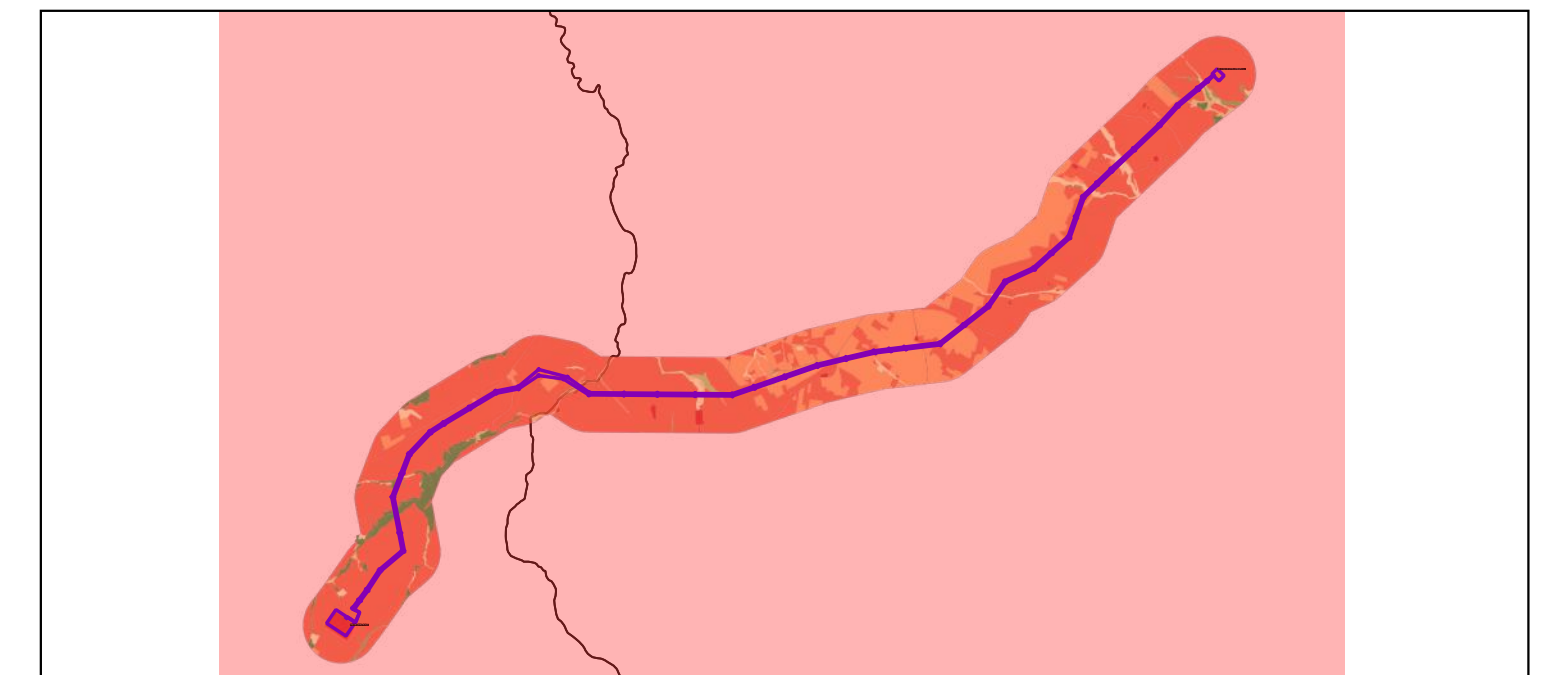


**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 7
- 8
- 9
- 10



Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)



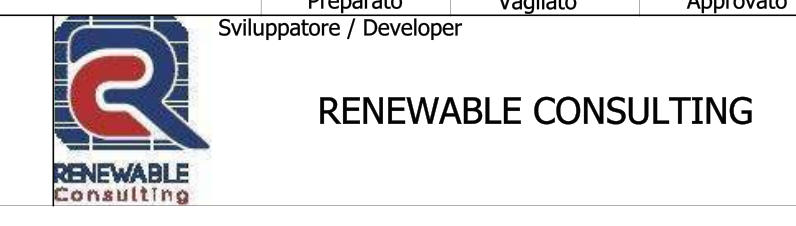
Nome Progetto / Project Name

**ELETTRODOTTO AT  
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

committente  GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title  CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Panel  PAGINA 1/8	Codice elaborato / Code processed  PG1_EL_SVF_ALL_002

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022		
N°	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

**PHD, Dott. Mauro FABRIZIO**  
 Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia  
 Ordine degli Anzitutto della Provincia di Taranto n°346



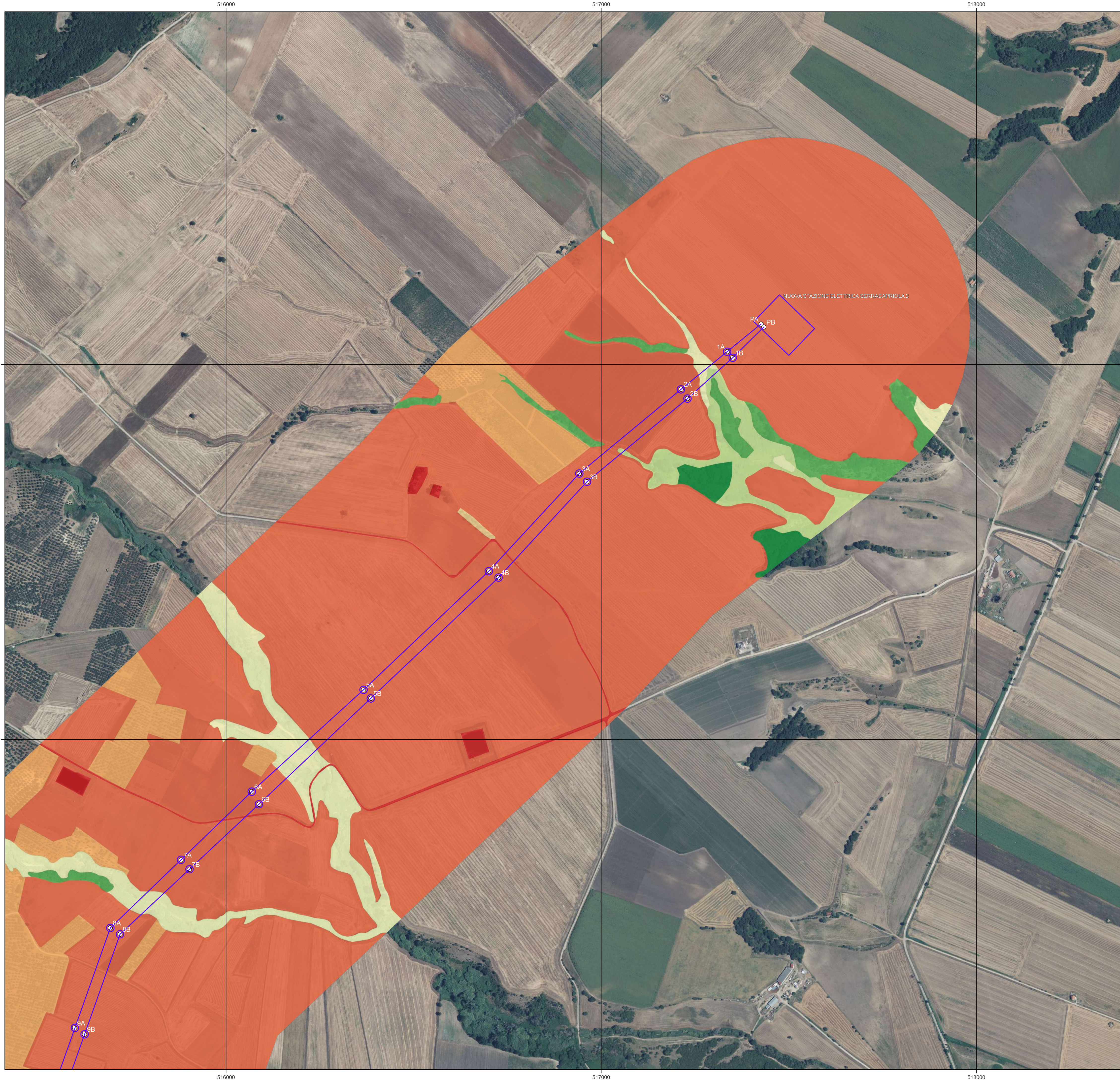
**PHD, Dott. For. Ludovico FRATE**  
 Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Biologia  
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314



Consulente / Consultant	Nome file PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	Dimensione cartiglio A1	Scala 1:25.000
-------------------------	-------------------------------------	----------------------------	-------------------

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl





**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 7
- 9
- 10

Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)

Realizzato con QGIS 3.22






REGIONE PUGLIA      COMUNE DI SERRACAPRIOLA      COMUNE DI ROTELLO      REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

## ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

GC POGGIO IMP I	TITOLO DOCUMENTO / DOCUMENT TITLE	
	CARTA DELLA NATURALITA'	
	TAVOLA / PANEL	CODICE ELABORATO / CODE PROCESSED
	PAGINA 2/8	PG1_EL_SVF_ALL_002

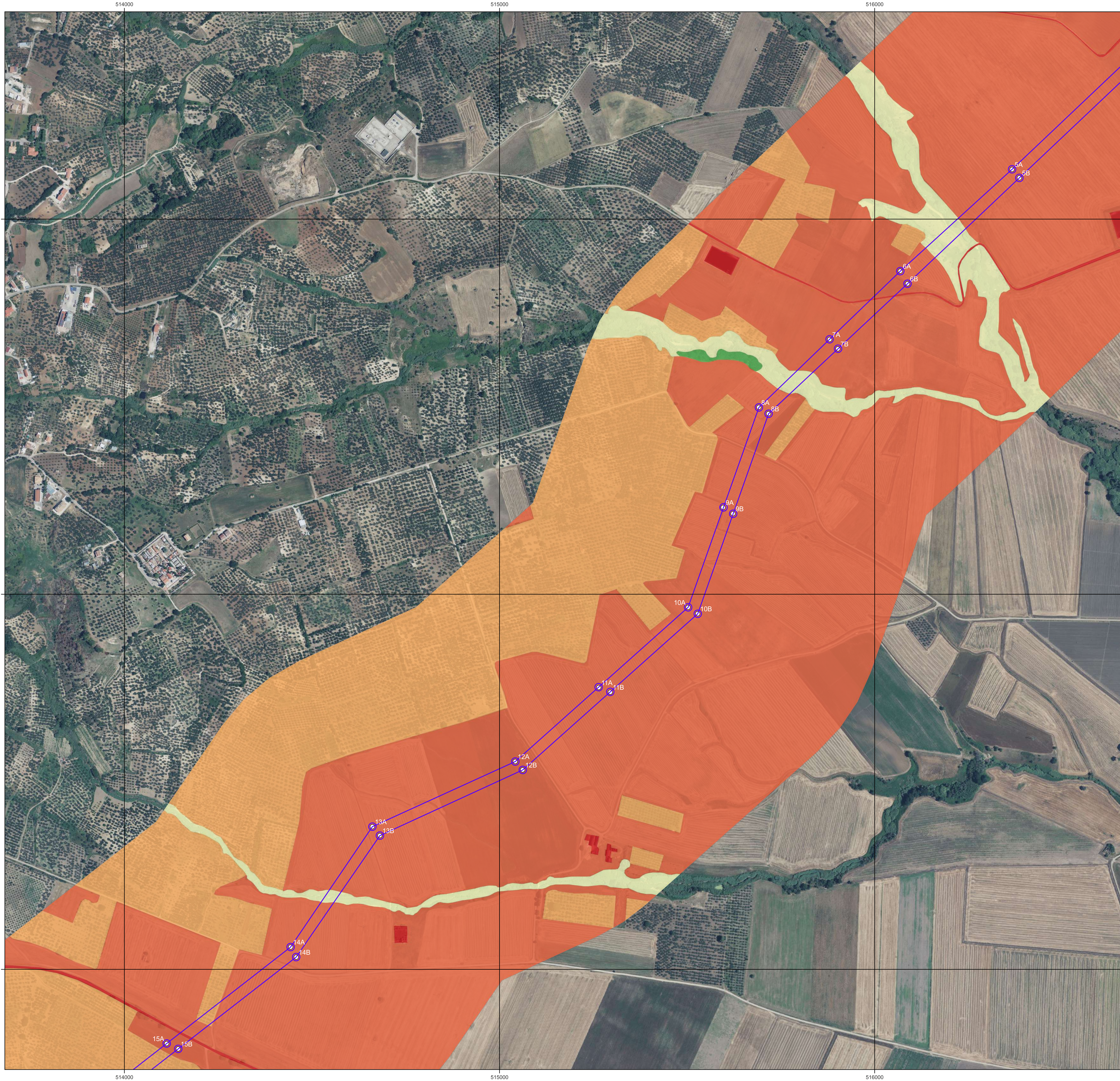
00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato		
Specialista / Specialist		Sviluppatore / Developer		
<b>PHD, Dott. Mauro FABRIZIO</b> <small>Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia          Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°946</small>		 <b>RENEWABLE CONSULTING</b>		
<b>PHD, Dott. For. Ludovico FRATE</b> <small>Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Biologia          Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314</small>				
Consulente / Consultant				



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl





**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 4
- 9

Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)

Realizzato con QGIS 3.22






Nome Progetto / Project Name

## ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

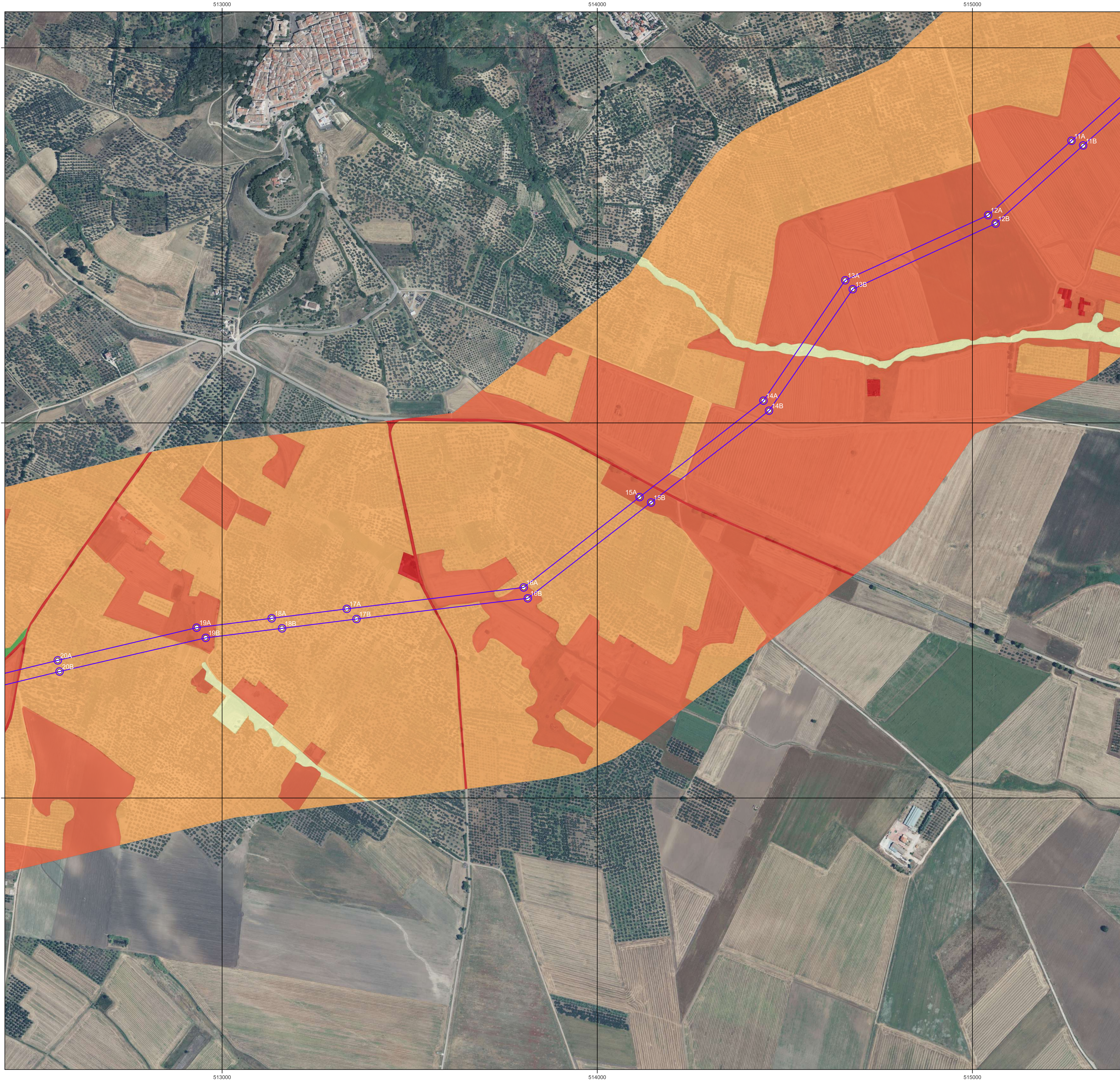
committente  <b>GC POGGIO IMP I</b>	Titolo documento / Document title  <b>CARTA DELLA NATURALITA'</b>	
	Tavola / Panel  <b>PAGINA 3/8</b>	Codice elaborato / Code processed  <b>PG1_EL_SVF_ALL_002</b>

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Preparato	Vagliato	Approvato
N°	Data Revisione	Descrizione revisione	Specialista / Specialist	Sviluppatore / Developer	Autore
					
			<b>PHD, Dott. Mauro FABRIZIO</b> <small>Dotore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia          Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°346</small>		
			<b>PHD, Dott. For. Ludovico FRATE</b> <small>Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Biologia          Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314</small>		
			Consulente / Consultant  		

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl





**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 4
- 9

Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)

Realizzato con QGIS 3.22






REGIONE PUGLIA      COMUNE DI SERRACAPRIOLA      COMUNE DI ROTELLO      REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

## ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

<b>GC POGGIO IMP I</b>	Titolo documento / Document title <b>CARTA DELLA NATURALITA'</b>	
	Tavola / Panel <b>PAGINA 4/8</b>	Codice elaborato / Code processed <b>PG1_EL_SVF_ALL_002</b>

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Sviluppatore / Developer	Approvato

**PHD, Dott. Mauro FABRIZIO**  
Dotore in Scienze Ambientali e Dotore di Ricerca in Zoologia  
 Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°946

**PHD, Dott. For. Ludovico FRATE**  
Dotore Forestale e Dotore di Ricerca in Biologia  
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314

Consulente / Consultant



**RENEWABLE  
CONSULTING**

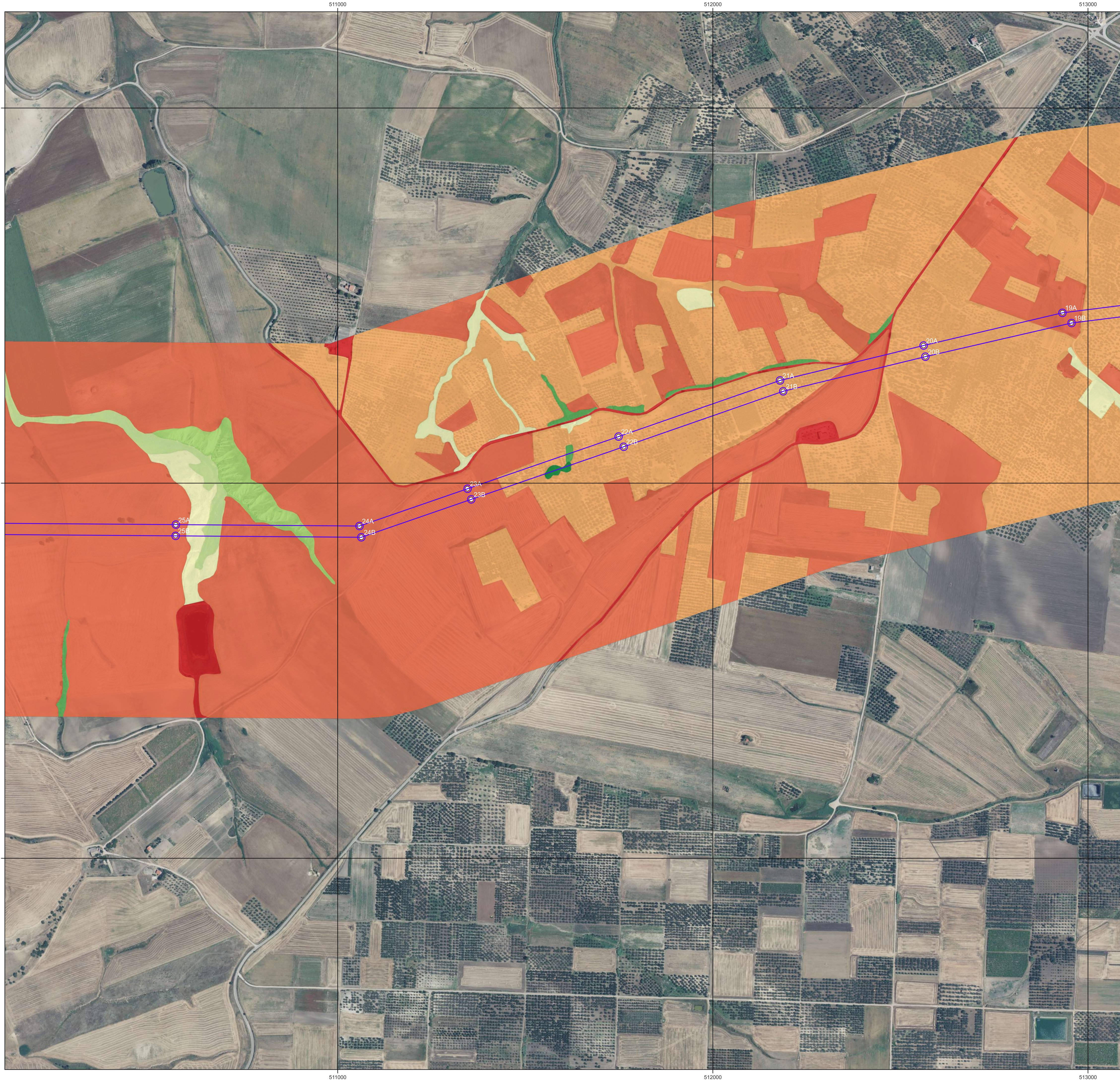


**SYNERGY.**  
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl



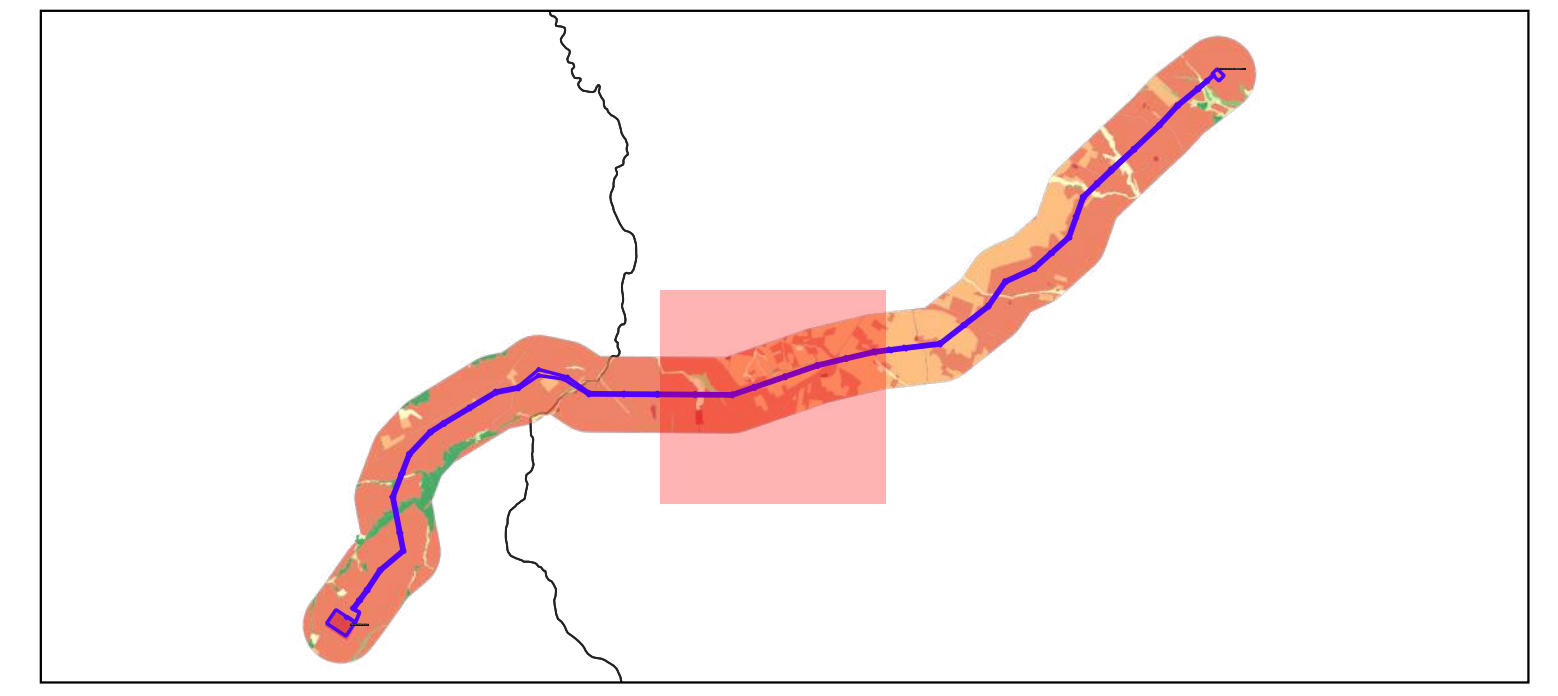


**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 4
- 7
- 8
- 9
- 10



Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)



Nome Progetto / Project Name

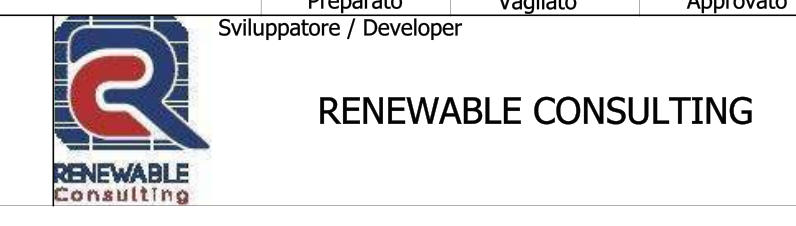
**ELETTRODOTTO AT  
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

committente  GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title  CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Pannel  PAGINA 5/8	Codice elaborato / Code processed  PG1_EL_SVF_ALL_002

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Sviluppatore / Developer	

**PHD, Dott. Mauro FABRIZIO**  
 Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia  
 Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°346

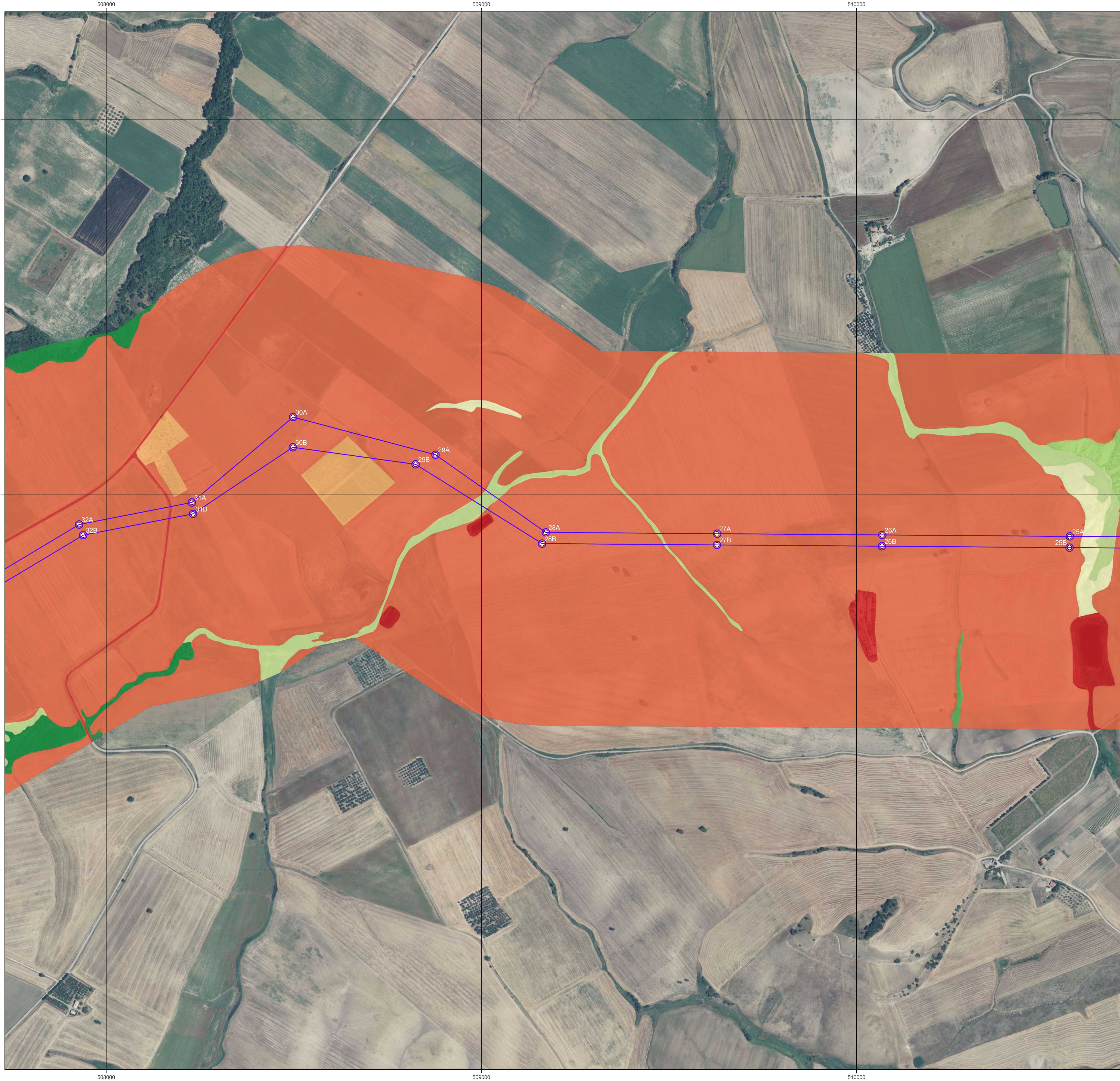
**PHD, Dott. For. Ludovico FRATE**  
 Dottore in Foreste e Dottore di Ricerca in Biologia  
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314



Consulente / Consultant	Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl





**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 4
- 7
- 8
- 9
- 10

Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)

Realizzato con QGIS 3.22






REGIONE PUGLIA      COMUNE DI SERRACAPRIOLA      COMUNE DI ROTELLO      REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

## ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente  <b>GC POGGIO IMP I</b>	Titolo documento / Document title  <b>CARTA DELLA NATURALITA'</b>	
	Tavola / Pannel  <b>PAGINA 6/8</b>	Codice elaborato / Code processed  <b>PG1_EL_SVF_ALL_002</b>

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Sviluppatore / Developer	Approvato

**PHD, Dott. Mauro FABRIZIO**  
Dotore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia  
 Ordine degli Agronomi della Provincia di Taranto n°946

**PHD, Dott. For. Ludovico FRATE**  
Dotore Forestale e Dottore di Ricerca in Biologia  
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314

Consulente / Consultant



**RENEWABLE  
CONSULTING**

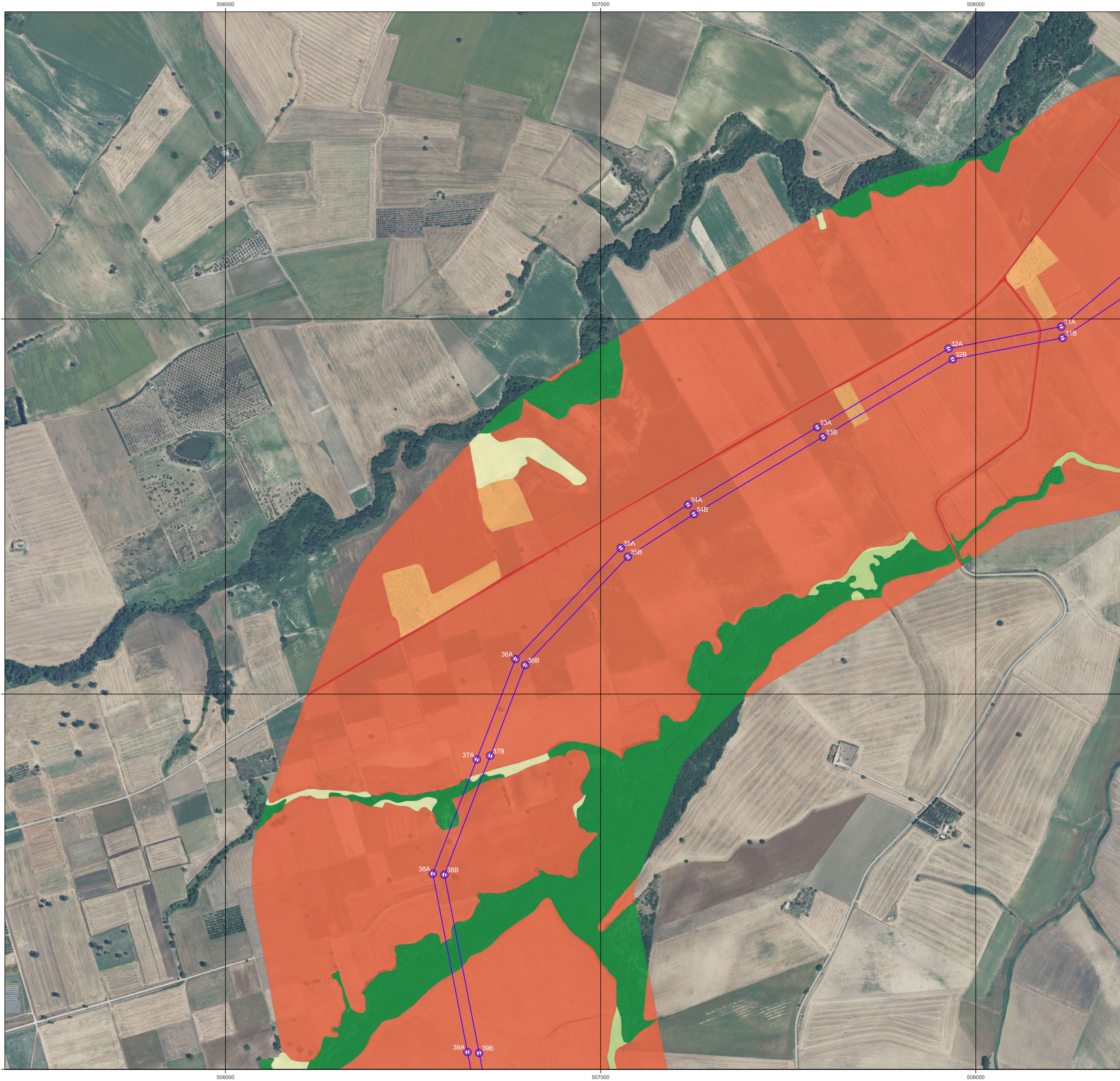


**SYNERGY.**  
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl



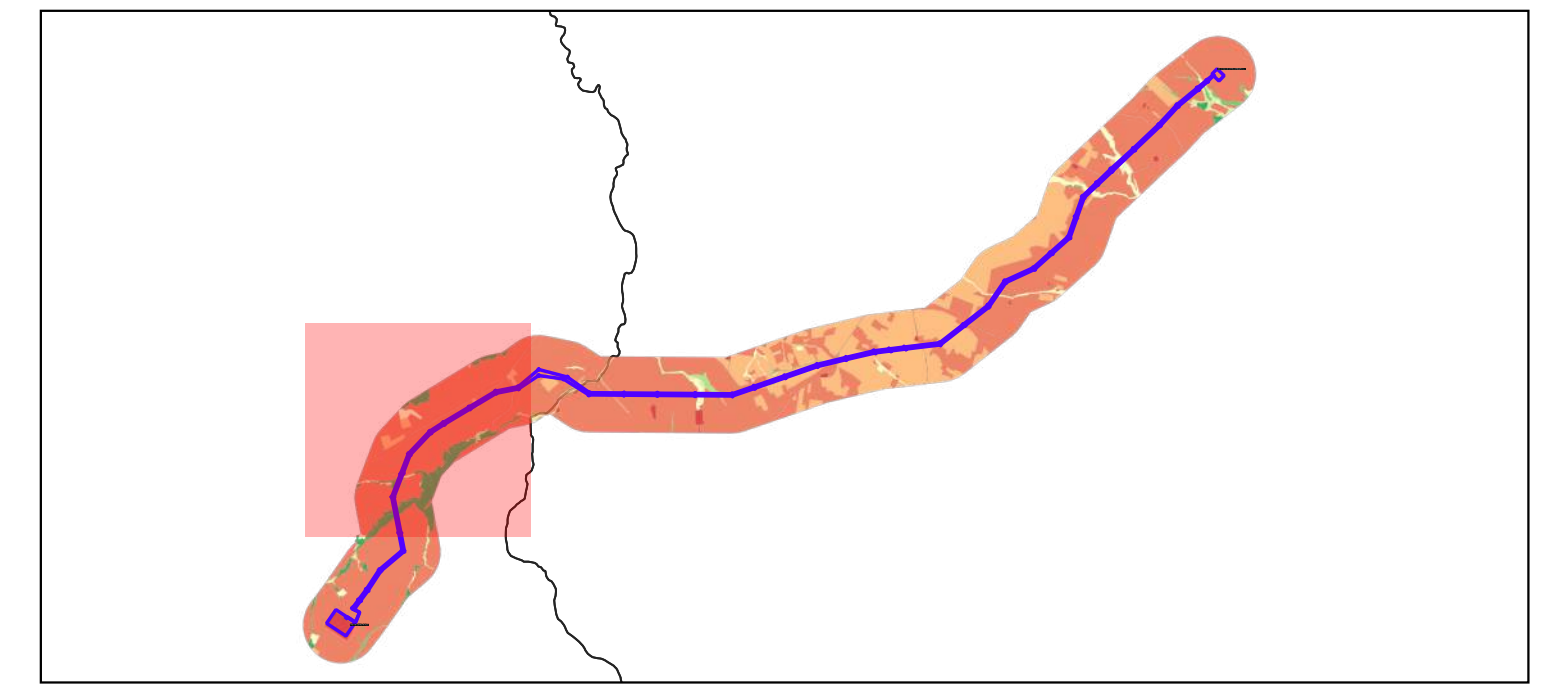
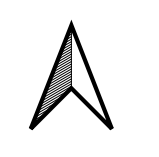


**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 4
- 7
- 10



Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)  
 Realizzato con QGIS 3.22



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI ROTELLO



REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

**ELETTRODOTTO AT  
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

committente  GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title  CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Panel  PAGINA 7/8	Codice elaborato / Code processed  PG1_EL_SVF_ALL_002

00	N. Data Revisione	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Preparato	Vagliato	Approvato
	Specialista / Specialist	Descrizione revisione		Sviluppatore / Developer		

**PHD, Dott. Mauro FABRIZIO**  
 Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia  
 Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°346

**PHD, Dott. For. Ludovico FRATE**  
 Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Biologia  
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314



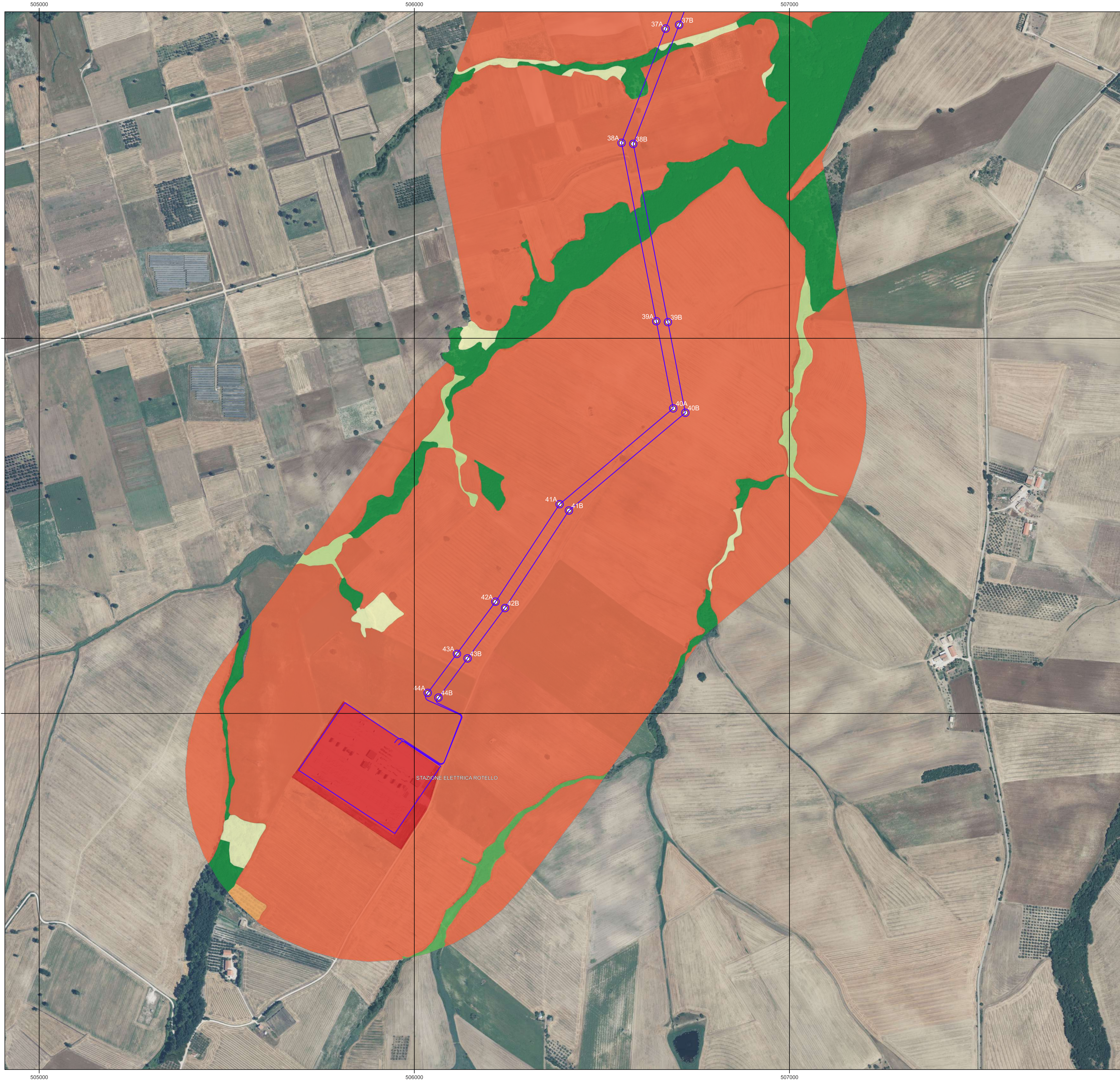
**RENEWABLE CONSULTING**



Consulente / Consultant	Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl





**Elettrodotto Serracapriola - Rotello**

- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

**Classi di naturalità**

- 0
- 1
- 2
- 4
- 7
- 9
- 10

Fonte dati: Rielaborazione della Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type  
 Scala di fotointerpretazione: 1:1.000  
 Unità minima cartografabile: 250 mq  
 Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)

Realizzato con QGIS 3.22

0 100 200 300 400 m






REGIONE PUGLIA    COMUNE DI SERRACAPRIOLA    COMUNE DI ROTELLO    REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

## ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente  <b>GC POGGIO IMP I</b>	Titolo documento / Document title  <b>CARTA DELLA NATURALITA'</b>	
	Tavola / Panel  <b>PAGINA 8/8</b>	Codice elaborato / Code processed  <b>PG1_EL_SVF_ALL_002</b>

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N°	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato
Specialista / Specialist: <b>PHD, Dott. Mauro FABRIZIO</b> <small>Dotore in Scienze Ambientali e Dotore di Ricerca in Zoologia          Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°946</small>				
Consulente / Consultant: <b>PHD, Dott. For. Ludovico FRATE</b> <small>Dotore in Scienze Ambientali e Dotore di Ricerca in Biologia          Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314</small>				



**SYNERGY.**  
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE



**RENEWABLE CONSULTING**

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta da Renewable Consulting srl