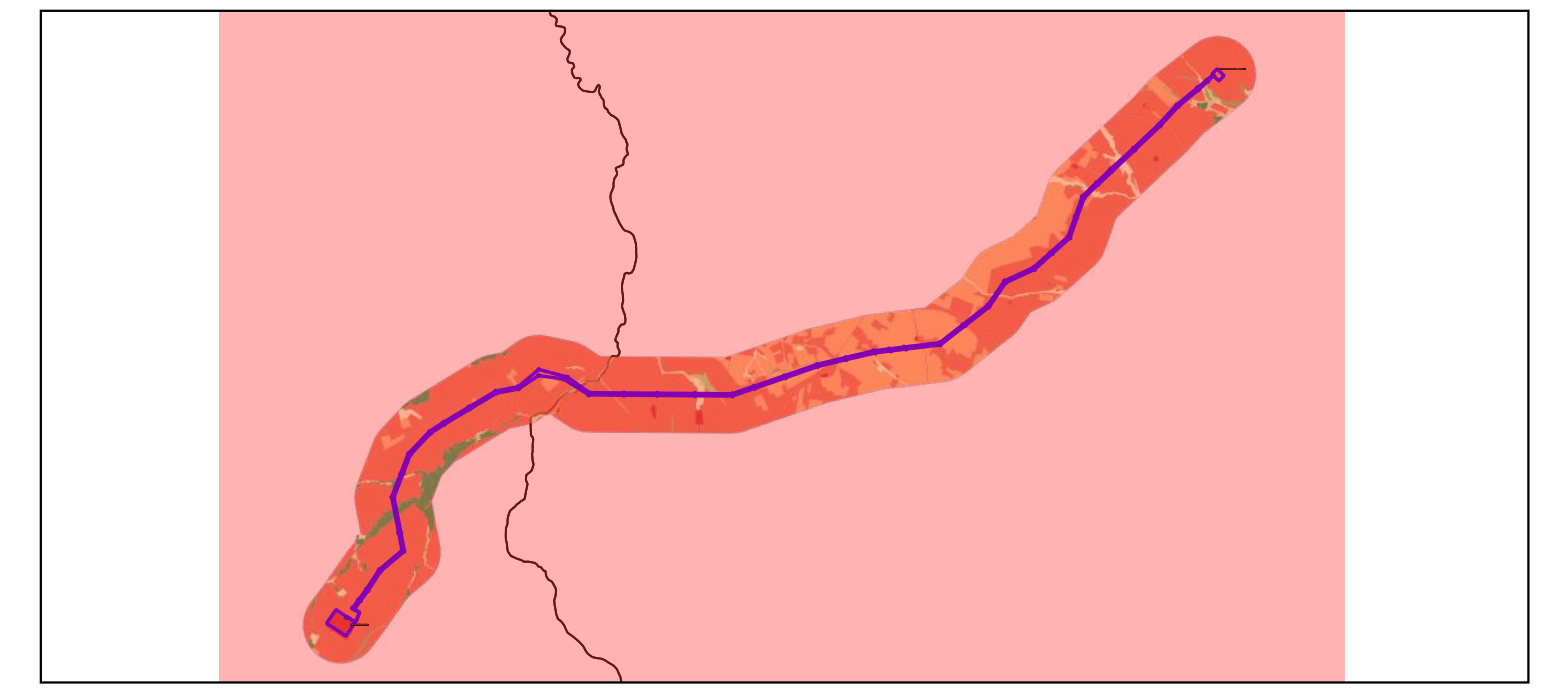


Elettrodotto Serracapriola - Rotello

- 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)
 Realizzato con QGIS 3.22



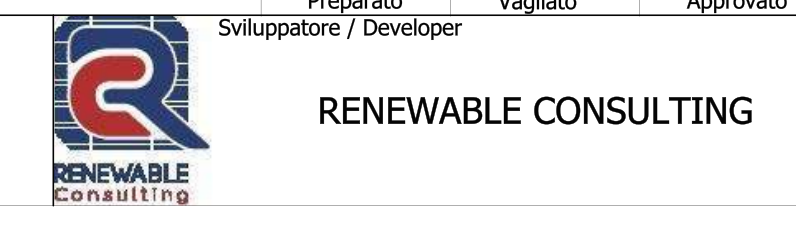
Nome Progetto / Project Name

**ELETTRODOTTO AT
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

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

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

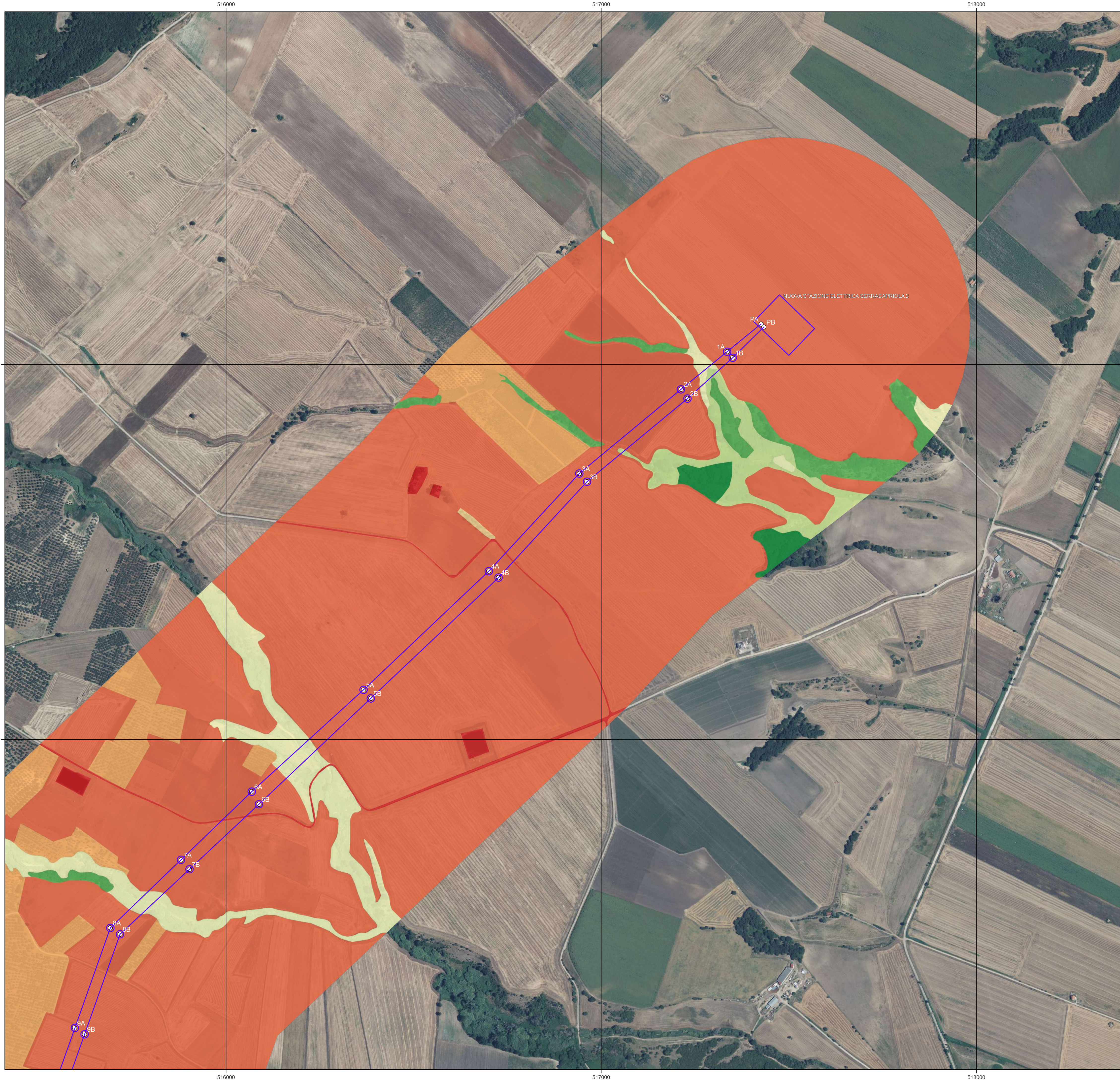
PhD, Dott. Mauro FABRIZIO
 Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia
 Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°946



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	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	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 o 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 del Committente.



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

committente GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Panel PAGINA 2/8	Codice elaborato / Code processed PG1_EL_SVF_ALL_002

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

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

PhD, Dott. For. Ludovico FRATE
Dotore 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



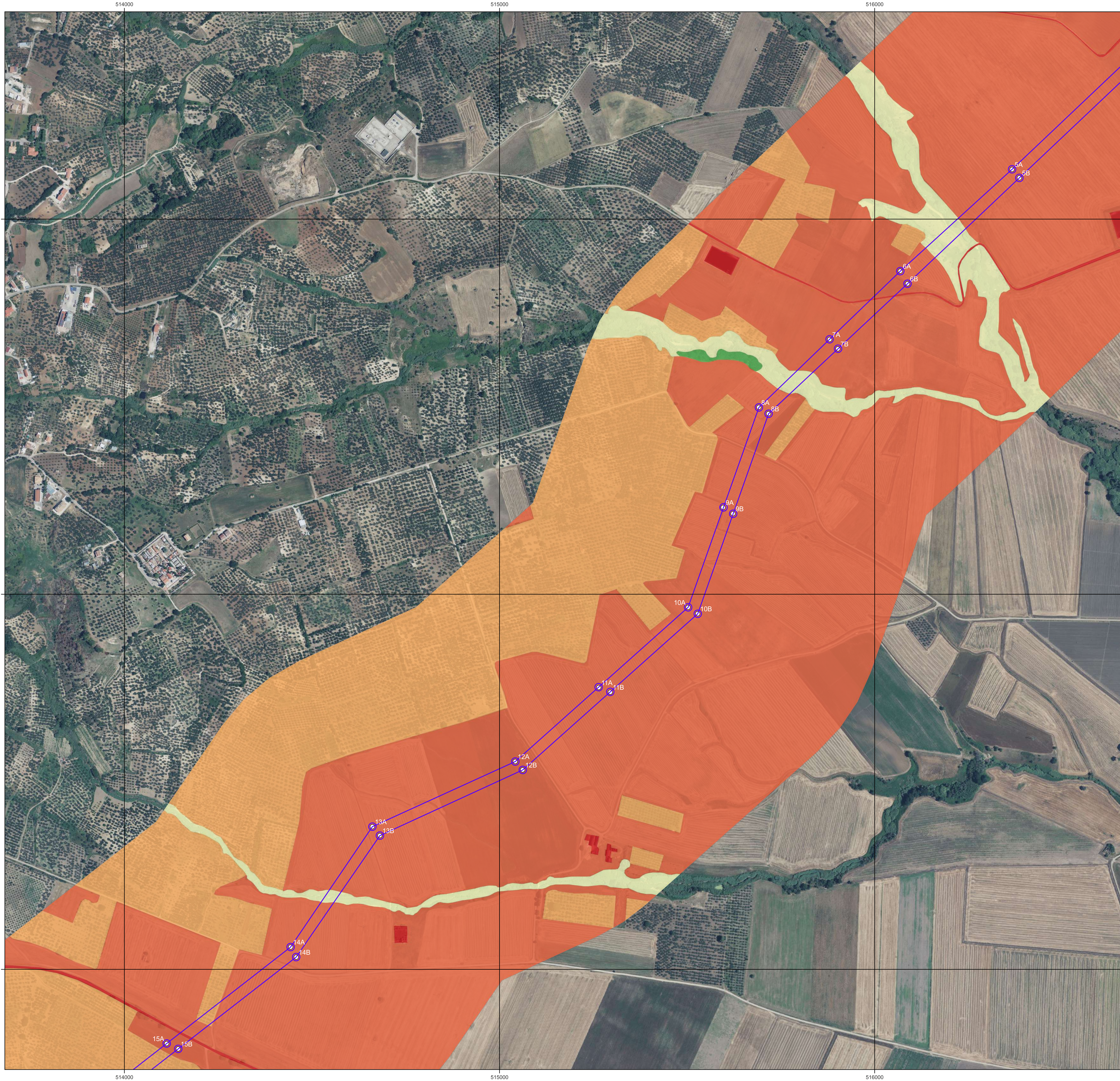
**RENEWABLE
CONSULTING**



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 ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o 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 del Committente.



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

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 GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Panel PAGINA 3/8	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
Specialista / Specialist PHD, Dott. Mauro FABRIZIO <small>Dotore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°346</small>				
Consulente / Consultant PHD, Dott. For. Ludovico FRATE <small>Dotore in Foreste e Dottore di Ricerca in Biologia Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314</small>				



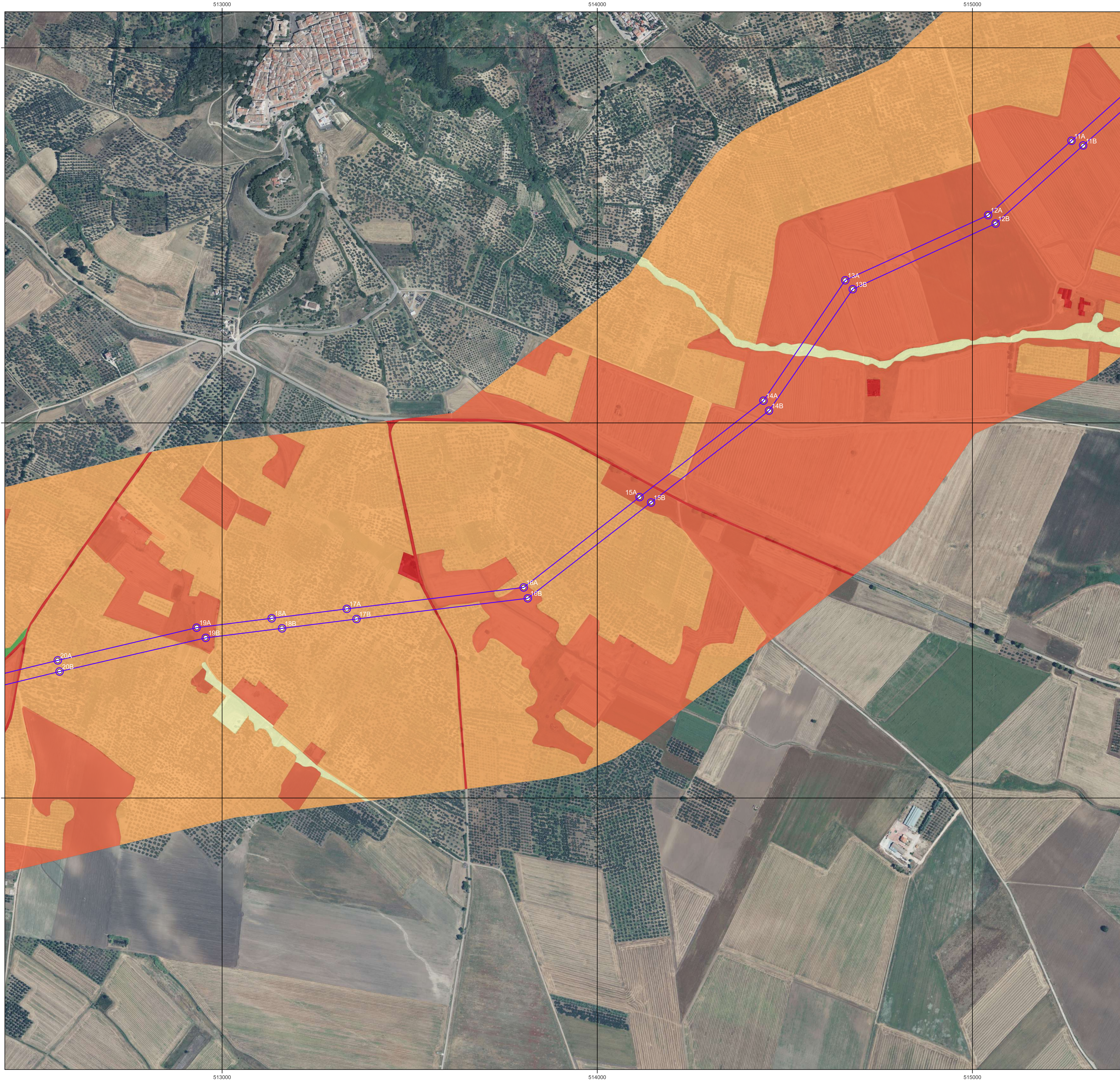
RENEWABLE CONSULTING



SYNERGY
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE

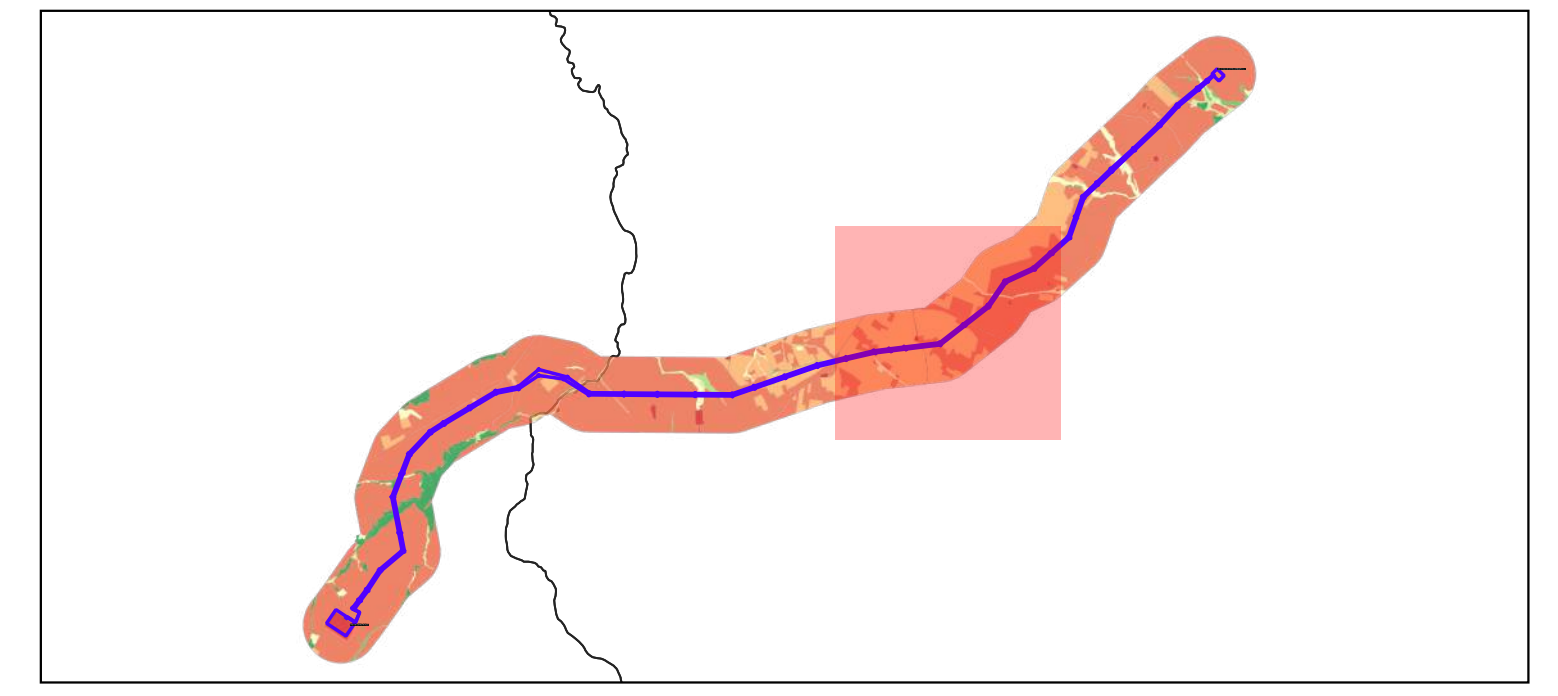
Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_002.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o 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 del Committente.



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



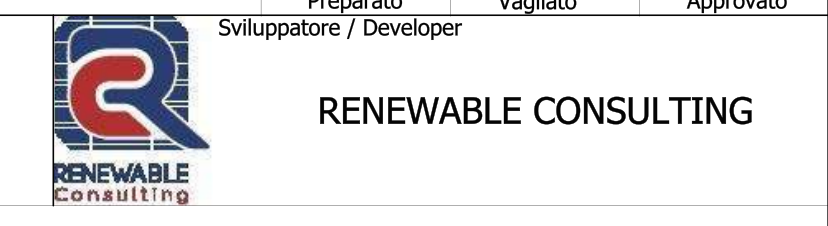
Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

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

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

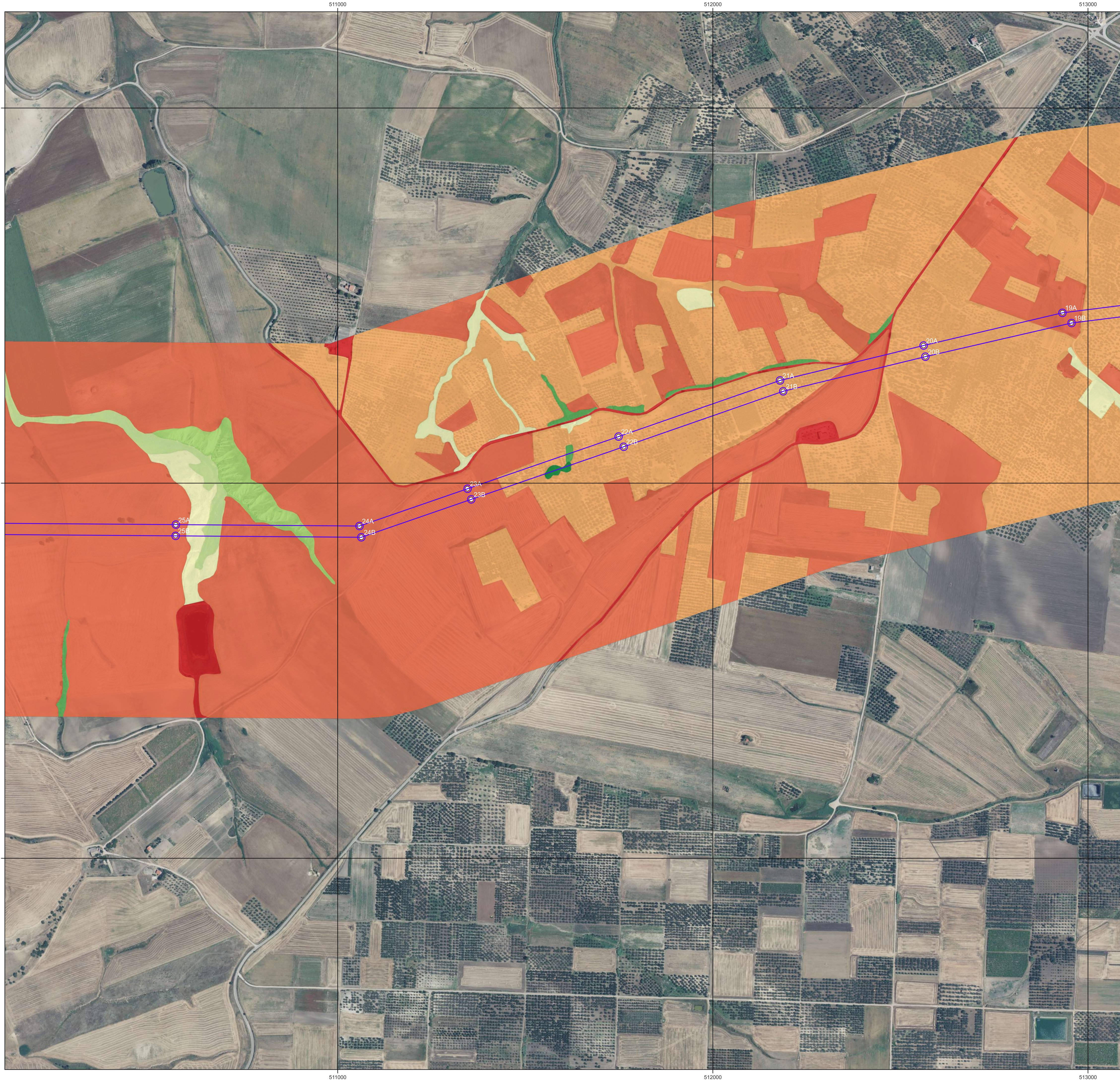
Specialista / Specialist:
PHD, Dott. Mauro FABRIZIO
 Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia
 Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°946



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	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 o 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 del Committente.



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

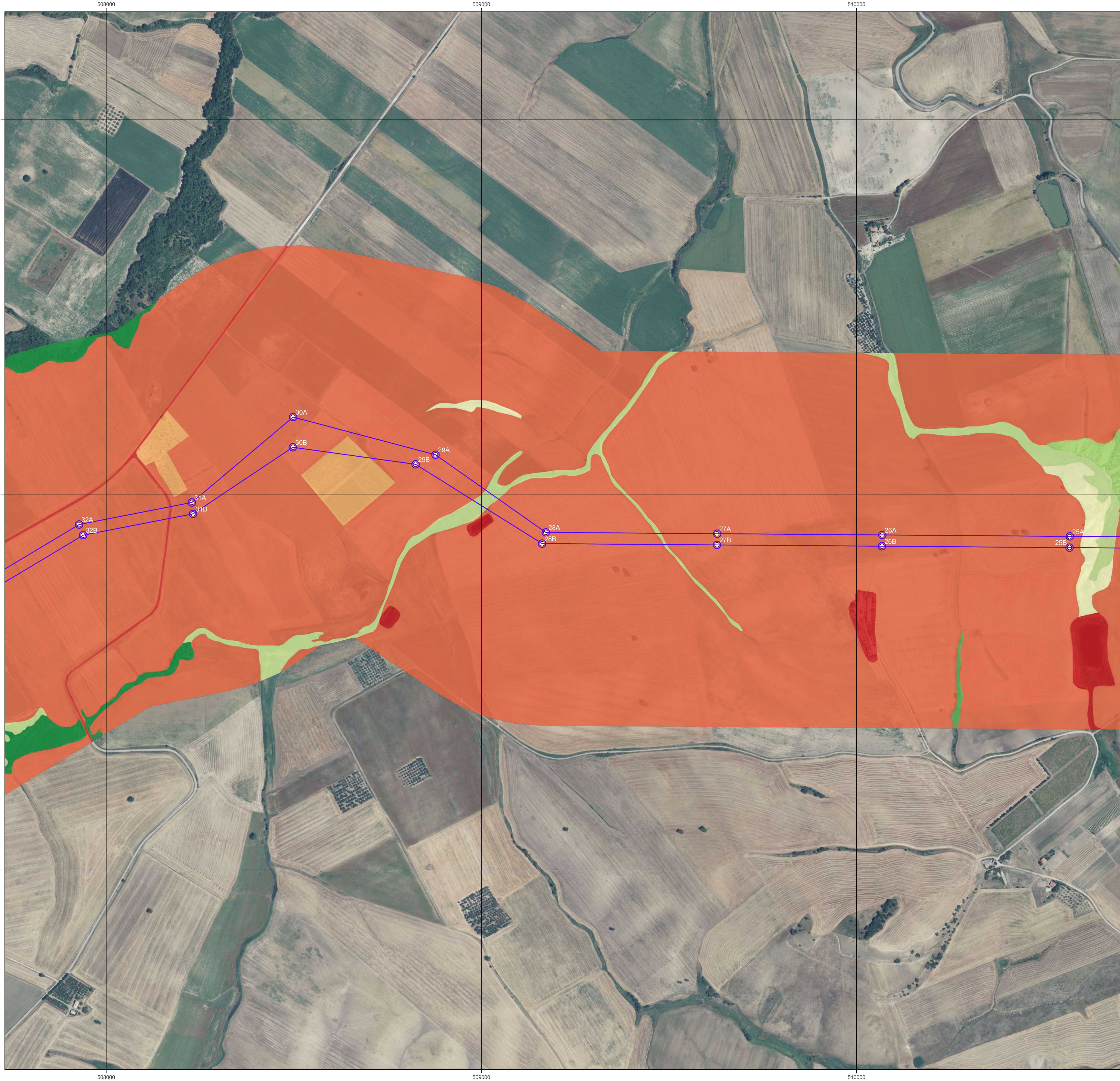
GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title	
	CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	PAGINA 5/8	PG1_EL_SVF_ALL_002

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N°	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Sviluppatore / Developer
PhD, Dott. Mauro FABRIZIO <small>Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°946</small>				
PhD, Dott. For. Ludovico FRATE <small>Dottore in Foreste 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 o 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 del Committente.



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

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

PhD, Dott. Mauro FABRIZIO
Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia
 Ordine degli Anzitutto della Provincia di Taranto n°946

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

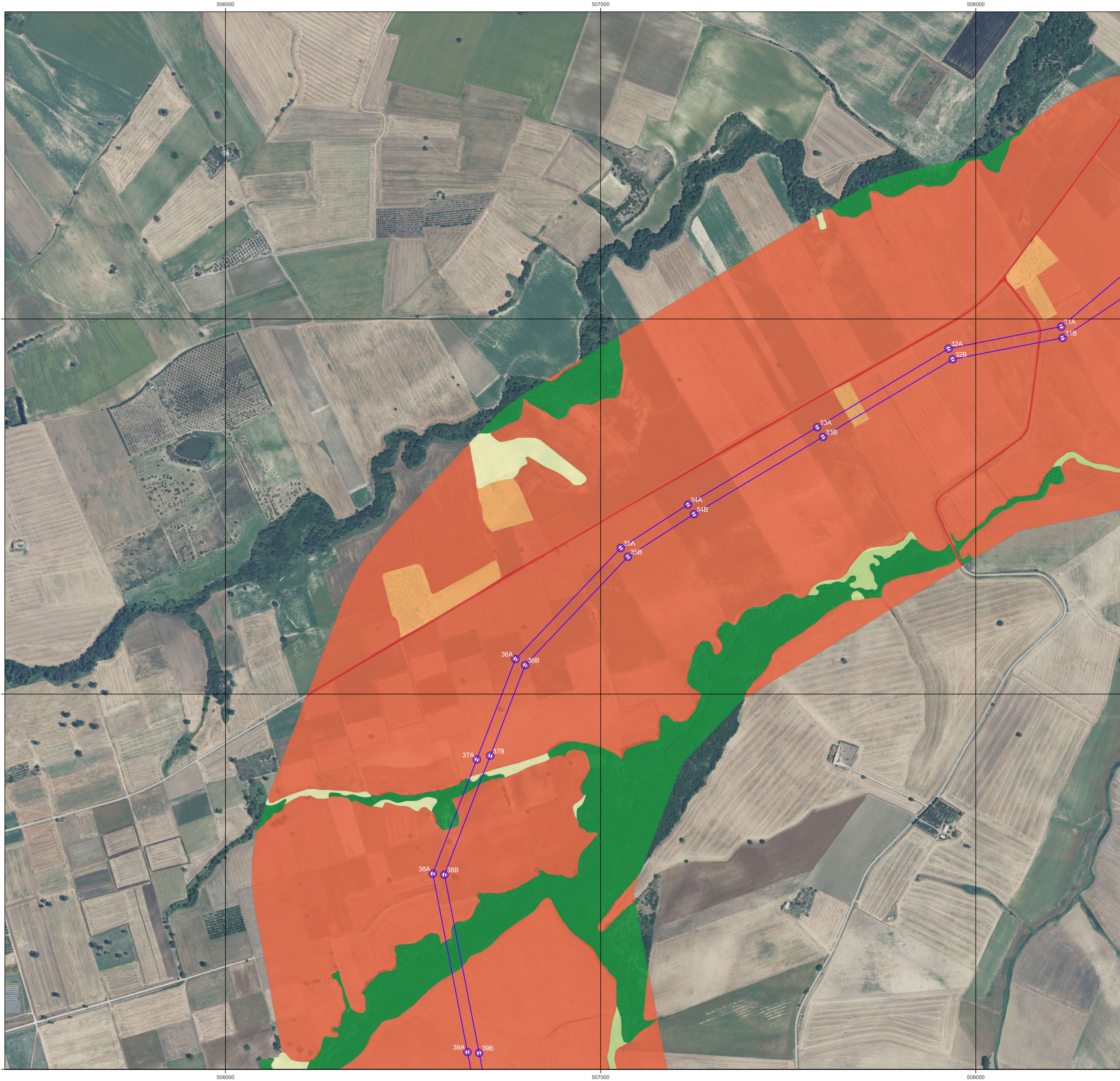


**RENEWABLE
CONSULTING**



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 o 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 del Committente.

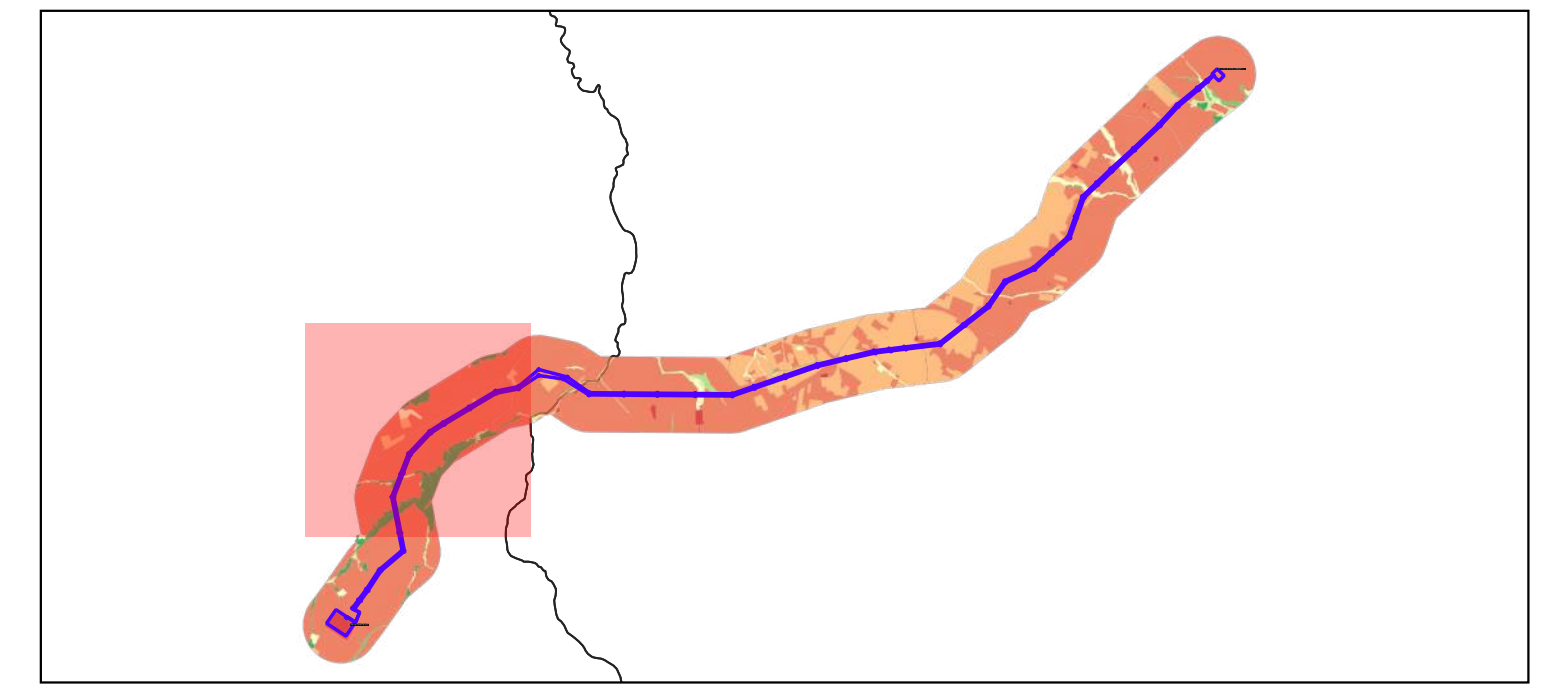


Elettrodotto Serracapriola - Rotello

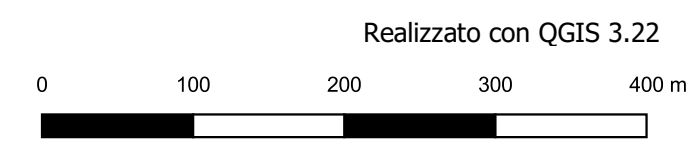
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

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)



Nome Progetto / Project Name

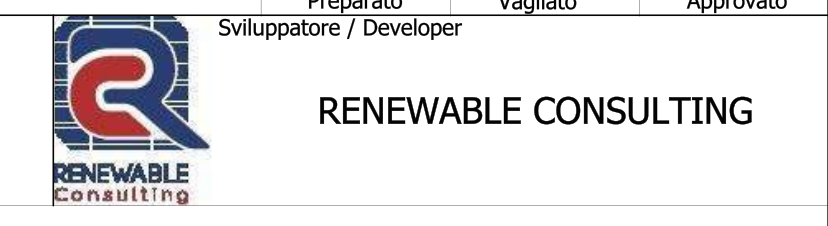
**ELETTRODOTTO AT
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

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	Vagliato	Approvato
	Specialista / Specialist		Preparato		

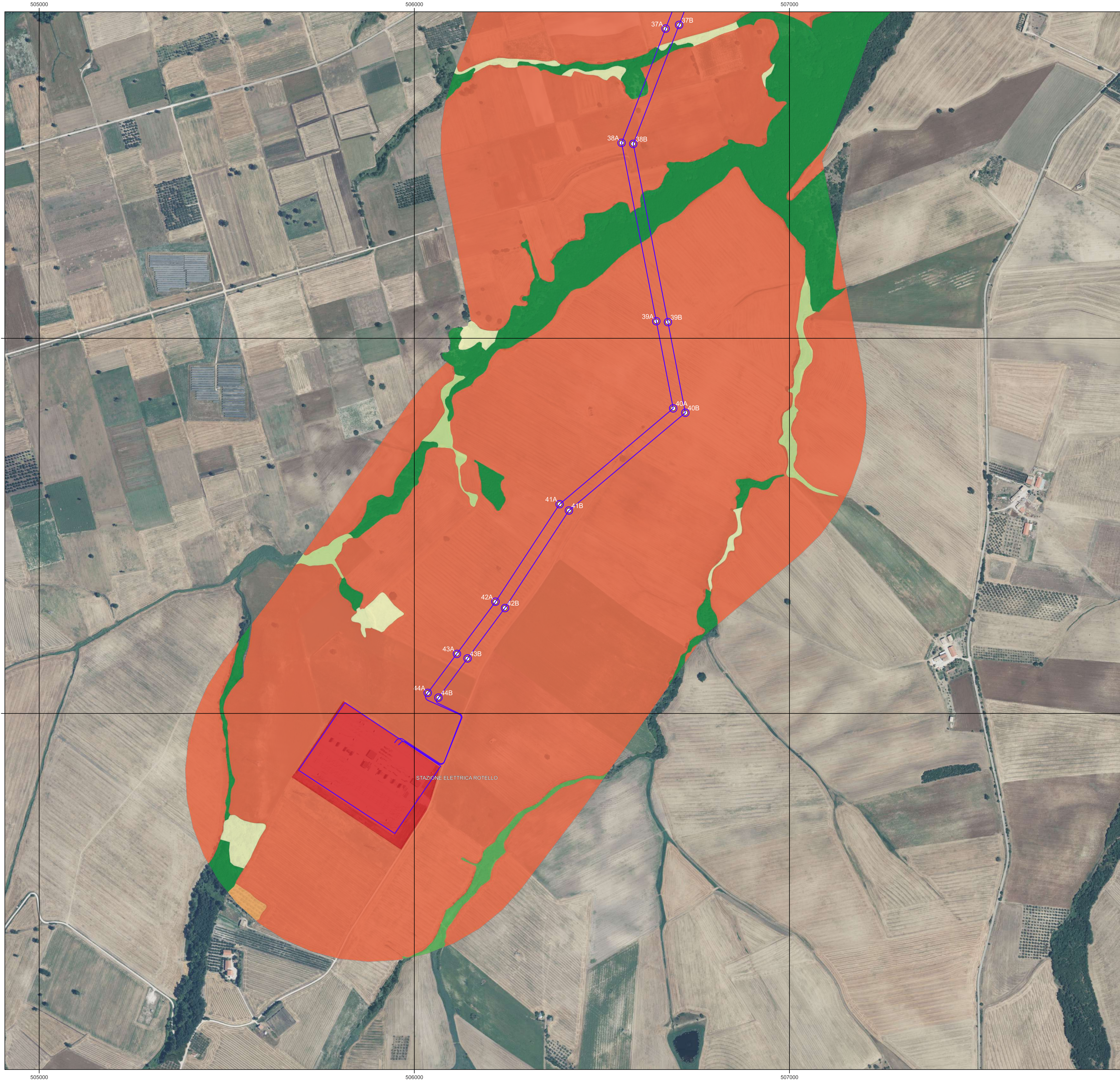
PHD, Dott. Mauro FABRIZIO
 Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia
 Ordine degli Avvocati della Provincia di Taranto n°346

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



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 o 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 del Committente.



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






Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title CARTA DELLA NATURALITA'	
	Tavola / Panel PAGINA 8/8	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	Approvato

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

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



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 ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o 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 del Committente.