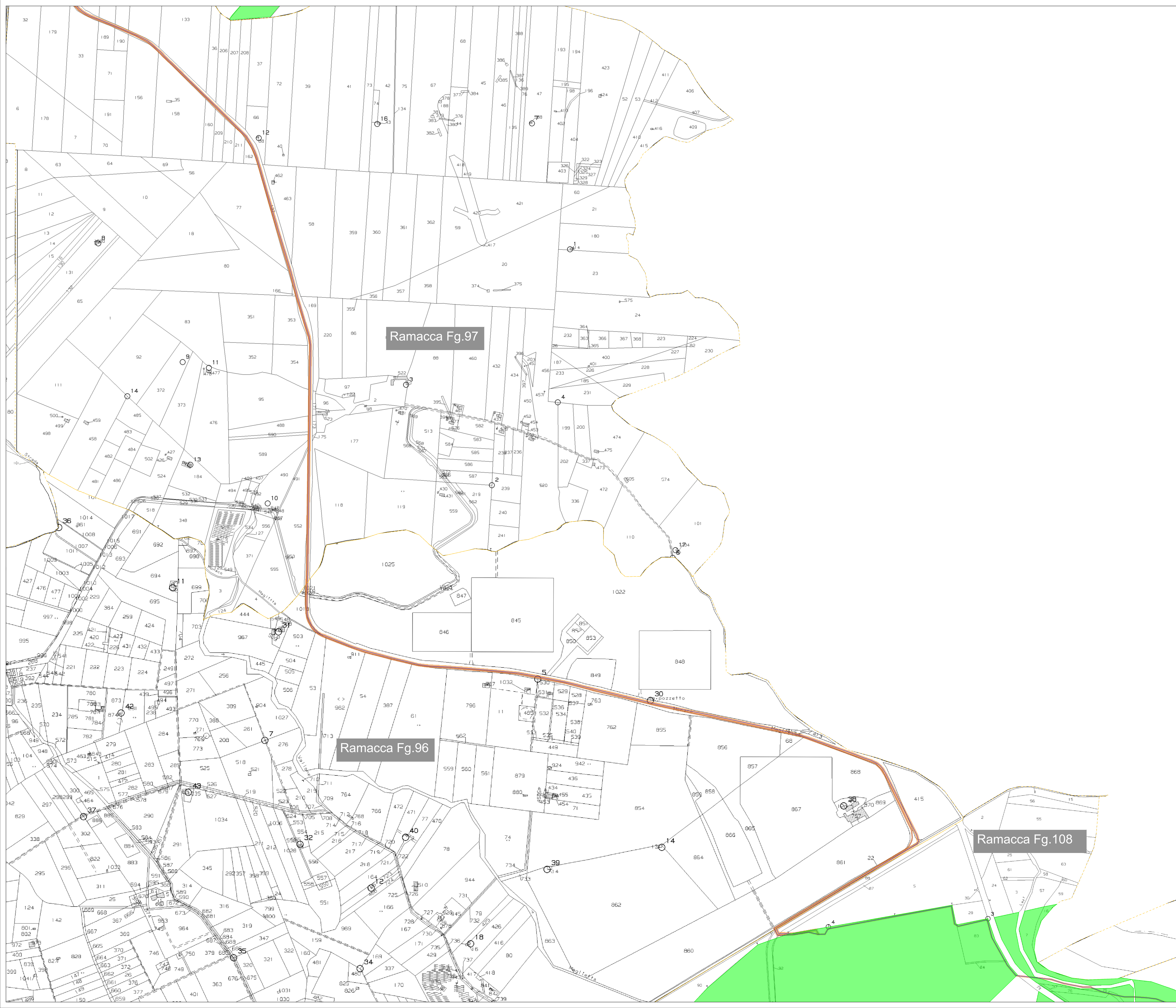
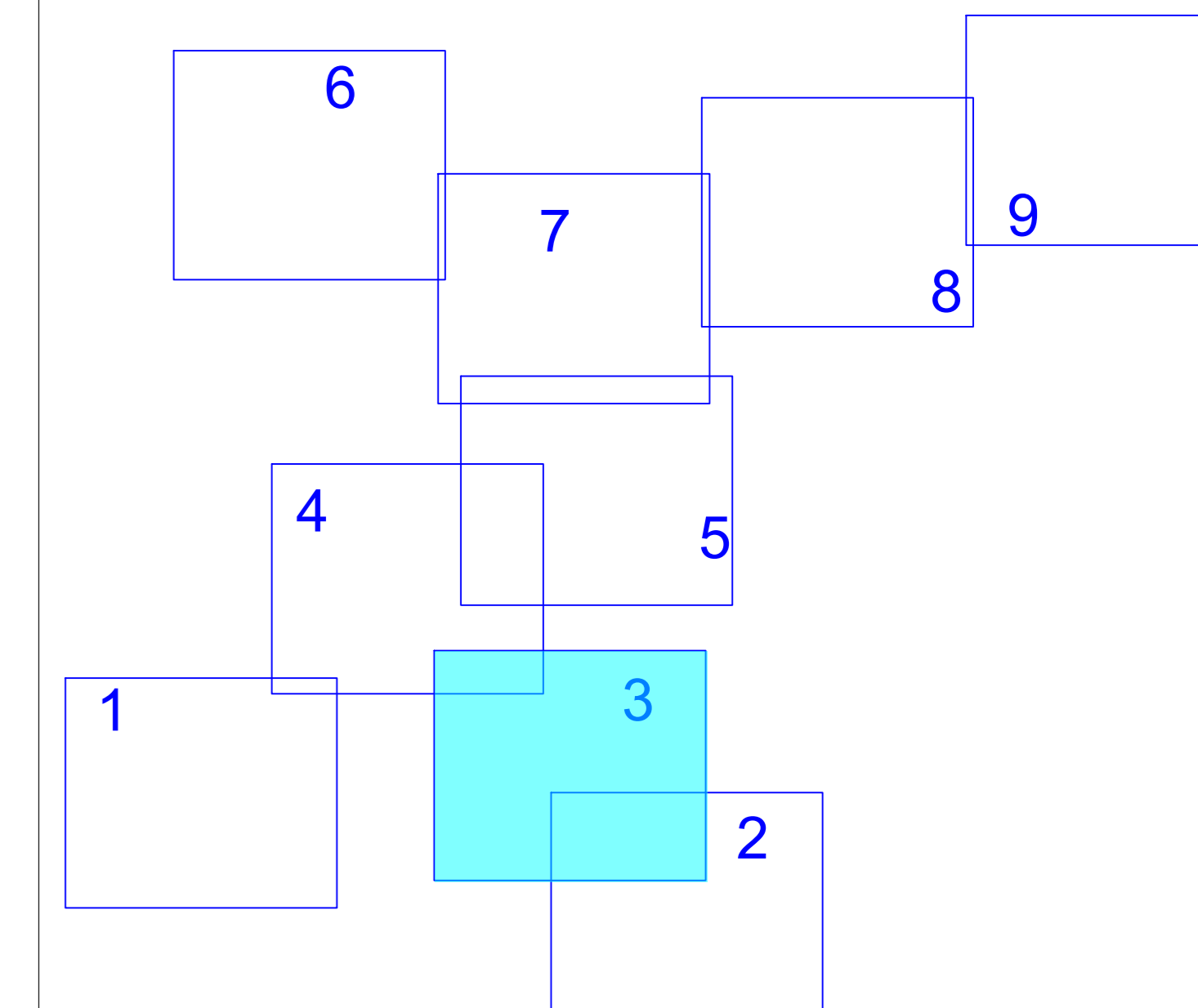
REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (2/9)	
Formato/Size	Scale/Scale	1:4.000	Codice/code
A0	Date/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPIUATAV7840.DWG	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Disegnato/Ing. Alessandro Davido	Checkato/Ing. Giovanni Sansano	Approvato/Ing. Giovanni Sansano	
Committente/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnolo 96 - Florida (SR) P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			

-LEGENDA-

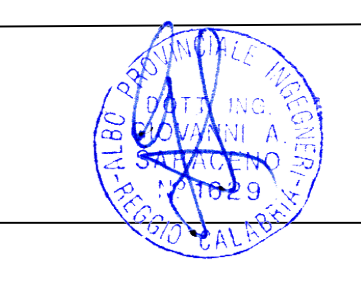
- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE condivisione con altro impianto
- Area SSE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT

PIANTA CHIAVE



REGIONE SICILIA

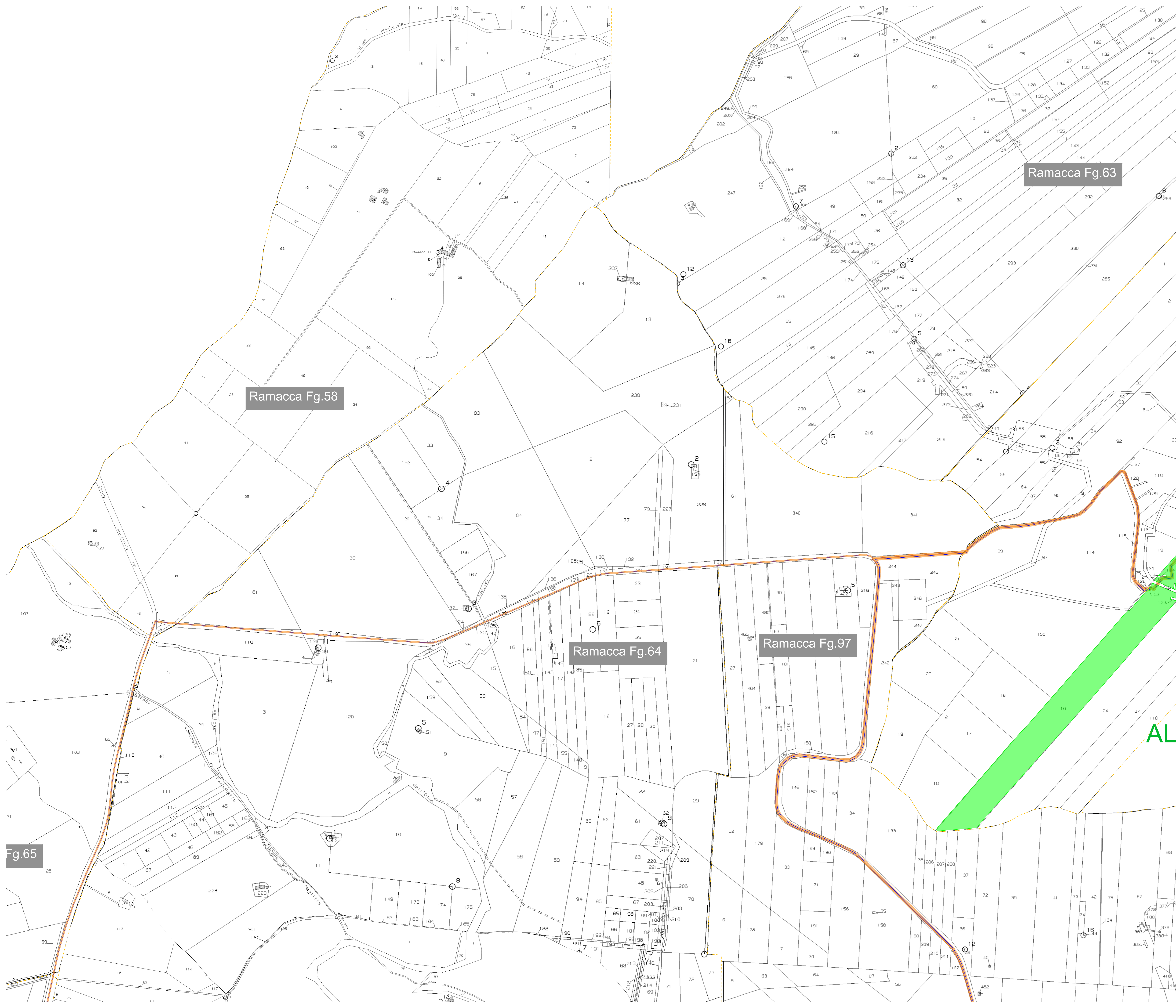
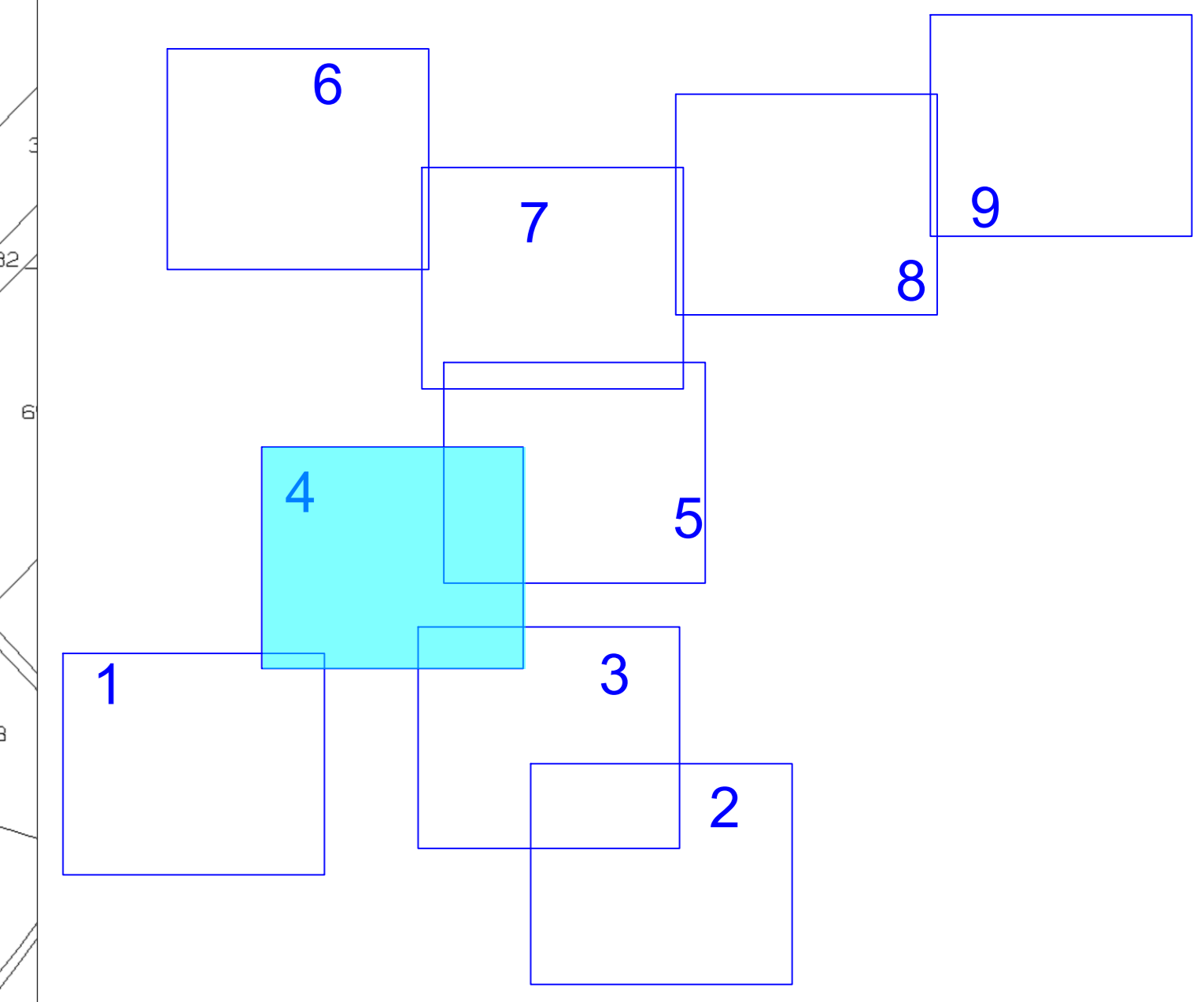
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (3/9)	
Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/cod. MITEPIATAV079AD
A0	Data/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPIATAV079AD.DWG	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/Ing. Alessandro Davido	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnosi 96 - Florida (SR) P.IVA: 02016600898			
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
- Area SSE Utenza
- Area SSE condivisione con altro impianto
- Area SSE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT

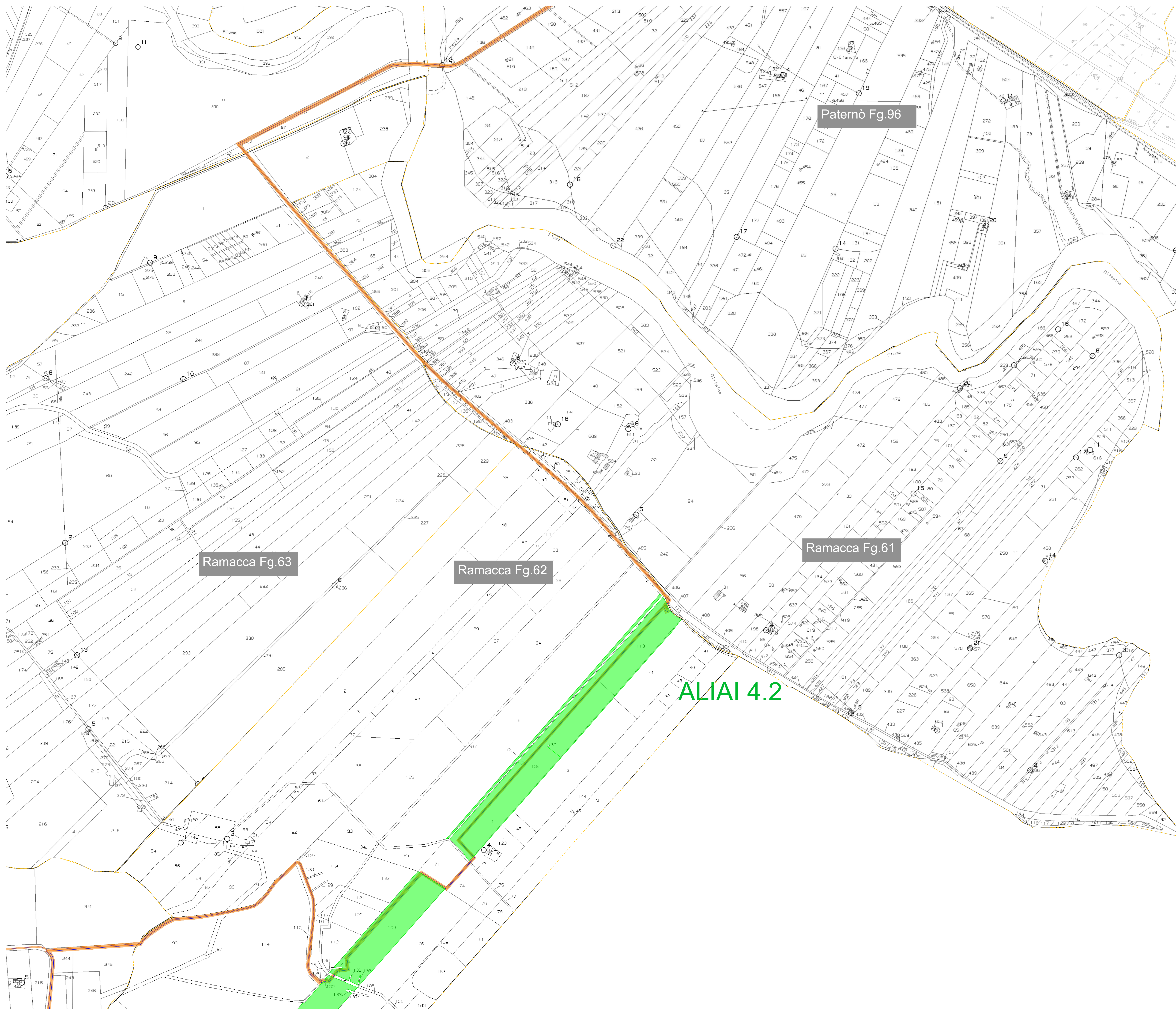
PIANTA CHIAVE



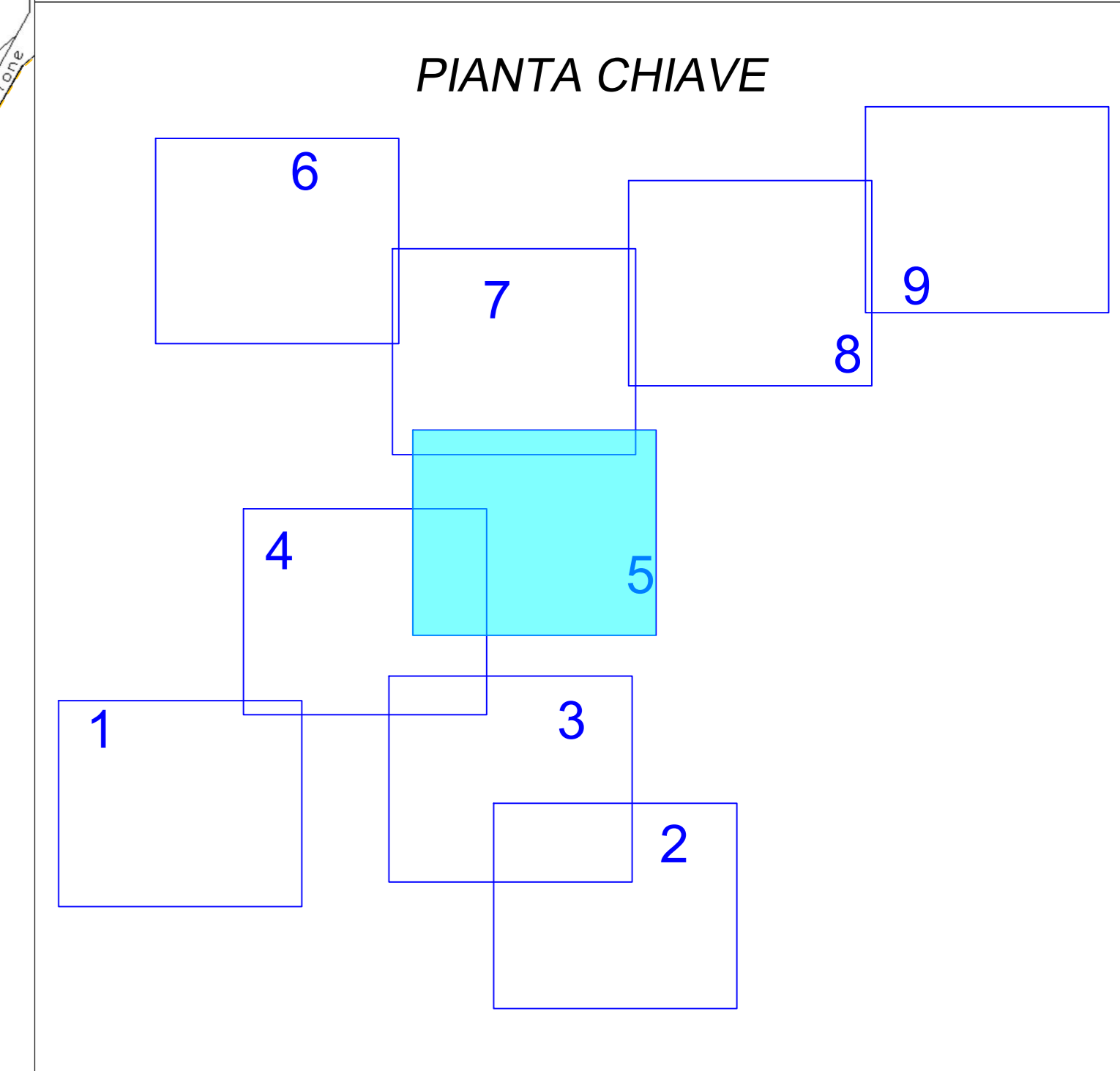
REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltai in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (4/9)	
Formato/Size	Scale/Scala	Codice/cod. MITEPIATAV079AD	
A0	Data/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPIATAV079AD.DWG	
Revision	Date	Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/Ing. Alessandro Davido	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committer/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnolo 96 - Florida (SR) P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoromo, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

ALI





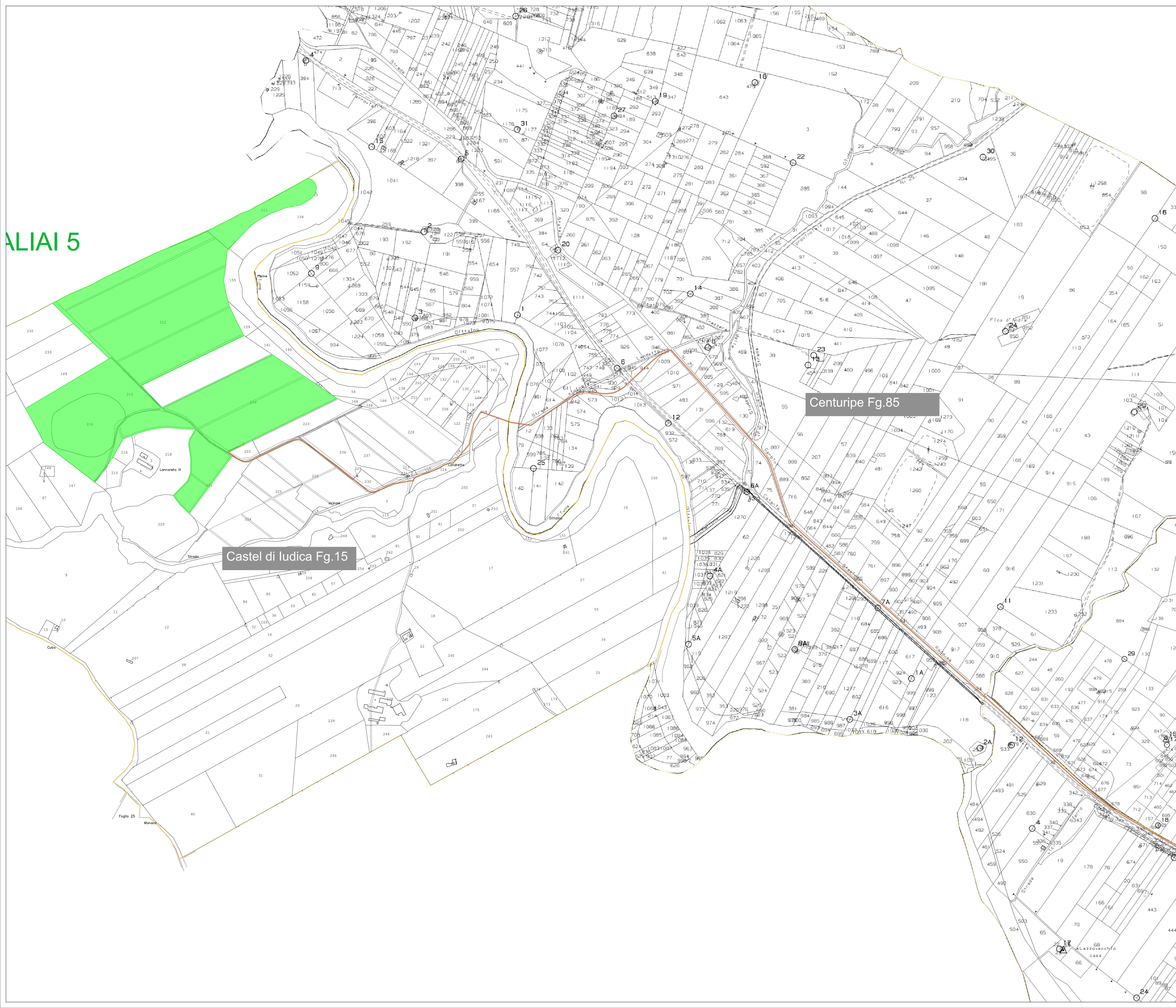
- LEGENDA-**
- Aree di impianto
 - Area SSE Utenza
 - Area SSE condivisione con altro impianto
 - Area SSE RTN
 - DPA
 - Confine foglio
 - Cavo AT a 150kV
 - Cavidotto MT



ALIAI 4.2

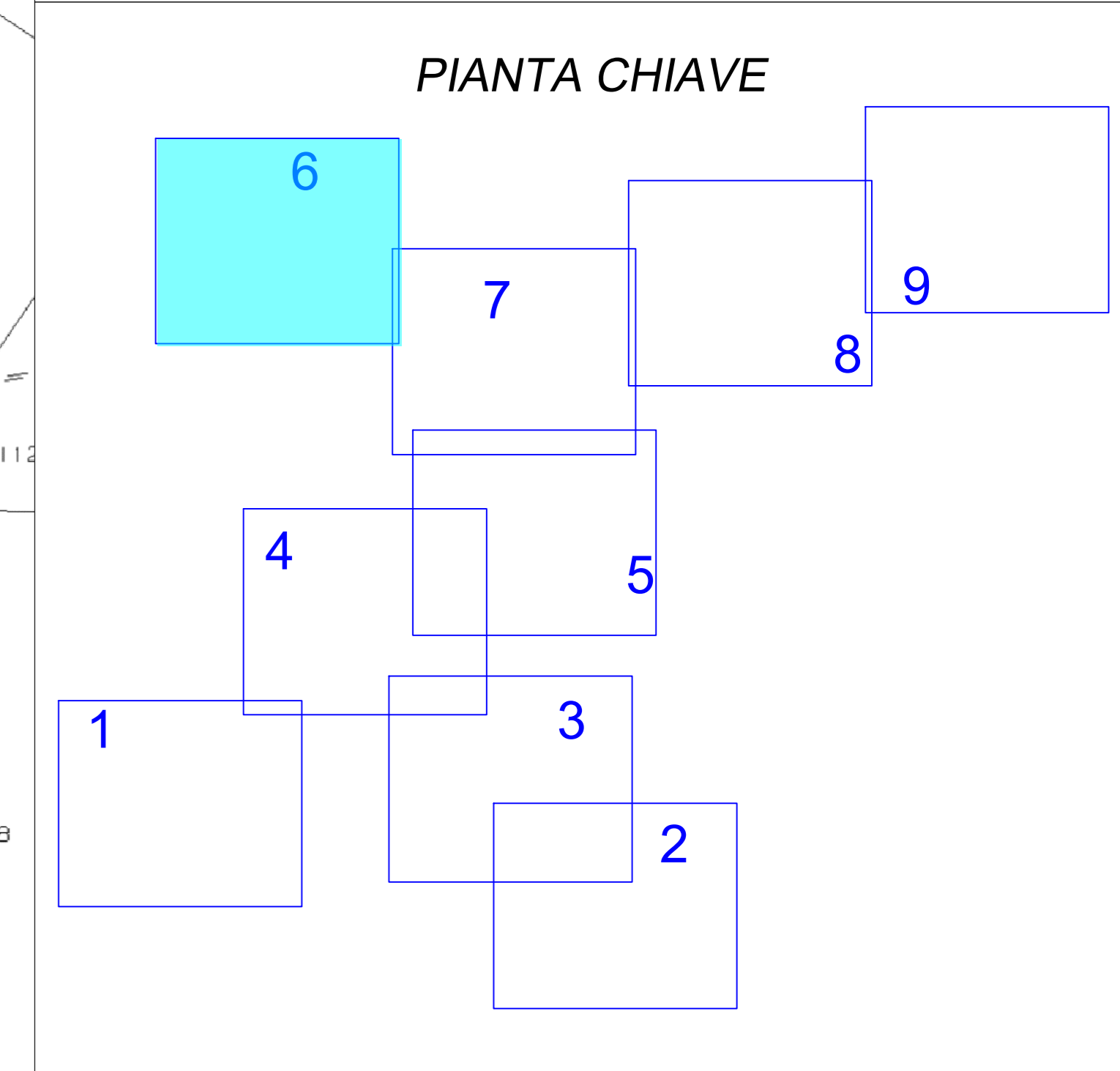
REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltivo in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (5/9)	
Formato/Size	Scale/Scala	1:4.000	Codice/cod. MITEPIATAV079AD
A0	Data/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPIATAV079AD.DWG	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/Ing. Alessandro Di Iorio	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committente/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnolo 96 - Florida (SR) P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892 			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

ALIAI 5



-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE condivisione con altro impianto
- Area SSE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT



Castel di Iudica Fg.15

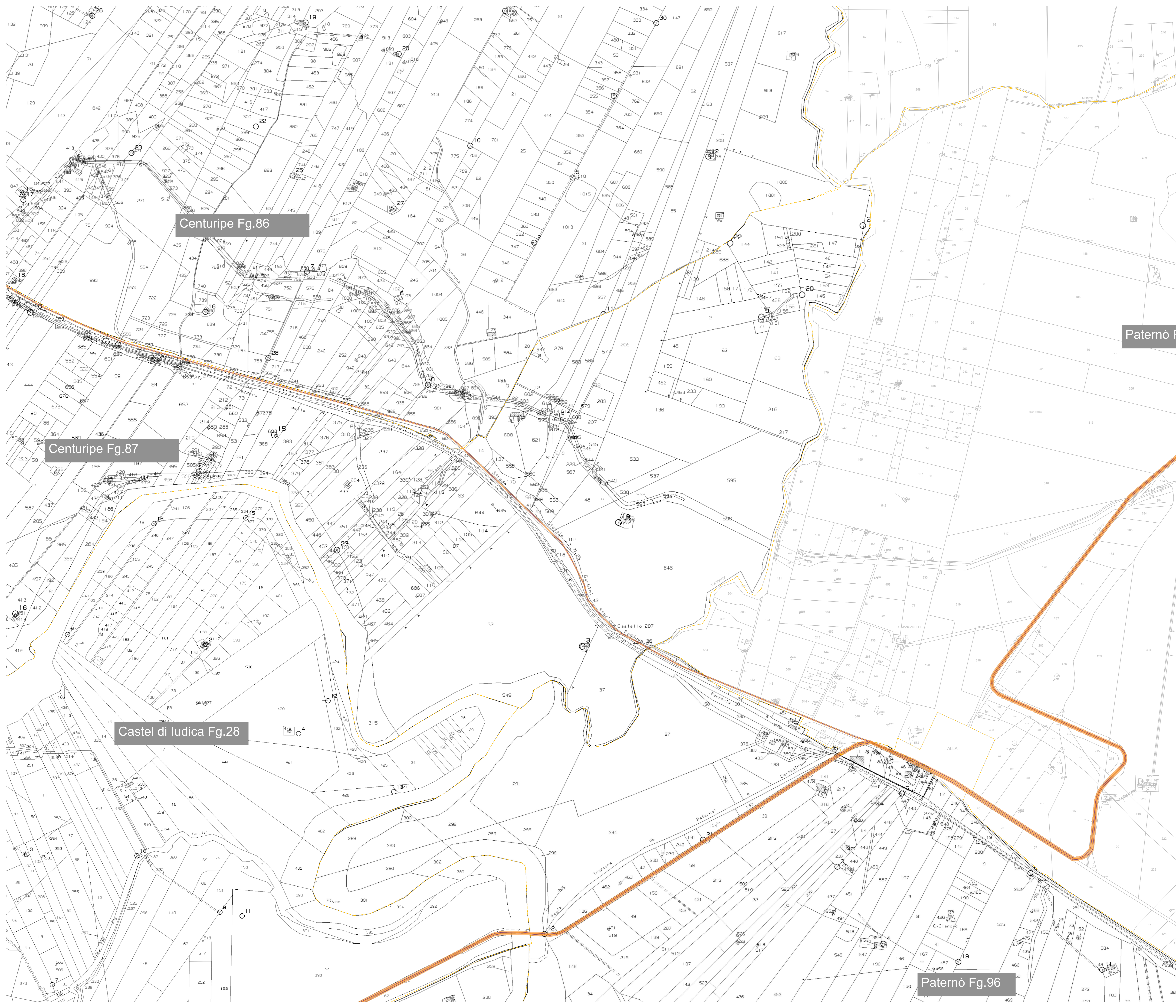
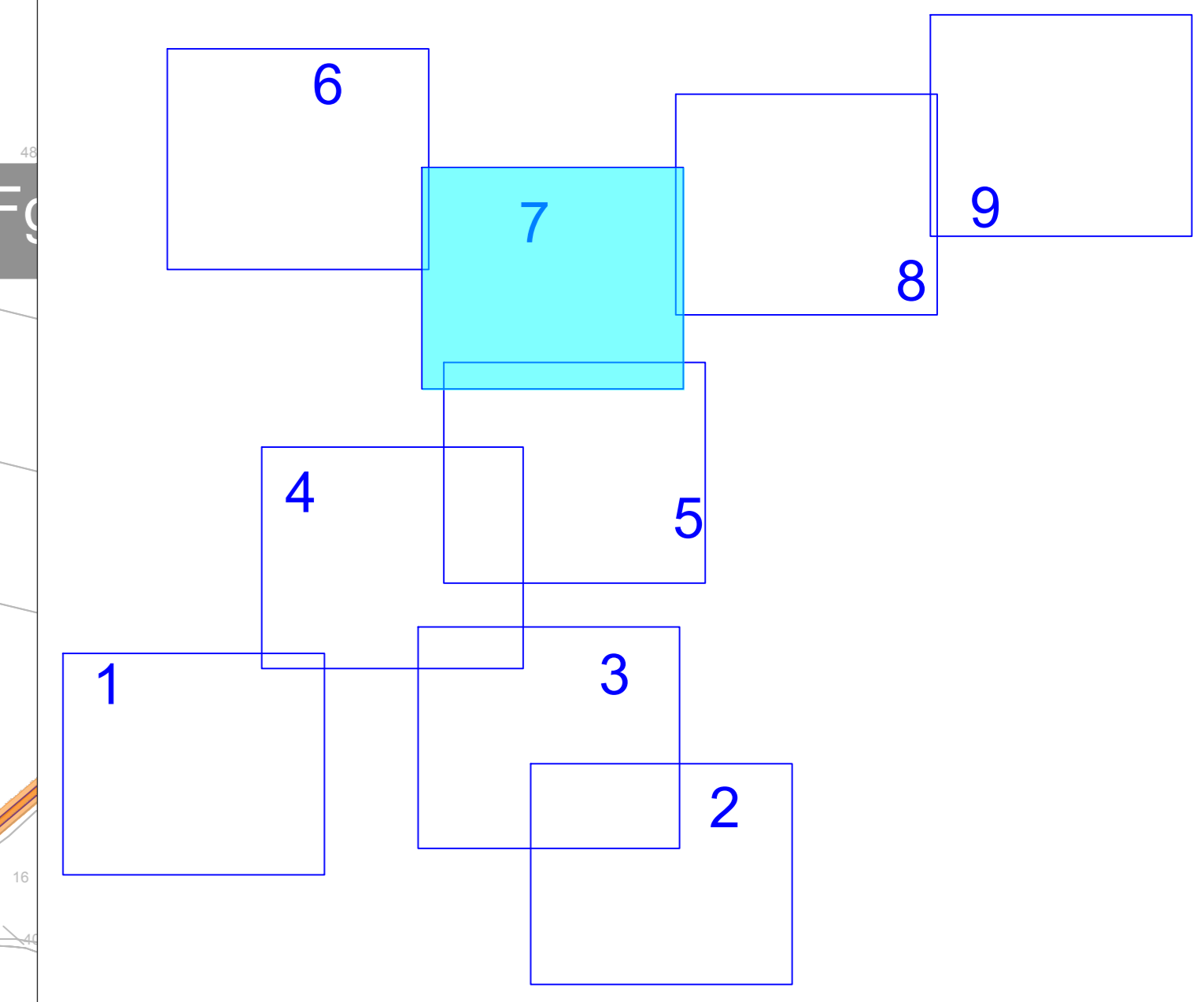
Centuripe Fg.85

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI	
		Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (6/9)	
Formato/Size	Scale/Scale	1:4.000	Codice/cod. MITEPIATAV079AD
A0	Data/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPIATAV079AD.DWG	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/ Ing. Alessandro Diiodo	Checked/ Ing. Giovanni Sansano	Approved/ Ing. Giovanni Sansano	
Committer/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L.			
VIA Rosagnolo 96 - Florida (SR) P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottoromo, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE condivisione con altro impianto
- Area SSE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT

PIANTA CHIAVE

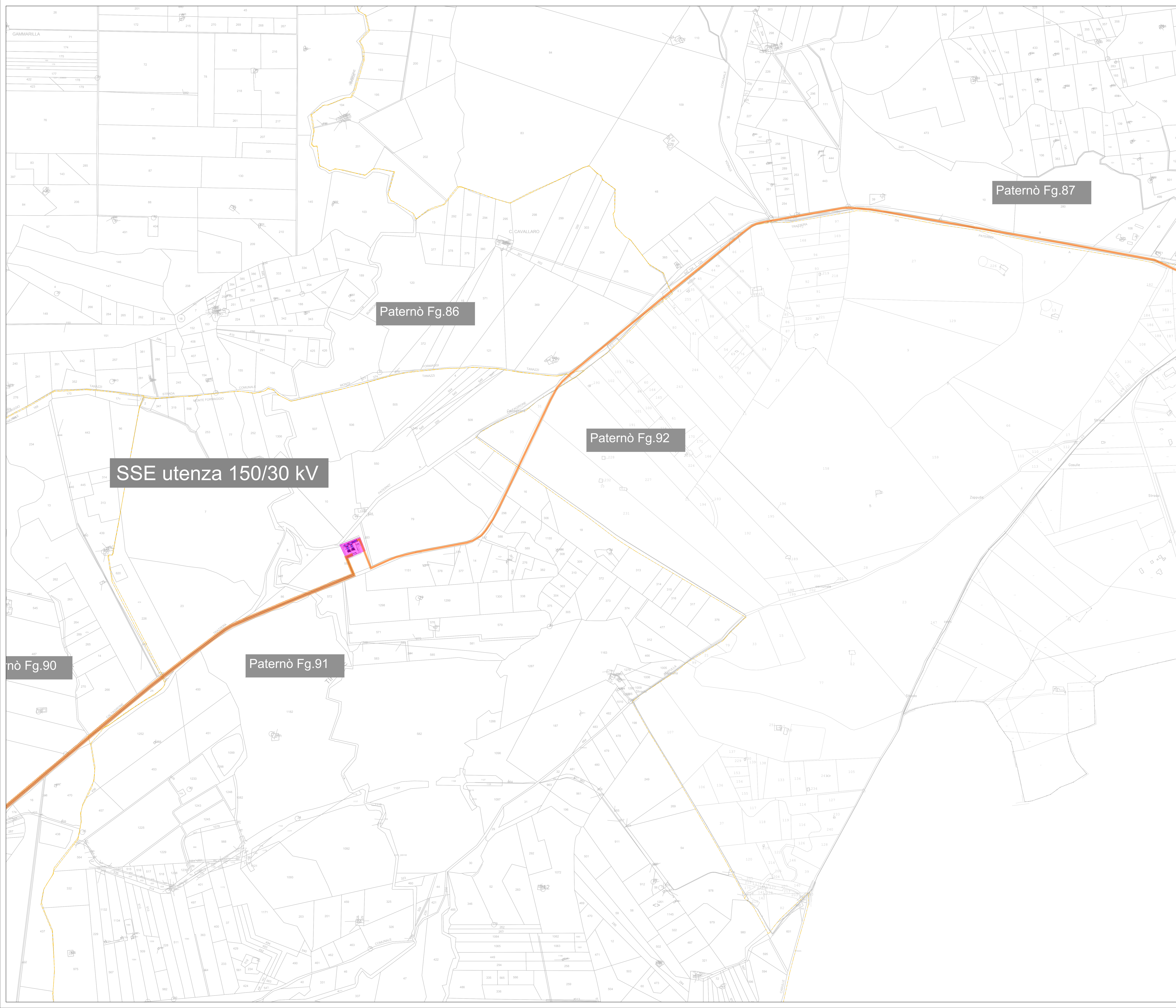
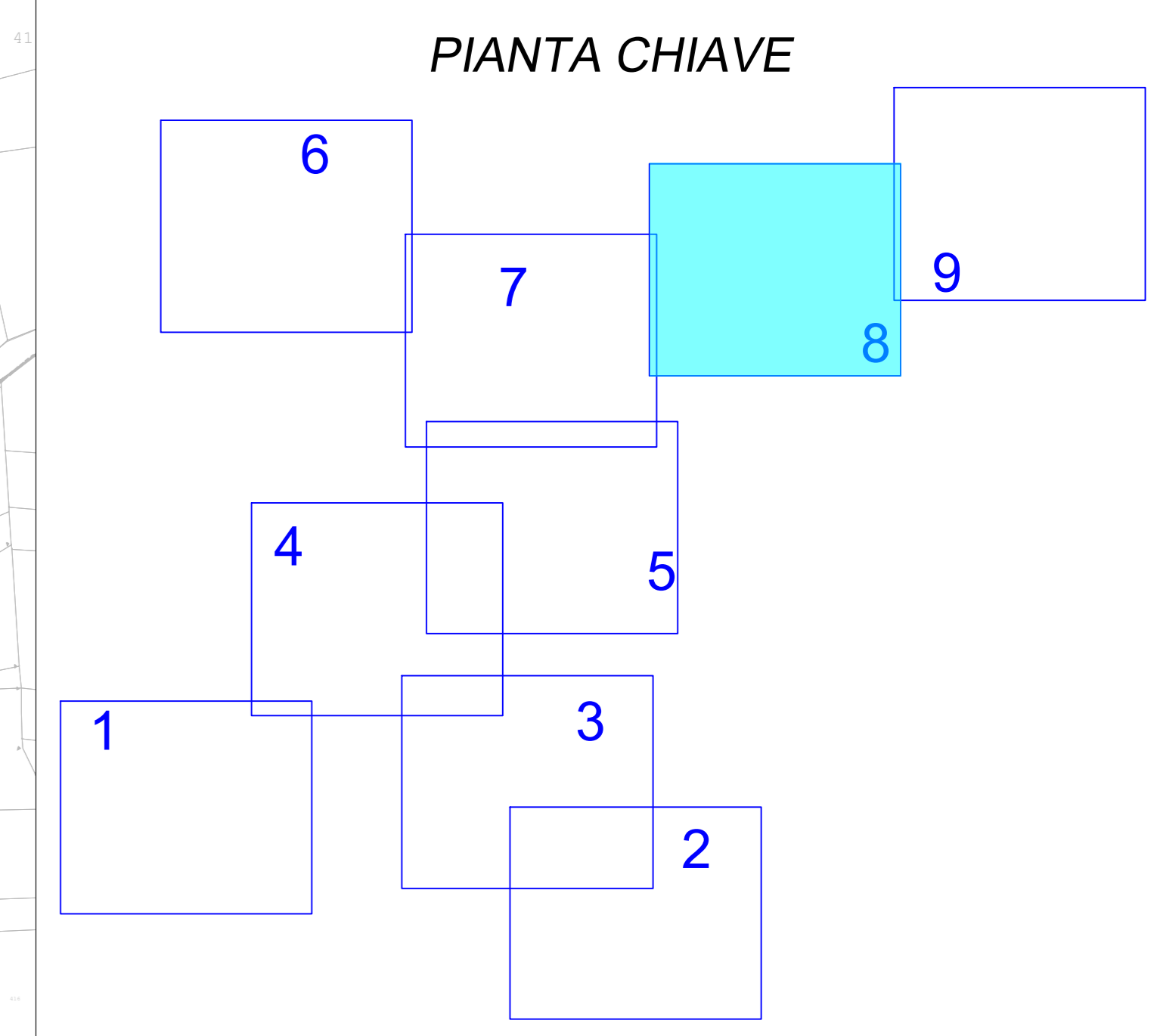


REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing		Planimetria su mappa catastale con DPA (7/9)	
Formato/Size	Scale/Scale	1:4.000	Codice/cod. MITEPIATAV079AD
A0	Data/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPIATAV079AD.DWG	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn/ Ing. Alessandro Davido	Checked/ Ing. Giovanni Sansone	Approved/ Ing. Giovanni Sansone	
Committer/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. Via Rosagnolo 96 - Floridia (SR) P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

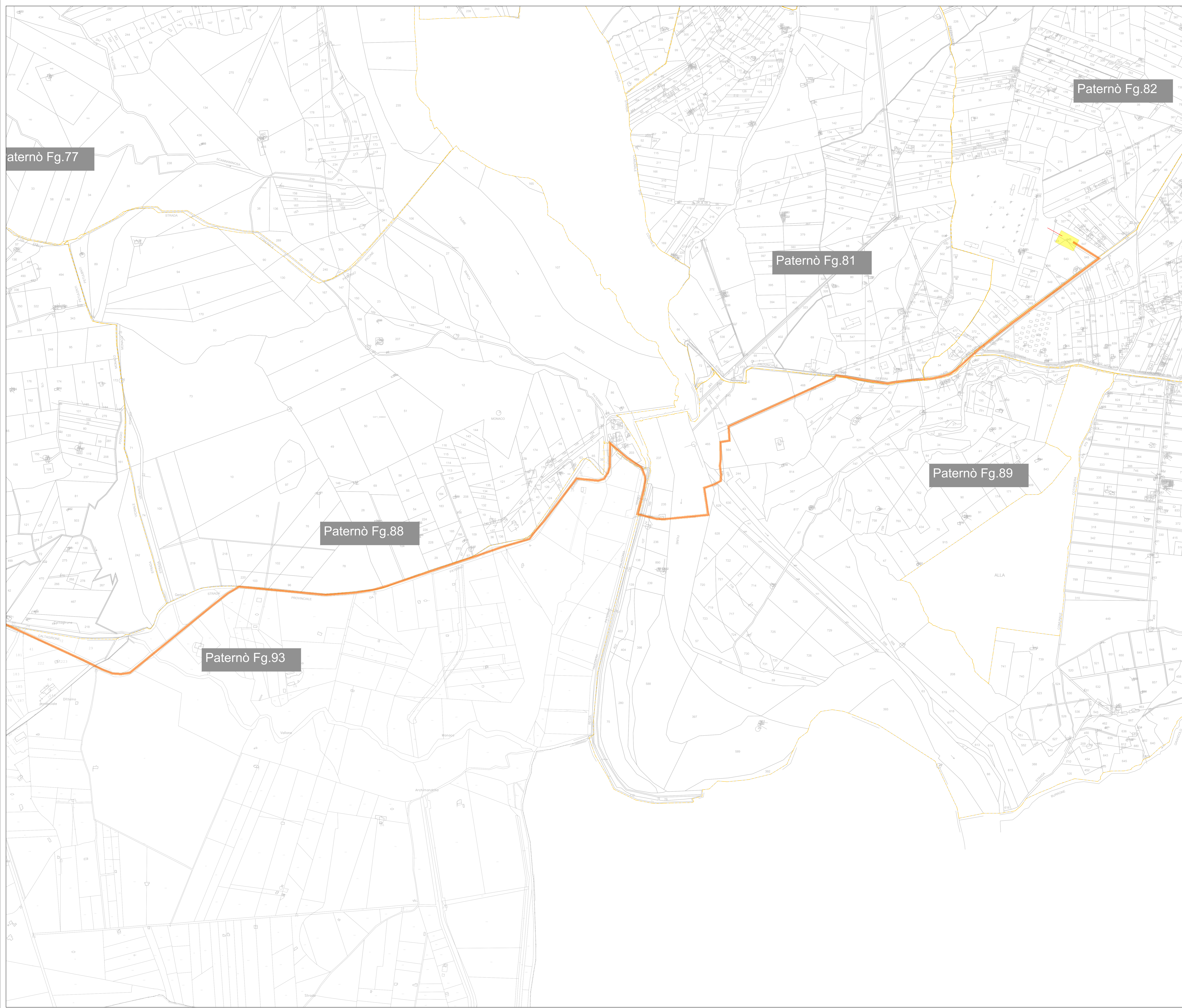


-LEGENDA-

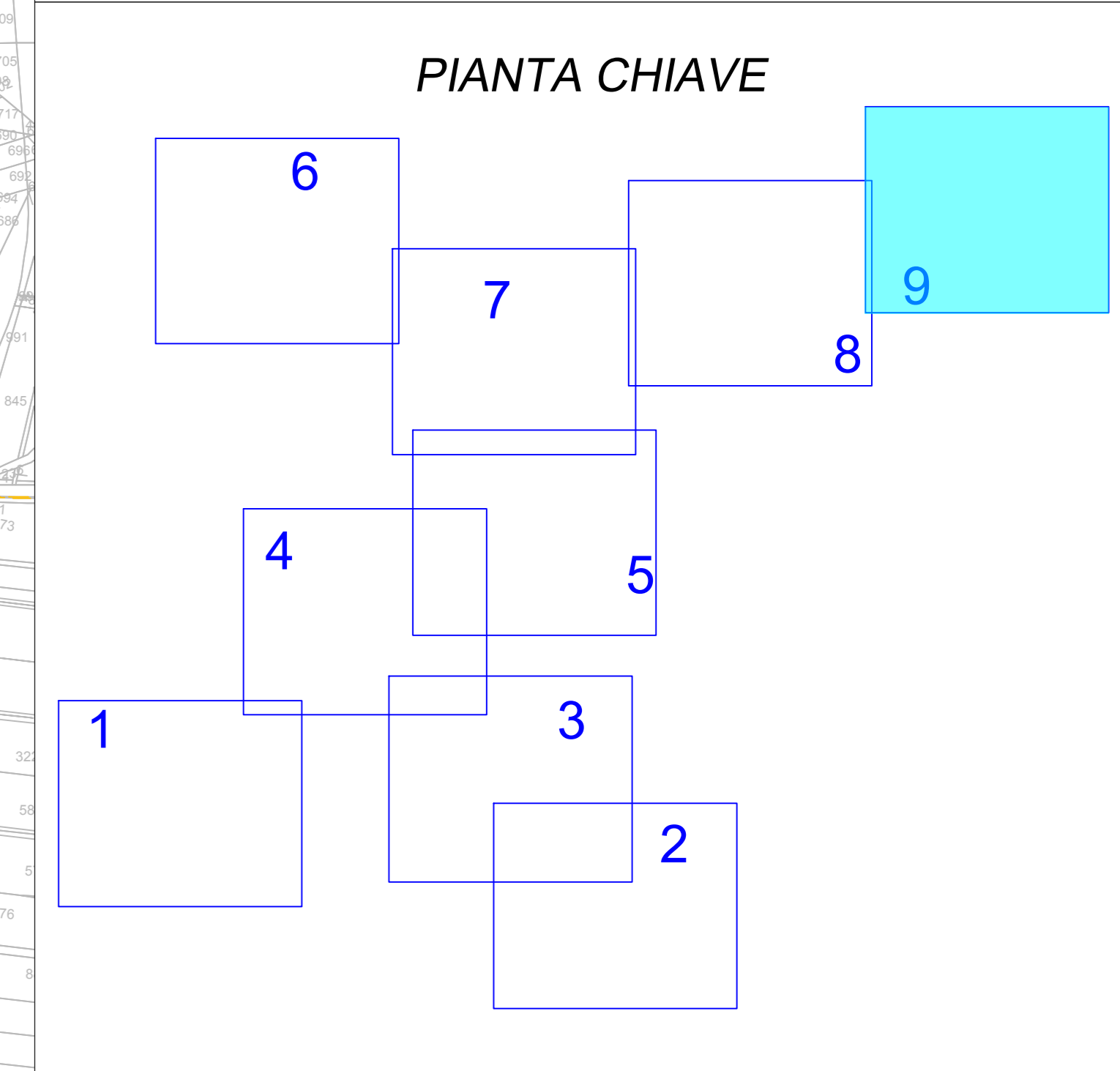
- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE condivisione con altro impianto
- Area SSE RTN
- DPA
- Confine foglio
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT



REGIONE SICILIA			
<small>Livello di progettazione/Level of design</small>		Progetto Definitivo	
<small>Oggetto/Object</small>		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
<small>Elaborato/Drawing</small>		Planimetria su mappa catastale con DPA (8/9)	
<small>Formato/Size</small>	<small>Scale/Scala</small> 1:4.000	<small>Codice/cod</small> MITEPIUATAV079AD	
A0	<small>Data/Date</small> 29/10/2021	<small>Nome file/File name</small> MITEPIUATAV079AD.DWG	
	<small>Revision</small> 00	<small>Date</small> 29/10/2021	<small>Description</small> Prima emissione
<small>Commessa/Project order</small> Progettazione Impianto Fotovoltaico			
<small>Drawn/ Ing.</small> Alessandro Diiodono	<small>Checked/ Ing.</small> Giovanni Saraceno	<small>Approved/ Ing.</small> Giovanni Saraceno	
<small>Committee/Customer</small> CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR) P.IVA: 02016600898			
<small>Progettazione e sviluppo/Planning and development</small> ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
<small>Project Manager:</small> Ing. Raimondo Barone			



- LEGENDA-**
- Aree di impianto
 - Area SSE Utenza
 - Area SSE condivisione con altro impianto
 - Area SSE RTN
 - DPA
 - Confine foglio
 - Cavo AT a 150kV
 - Cavidotto MT



REGIONE SICILIA			
<small>Livello di progettazione/Level of design</small>		Progetto Definitivo	
<small>Oggetto/Object</small>		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaco in area agricola	
<small>Elaborato/Drawing</small>		Planimetria su mappa catastale con DPA (9/9)	
<small>Formato/Size</small>	<small>Scale/Scala</small> 1:4.000	<small>Codice/cod. MITE/PIATAV079AD</small>	
A0	<small>Data/Date</small> 29/10/2021	<small>Nome file/File name</small> MITEPIATAV079AD.DWG	
	<small>Revision</small> 00	<small>Date</small> 29/10/2021	<small>Description</small> Prima emissione
<small>Commissa/Project order</small> Progettazione Impianto Fotovoltaico			
<small>Drawn/Ing. Alessandro Davido</small>	<small>Checked/Ing. Giovanni Saraceno</small>	<small>Approved/Ing. Giovanni Saraceno</small>	
<small>Committer/Customer</small> CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnolo 96 - Floridia (SR) P.IVA: 02016600898			
<small>Progettazione e sviluppo/Planning and development</small> ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
<small>Project Manager: Ing. Raimondo Barone</small>			

