

Elettrodotto Serracapriola - Rotello

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

Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type

- C3.32 - Comunità di Arundo donax
- D5.1 - Canneti, scirpeti e tifei su suoli generalmente privi di acqua superficiale
- E6.1 - Comunità erbacee alofile dell'entroterra mediterraneo
- FB.4 - Vigneti (piantagioni di Vitis sp.)
- G1.31 - Foreste ripariali mediterranee a Populus alba e Populus nigra dominanti
- G1.71 - Boschi di Quercus pubescens e comunità correlate del Bacino mediterraneo occidentale
- G1.75 - Boschi supramediterranei di Quercus sp. del Mediterraneo orientale
- G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
- G5.1 - Siepi e filari
- G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
- I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
- I1.2 - Orti, serre ed altre colture miste
- I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incoliti) e terreni smossi
- J2.3 - Siti industriali e/o commerciali attivi, in aree rurali
- J2.42 - Fabbricati isolati ad indirizzo agricolo
- J2.6 - Edifici dimessi in aree rurali
- J4.2 - Reti stradali pavimentate
- J5.3 - Bacini d'acqua dolce altamente artificiali

Cantiere

- Viabilità temporanea
- Area di cantiere base
- Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea

Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilievi in campo
Realizzato con QGIS 3.22

Scala di fotointerpretazione: 1:1.000
Unità minima cartografabile: 250 mq

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)






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 VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	
	Tavola /Panel PAGINA 1/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_003

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022
R.	Data Revisione	Descrizione revisione
S.	Sviluppatore / Developer	Preparato Valgiato Approvato

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

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

Consulente / Consultant



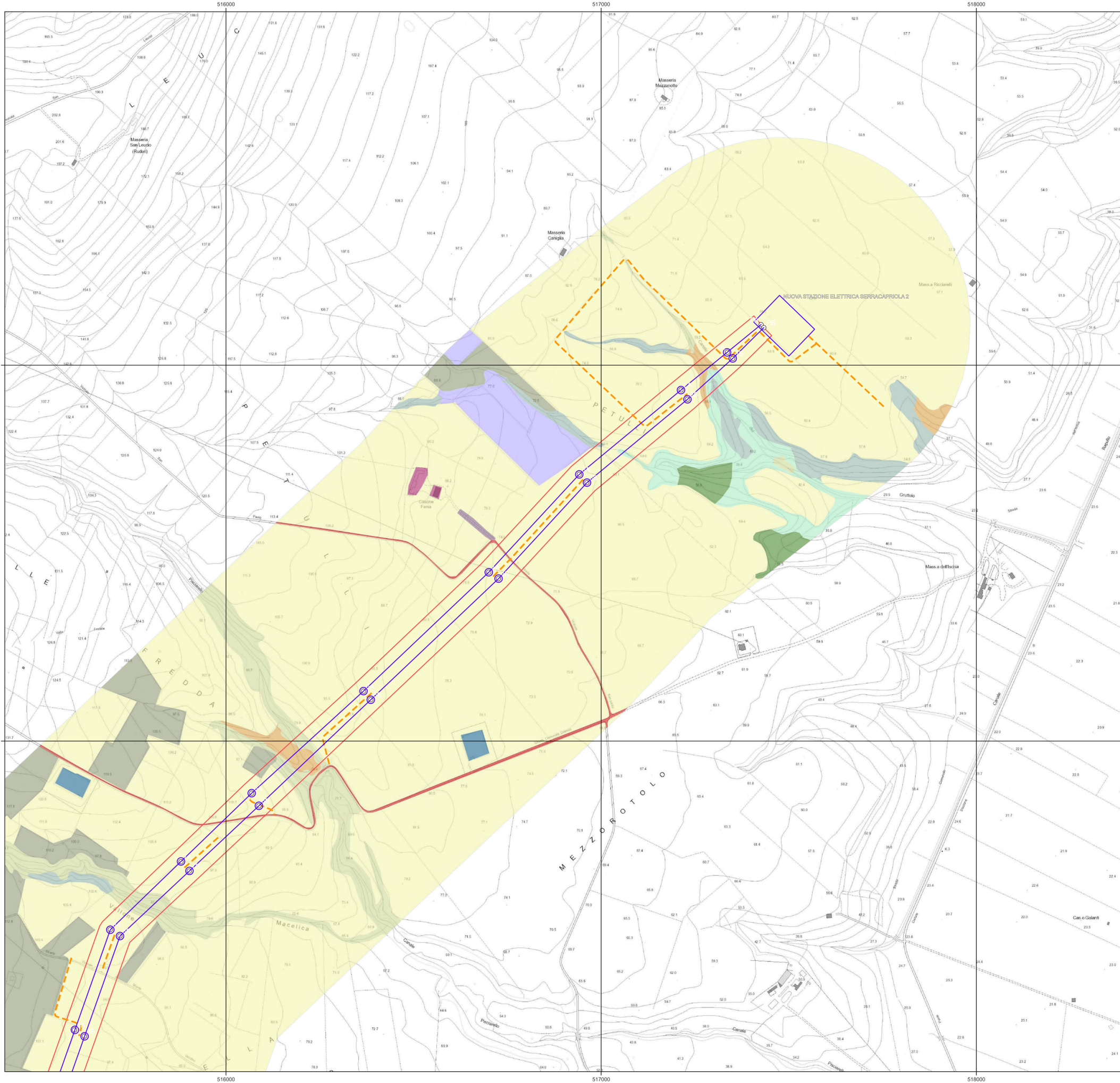
RENEWABLE CONSULTING



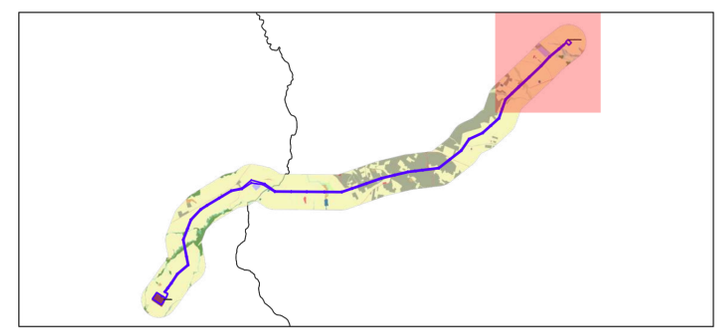
SYNERGY
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_003.pdf	A1	1:25.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e di 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 da Renewable Consulting srl



- Elettrodotto Serracapriola - Rotello**
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
 - Sostegni (da realizzare)
- Cantiere**
- Viabilità temporanea
 - Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea
- Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type**
- C3.32 - Comunità di Arundo donax
 - D5.1 - Canneti, scirpeti e tifei su suoli generalmente privi di acqua superficiale
 - FB.4 - Vigneti (piantagioni di Vitis sp.)
 - G1.75 - Boschi supramediterranei di Quercus sp. del Mediterraneo orientale
 - G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
 - G5.1 - Siepi e filari
 - G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
 - I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
 - I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
 - J2.6 - Edifici dimessi in aree rurali
 - J4.2 - Reti stradali pavimentate
 - J5.3 - Bacini d'acqua dolce altamente artificiali



Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilevi in campo
 Realizzato con QGIS 3.22

Scala di fotointerpretazione: 1:1.000
 Unità minima cartografabile: 250 mq

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)



Nome Progetto / Project Name

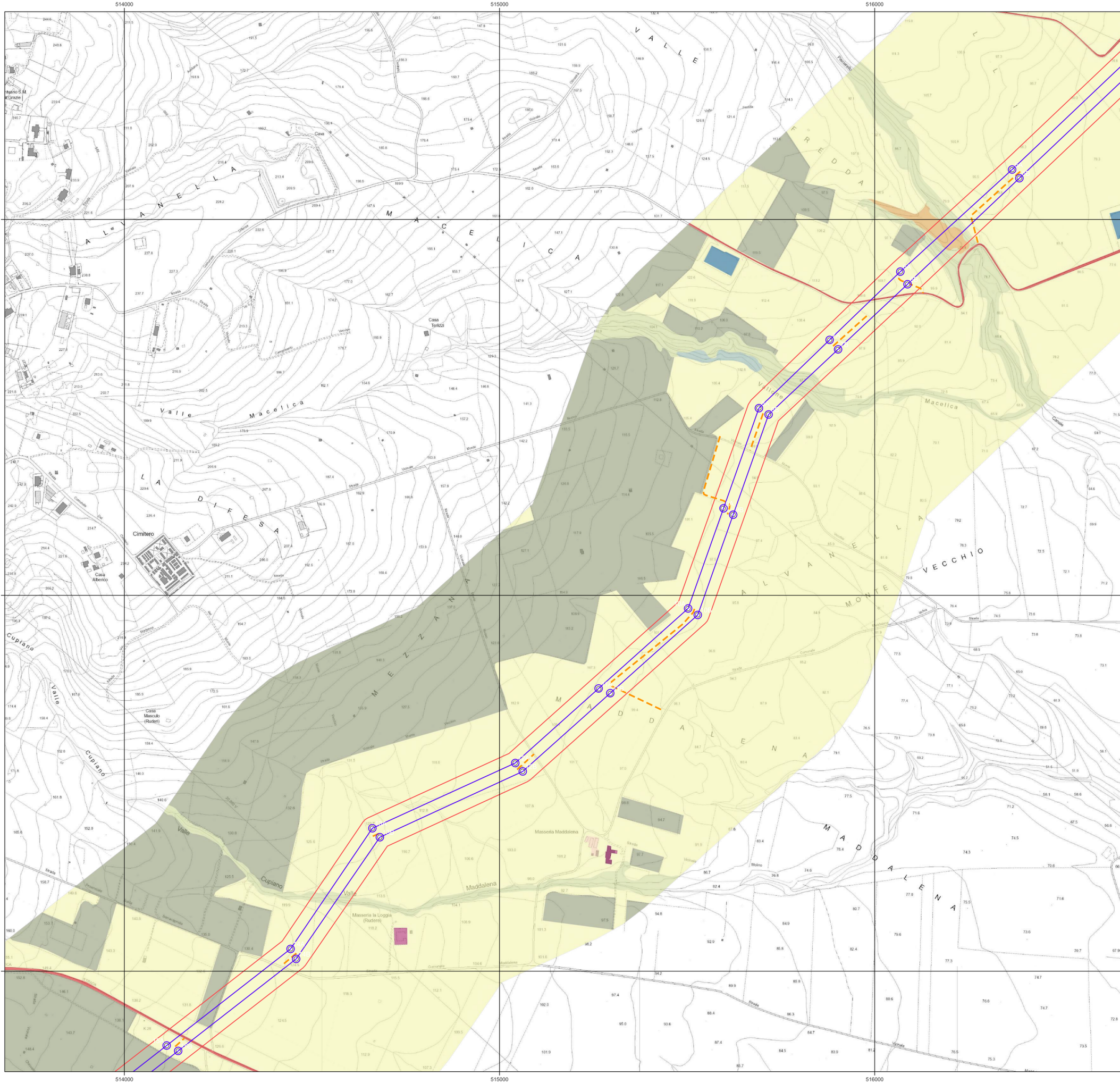
ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente	Titolo documento /Document title	
	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	
GC POGGIO IMP I	Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed
	PAGINA 2/8	PG1_EL_SVF_ALL_003

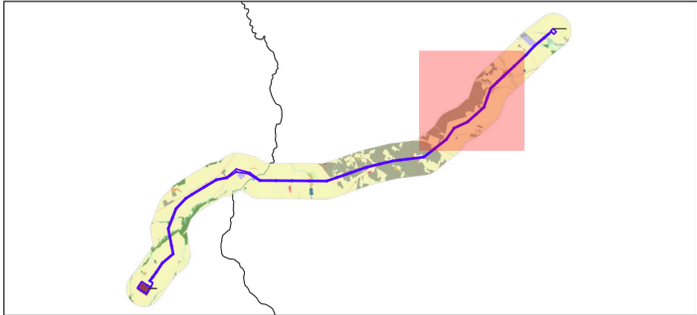
00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022		
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
Specialista / Specialist		Sviluppatore / Developer		
PHD, Dott. Mauro FABRIZIO <small>Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto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

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_003.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 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 da Renewable Consulting srl



- Elettrodotto Serracapriola - Rotello**
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
 - Sostegni (da realizzare)
- Cantiere**
- Viabilità temporanea
 - Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea
- Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type**
- C3.32 - Comunità di Arundo donax
 - G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
 - G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
 - I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
 - I1.2 - Orti, serre ed altre colture miste
 - I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
 - J2.6 - Edifici dimessi in aree rurali
 - J4.2 - Reti stradali pavimentate
 - J5.3 - Bacini d'acqua dolce altamente artificiali



Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilevi in campo
 Realizzato con QGIS 3.22

Scala di fotointerpretazione: 1:1.000
 Unità minima cartografabile: 250 mq

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)



Nome Progetto / Project Name

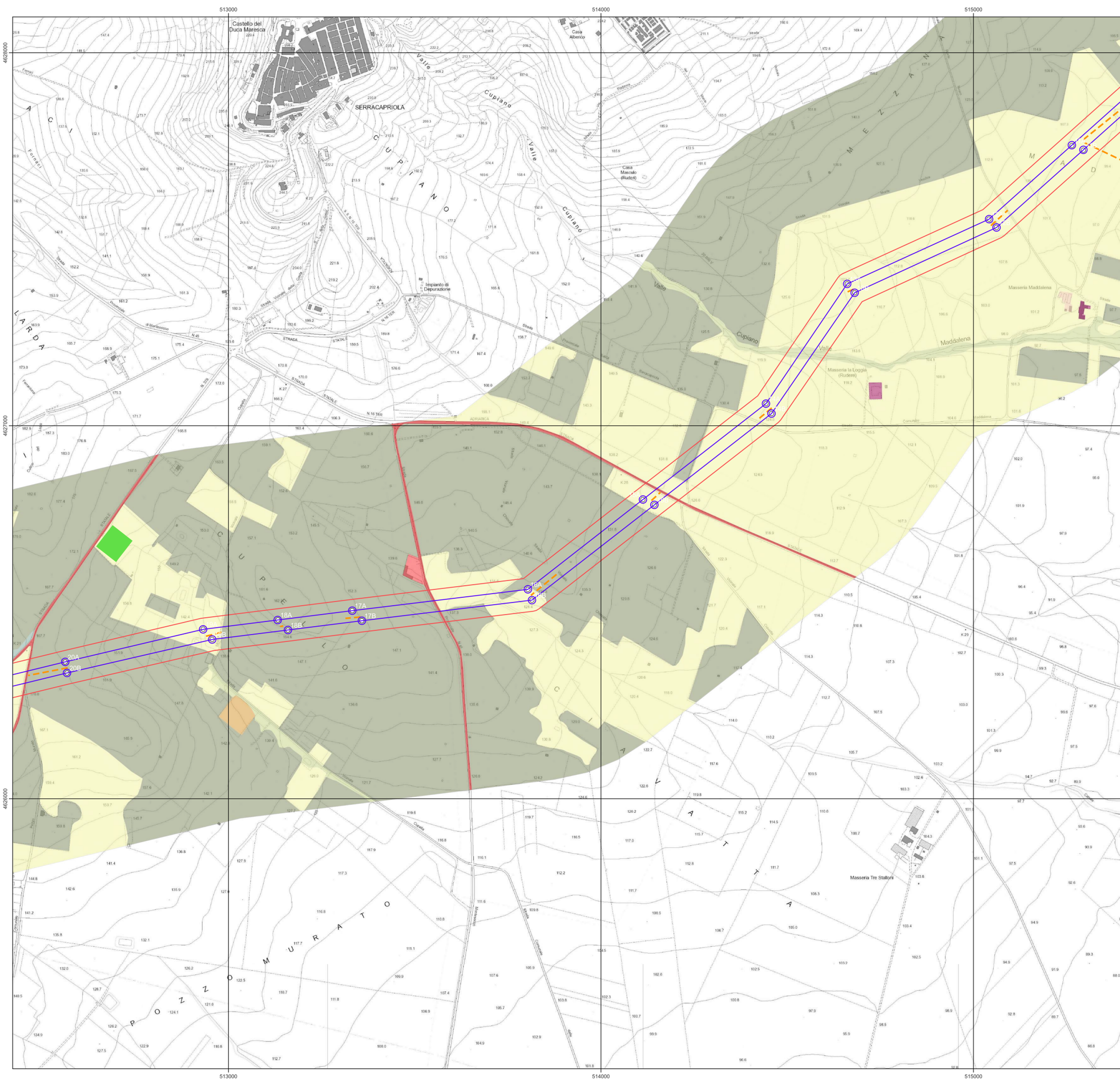
ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente GC POGGIO IMP I	Titolo documento /Document title CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	
	Tavola /Panel PAGINA 3/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_003

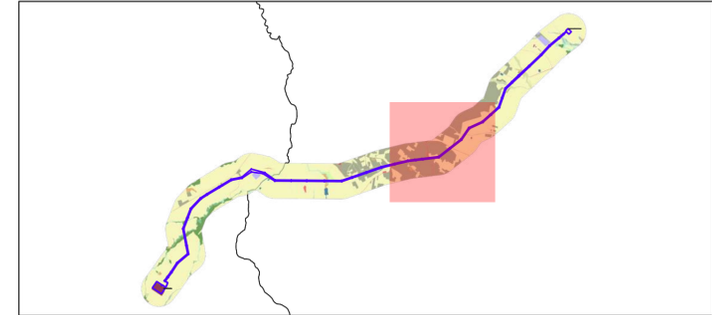
00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022		
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
Specialista / Specialist PHD, Dott. Mauro FABRIZIO Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto n°346		Sviluppatore / Developer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

Nome file PG1_EL_SVF_ALL_003.pdf	Dimensione cartiglio A1	Scala 1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si 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 da Renewable Consulting srl



- Elettrodotto Serracapriola - Rotello**
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
 - Sostegni (da realizzare)
- Cantiere**
- Viabilità temporanea
 - Area di cantiere base
 - Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea
- Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type**
- C3.32 - Comunità di Arundo donax
 - G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
 - G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
 - I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
 - I1.2 - Orti, serre ed altre colture miste
 - I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
 - J2.42 - Fabbricati isolati ad indirizzo agricolo
 - J2.6 - Edifici dimessi in aree rurali
 - J4.2 - Reti stradali pavimentate



Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilevi in campo Realizzato con QGIS 3.22

Scala di fotointerpretazione: 1:1.000
 Unità minima cartografabile: 250 mq

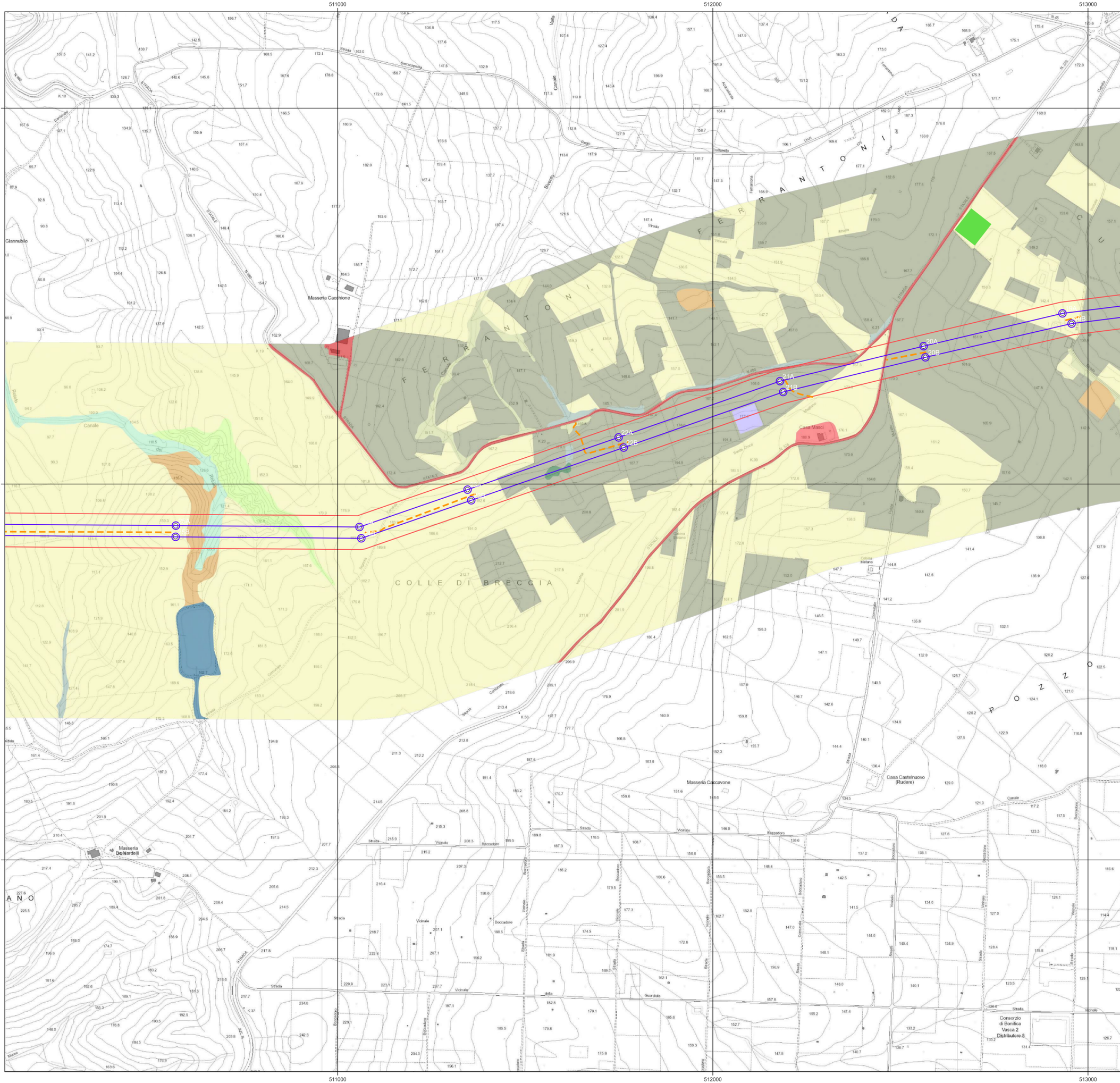
Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)



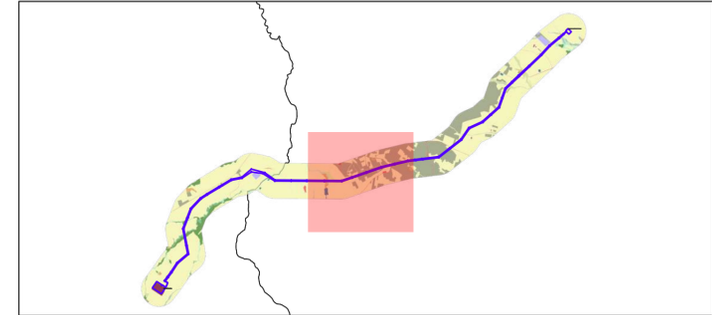



**ELETTRODOTTO AT
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

Nome Progetto / Project Name													
ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO													
committente	Titolo documento /Document title												
GC POGGIO IMP I	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE												
	Favola /Pannel												
PAGINA 4/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_003												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">00</td> <td style="width: 50%;">PROGETTO DEFINITIVO</td> <td style="width: 25%;">30/08/2022</td> </tr> <tr> <td>N. Data Revisione</td> <td>Descrizione revisione</td> <td>Preparato</td> </tr> <tr> <td>Specialista / Specialist</td> <td></td> <td>Valigiato</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Approvato</td> </tr> </table>		00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Specialista / Specialist		Valigiato			Approvato
00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022											
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato											
Specialista / Specialist		Valigiato											
		Approvato											
 <p>RENEWABLE CONSULTING</p>													
 <p>SYNERGY YOUR TRANSITION TO THE FUTURE</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Nome file</td> <td style="width: 33%;">Dimensione cartiglio</td> <td style="width: 33%;">Scala</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PG1_EL_SVF_ALL_003.pdf</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td style="text-align: center;">1:5.000</td> </tr> </table>		Nome file	Dimensione cartiglio	Scala	PG1_EL_SVF_ALL_003.pdf	A1	1:5.000						
Nome file	Dimensione cartiglio	Scala											
PG1_EL_SVF_ALL_003.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 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 da Renewable Consulting srl													



- Elettrodotto Serracapriola - Rotello**
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
 - Sostegni (da realizzare)
- Cantiere**
- Viabilità temporanea
 - Area di cantiere base
 - Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea
- Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type**
- C3.32 - Comunità di Arundo donax
 - D5.1 - Canneli, scirpeti e tifei su suoli generalmente privi di acqua superficiale
 - E6.1 - Comunità erbacee alofite dell'entroterra mediterraneo
 - FB.4 - Vigneti (piantagioni di Vitis sp.)
 - G1.71 - Boschi di Quercus pubescens e comunità correlate del Bacino mediterraneo occidentale
 - G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
 - G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
 - I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
 - I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
 - J2.42 - Fabbricati isolati ad indirizzo agricolo
 - J4.2 - Reti stradali pavimentate
 - J5.3 - Bacini d'acqua dolce altamente artificiali



Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilievi in campo Realizzato con QGIS 3.22

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	Titolo documento /Document title	
	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	
GC POGGIO IMP I	Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed
	PAGINA 5/8	PG1_EL_SVF_ALL_003

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

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

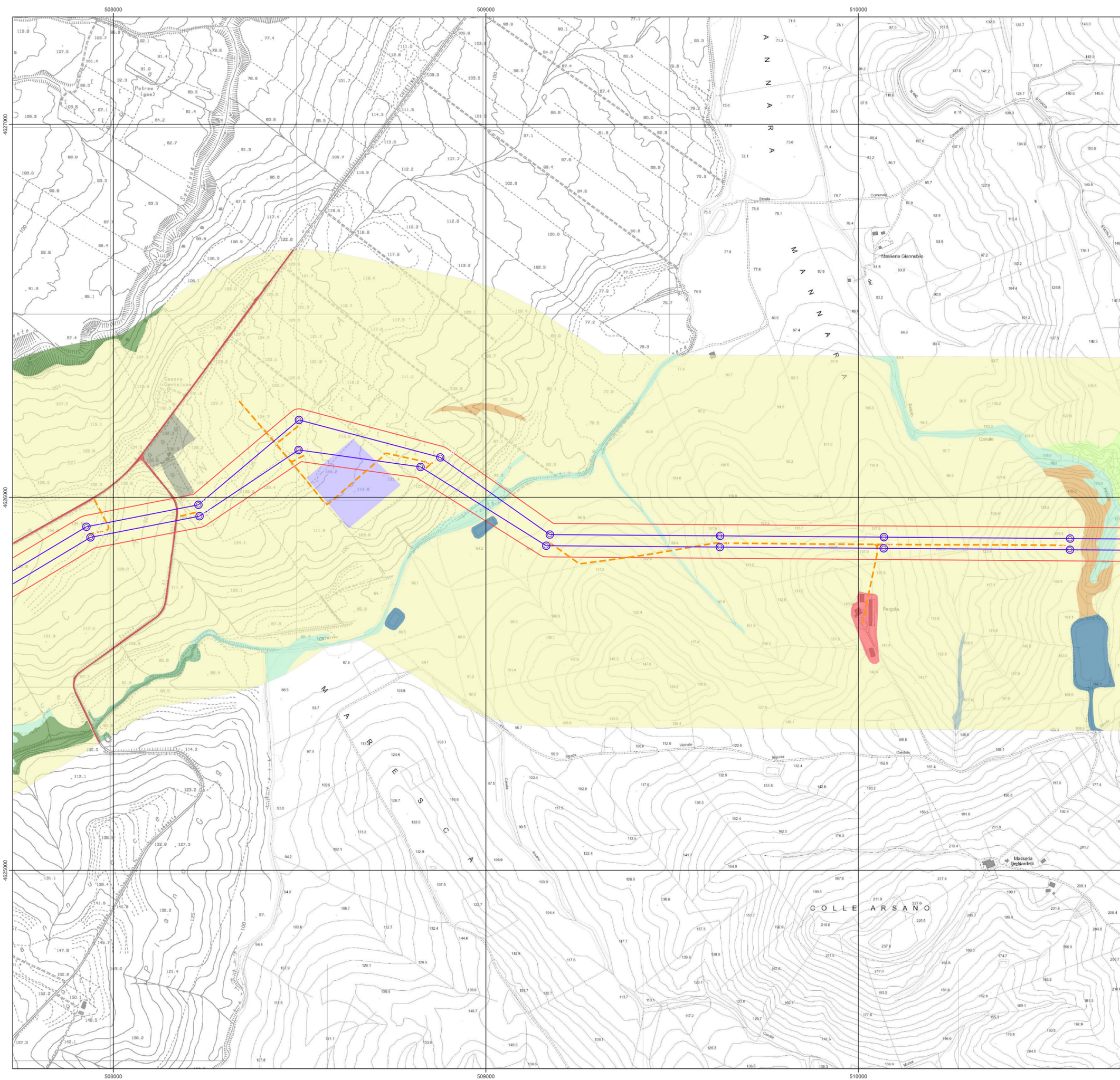
PHD, Dott. For. Ludovico FRATE
 Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Ecologia
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314

Consulente / Consultant

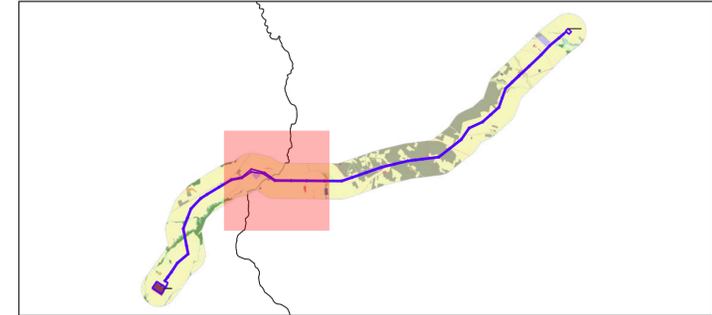


SYNERGY. YOUR TRANSITION TO THE FUTURE		
Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_003.pdf	A1	1:5.000

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 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 da Renewable Consulting srl



- Elettrodotto Serracapriola - Rotello**
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
 - Sostegni (da realizzare)
 - Viabilità temporanea
 - Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea
- Cantiere**
- D5.1 - Canneti, scirpeti e tifeti su suoli generalmente privi di acqua superficiale
 - E6.1 - Comunità erbacee alofile dell'entroterra mediterraneo
 - FB.4 - Vigneti (piantagioni di Vitis sp.)
 - G1.31 - Foreste ripariali mediterranee a Populus alba e Populus nigra dominanti
 - G1.75 - Boschi supramediterranei di Quercus sp. del Mediterraneo orientale
 - G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
 - G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
 - I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
 - I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
 - J2.42 - Fabbricati isolati ad indirizzo agricolo
 - J4.2 - Reti stradali pavimentate
 - J5.3 - Bacini d'acqua dolce altamente artificiali



Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilievi in campo
 Realizzato con QGIS 3.22

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 VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	
	Tavola /Panel PAGINA 6/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_003

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

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

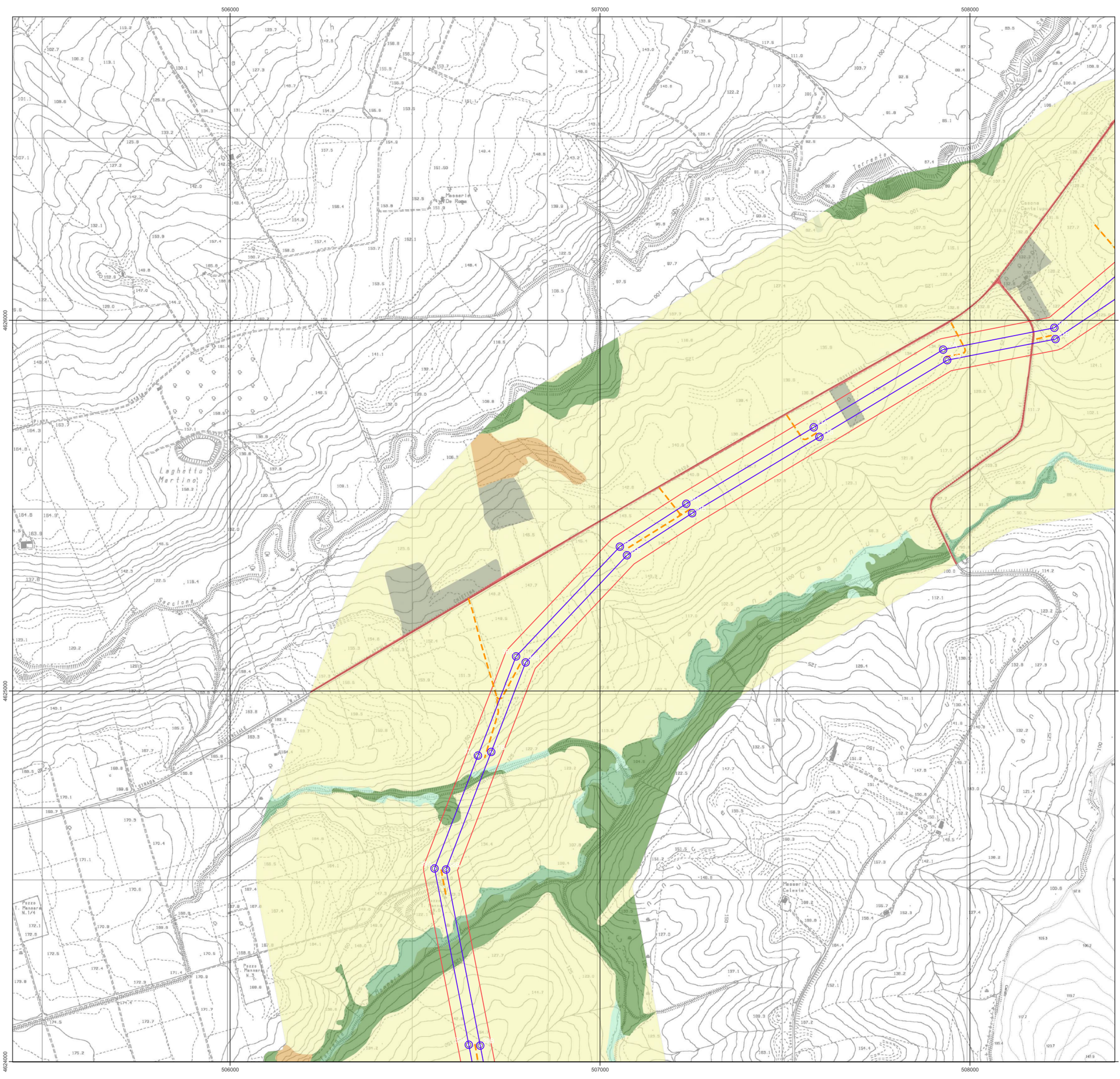
PHD, Dott. For. Ludovico FRATE
 Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Ecologia
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314

Consulente / Consultant



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_003.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 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 da Renewable Consulting srl



Elettrodotto Serracapriola - Rotello

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

Cantiere

- Viabilità temporanea
- Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea

Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type

- C3.32 - Comunità di Arundo donax
- D5.1 - Canneti, scirpeti e tifei su suoli generalmente privi di acqua superficiale
- G1.31 - Foreste ripariali mediterranee a Populus alba e Populus nigra dominanti
- G1.75 - Boschi supramediterranei di Quercus sp. del Mediterraneo orientale
- G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
- I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
- I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
- J4.2 - Reti stradali pavimentate

Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilievi in campo
Realizzato con QGIS 3.22

Scala di fotointerpretazione: 1:1.000
Unità minima cartografabile: 250 mq

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)






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 VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE

Favola /Panel: PAGINA 7/8 Codice elaborato /Code processed: PG1_EL_SVF_ALL_003

PROGETTO DEFINITIVO		30/08/2022	
Elaborato	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato
00			

Specialista / Specialist: **PHD, Dott. Mauro FABRIZIO**
Dottore in Scienze Ambientali e Dottore di Ricerca in Zoologia
Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto n°346

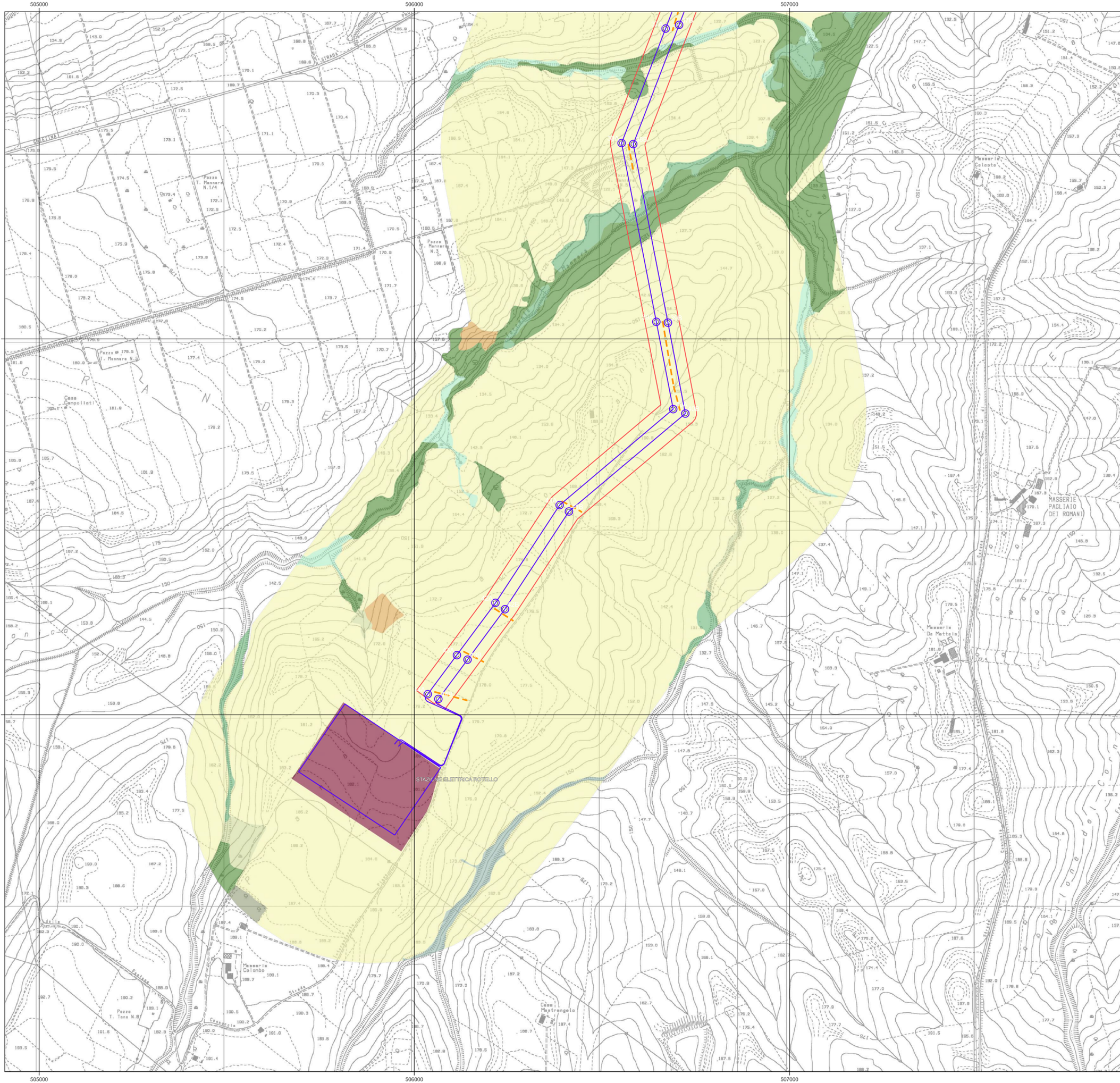
Consulente / Consultant: **PHD, Dott. For. Ludovico FRATE**
Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Ecologia
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Campobasso-Isernia n°314

Sviluppatore / Developer: **RENEWABLE CONSULTING**



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_003.pdf	A1	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e di 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 da Renewable Consulting srl



Elettrodotto Serracapriola - Rotello

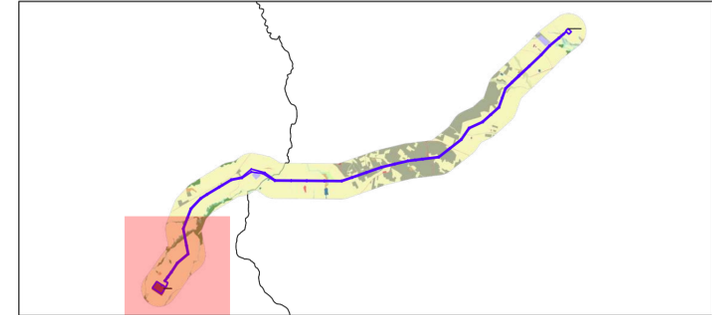
- Elettrodotto di connessione AT (tratto aereo)
- Sostegni (da realizzare)

Cantiere

- Viabilità temporanea
- Area di interferenza conduttori-vegetazione arborea

Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type

- C3.32 - Comunità di Arundo donax
- D5.1 - Canneti, scirpeti e tifei su suoli generalmente privi di acqua superficiale
- G1.31 - Foreste ripariali mediterranee a Populus alba e Populus nigra dominanti
- G1.75 - Boschi supramediterranei di Quercus sp. del Mediterraneo orientale
- G2.91 - Coltivazioni di Olea europaea (uliveti)
- G5.61 - Boscaglie cespugliose decidue
- I1.1 - Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
- I1.5 - Coltivazioni abbandonate (incolti) e terreni smossi
- J2.3 - Siti industriali e/o commerciali attivi, in aree rurali



Fonte dati: Nuova elaborazione. Fotointerpretazione/rilievi in campo
 Realizzato con QGIS 3.22

Scala di fotointerpretazione: 1:1.000
 Unità minima cartografabile: 250 mq

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM33N (EPSG: 25833)






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 VEGETAZIONE/HABITAT CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	
	Favola /Panel PAGINA 8/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_003

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato
Specialista / Specialist	Sviluppo / Developer	Valigiato
Approvato	 RENEWABLE CONSULTING	

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

PHD, Dott. For. Ludovico FRATE
Dottore Forestale e Dottore di Ricerca in Ecologia
 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_003.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 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 da Renewable Consulting srl