

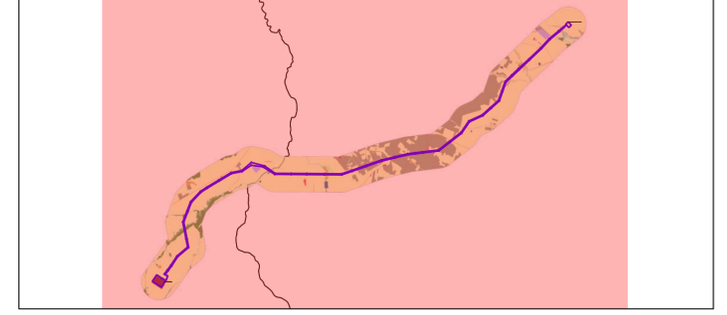


Elettrodotto Serracapriola - Rotello

- 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 (incolti) e terreni smossi
- J2.3 - Siti industriali e/o commerciali attivi, in aree rurali
- J2.42 - Fabbricati isolati ad indirizzo agricolo
- J2.6 - Edifici dismessi 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) 0 500 1.000 1.500 2.000 m



Nome Progetto / Project Name

**ELETTRODOTTO AT
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

committente GC POGGIO IMP I	Titolo documento /Document title CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT	
	Tavola /Panel PAGINA 1/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_001

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



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_001.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)

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/ 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

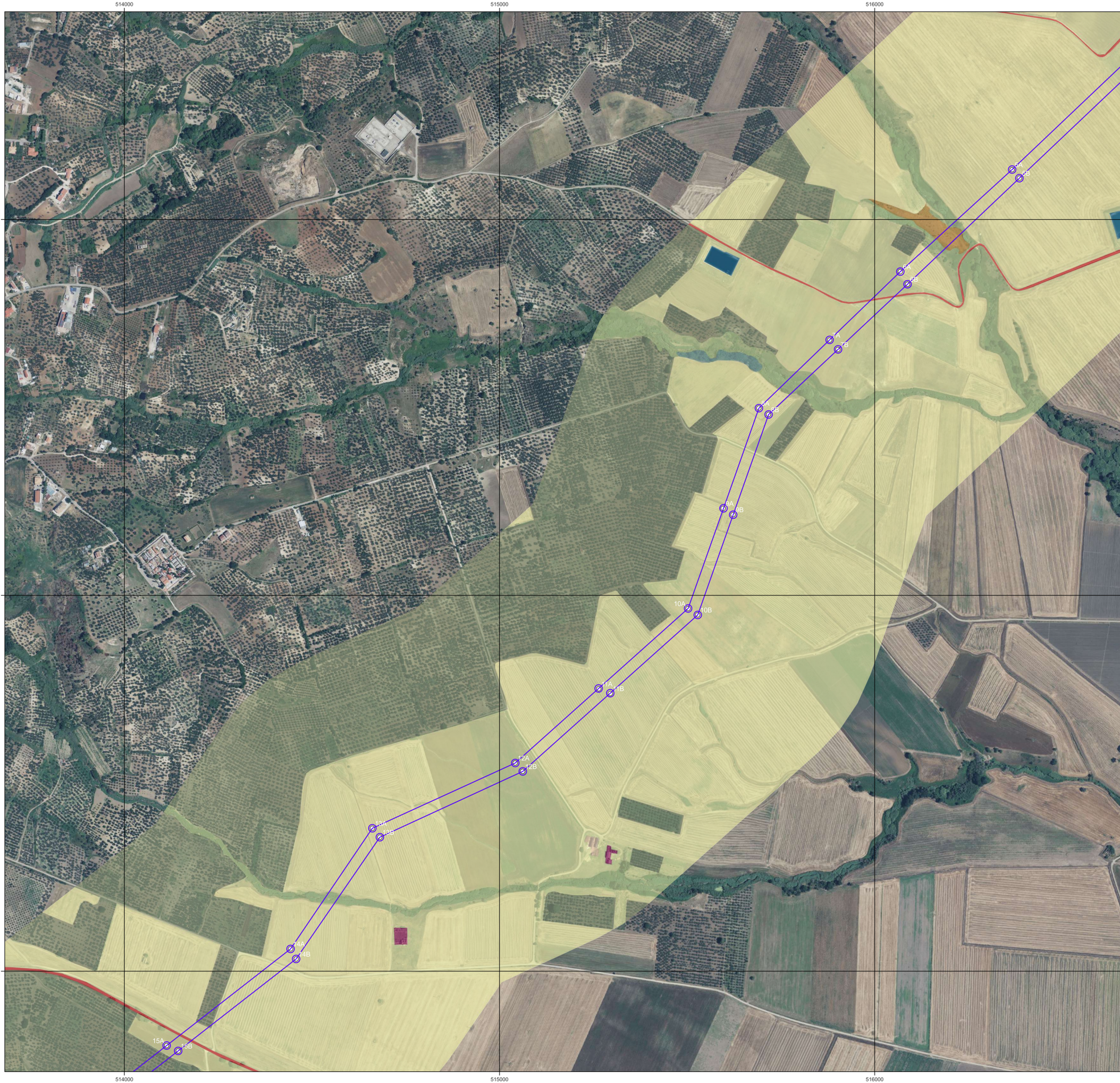
Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title	
	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT	
	Favola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	PAGINA 2/8	PG1_EL_SVF_ALL_001

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Preparato	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione				
Specialista / Specialist					
PHD, Dott. Mauro FABRIZIO <small>Dotore in Scienze Ambientali e Dotore di Ricerca in Zoologia Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto n°346</small>					
 RENEWABLE CONSULTING <small>Sviluppatore / Developer</small>					
Consulente / Consultant					
 SYNERGY. <small>YOUR TRANSITION TO THE FUTURE</small>					
Nome file		Dimensione cartiglio	Scala		
PG1_EL_SVF_ALL_001.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)

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 dismessi in aree rurali
- 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)






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	
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	PAGINA 3/8	PG1_EL_SVF_ALL_001

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Preparato	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione Descrizione revisione					
Specialista / Specialist					
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-Isernia n°314</small>					
Consulente / Consultant					



SYNERGY.
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE



**RENEWABLE
CONSULTING**

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_001.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

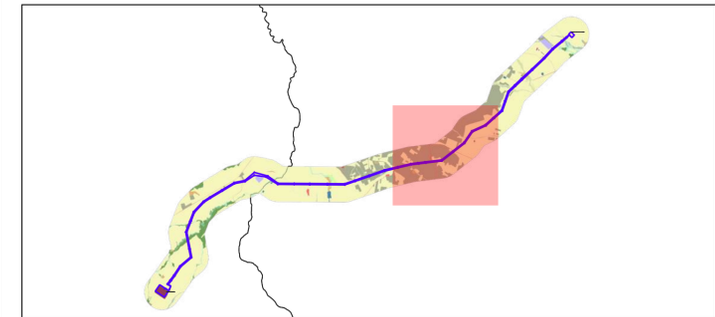


Elettrodotto Serracapriola - Rotello

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

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 dismessi in aree rurali
- 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

Favola /Pannel

PAGINA 4/8

Codice elaborato /Code processed

PG1_EL_SVF_ALL_001

00

N. Data Revisione

PROGETTO DEFINITIVO

30/08/2022

Specialista / Specialist

Preparato

Vagliato

Approvato

PHD, Dott. Mauro FABRIZIO

PHD, Dott. For. Ludovico FRATE



RENEWABLE CONSULTING

Consulente / Consultant



Nome file

PG1_EL_SVF_ALL_001.pdf

Dimensione cartiglio

A1

Scala

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)

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.)
- G1.71 - 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)






REGIONE PUGLIA
COMUNE DI SERRACAPRIOLA
COMUNE DI ROTELLO
REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

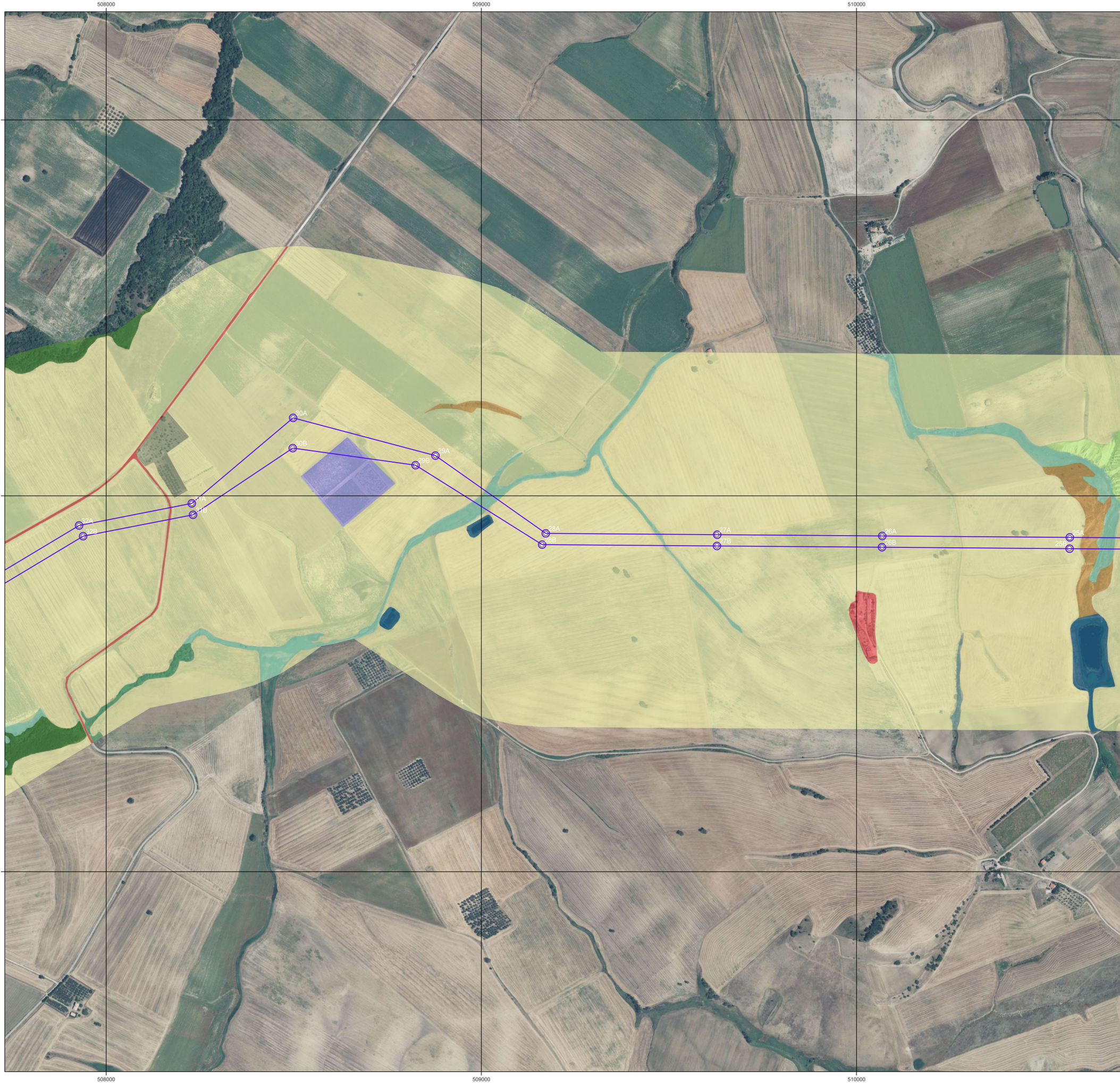
GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title	
	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT	
	Favola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	PAGINA 5/8	PG1_EL_SVF_ALL_001

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Preparato	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione				
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>					
 RENEWABLE CONSULTING <small>Sviluppatore / Developer</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-Isernia n°314</small>					
Consulente / Consultant					



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_001.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)

Carta degli habitat secondo lo schema di classificazione EUNIS Habitat Type

- D5.1 - Canneti, scirpeti e tefeti 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)






REGIONE PUGLIA
COMUNE DI SERRACAPRIOLA
COMUNE DI ROTELLO
REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

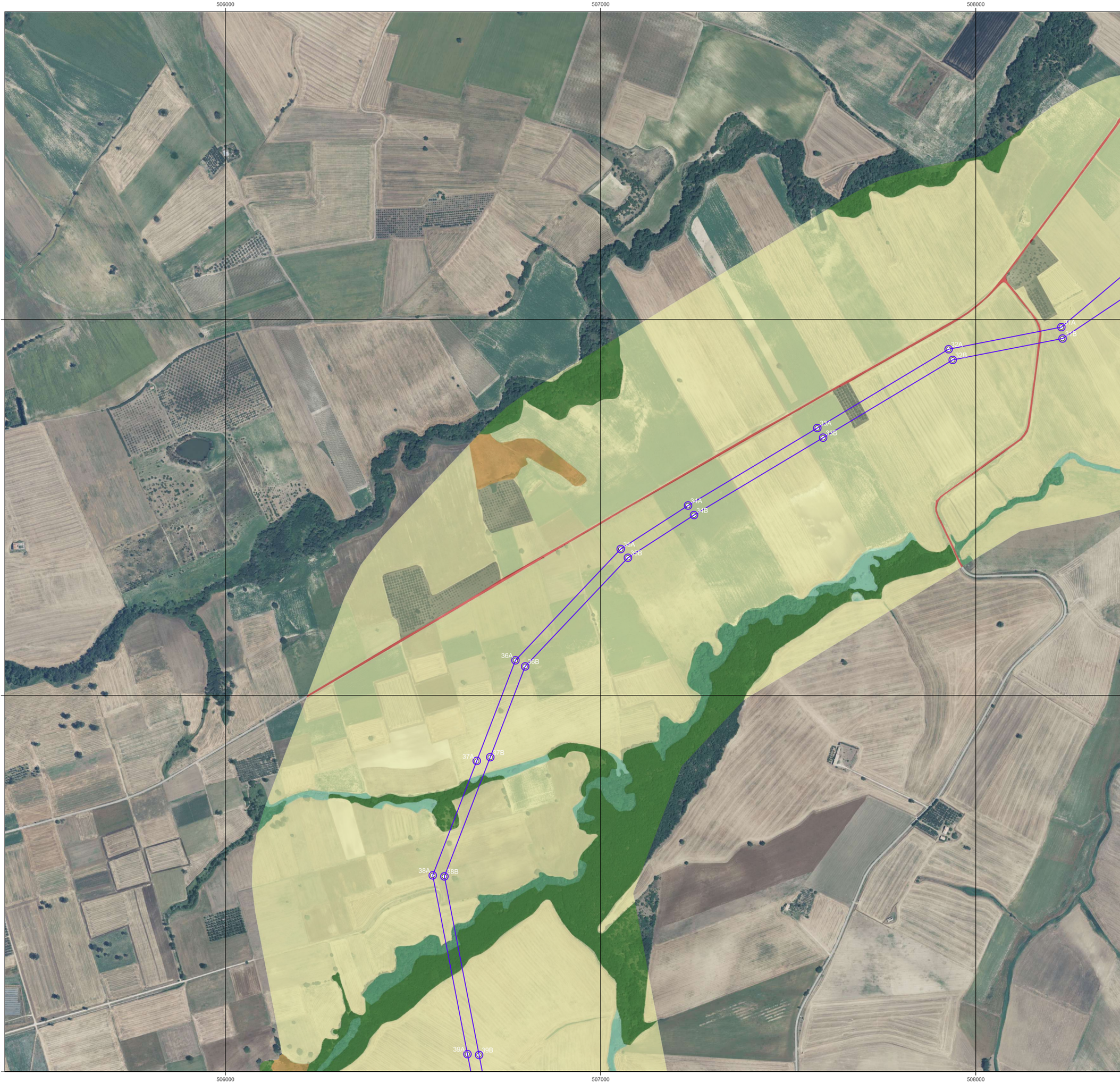
GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title	
	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT	
	Favola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	PAGINA 6/8	PG1_EL_SVF_ALL_001

00	PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato		
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>		 RENEWABLE CONSULTING		
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-Isernia n°314</small>				
Consulente / Consultant				



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_001.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 da Renewable Consulting srl



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
- 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

GC POGGIO IMP I	TITOLO DOCUMENTO / DOCUMENT TITLE		
	CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT		
	TAVOLA / PANEL	CODICE ELABORATO / CODE PROCESSED	
	PAGINA 7/8	PG1_EL_SVF_ALL_001	

00		PROGETTO DEFINITIVO	30/08/2022	
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato
			Sviluppatore / Developer	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 Campobasso n°314

Consulente / Consultant



**RENEWABLE
CONSULTING**



SYNERGY.
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_001.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

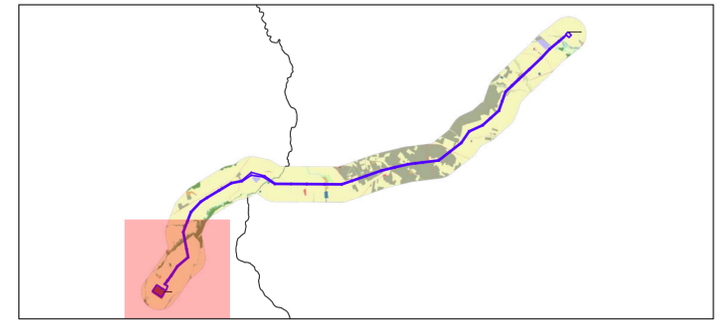


Elettrodotto Serracapriola - Rotello

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

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)



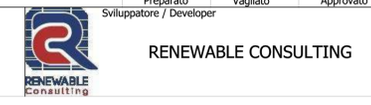
Nome Progetto / Project Name

**ELETTRODOTTO AT
SERRACAPRIOLA-ROTELLO**

committente GC POGGIO IMP I	Titolo documento /Document title CARTA DELLA VEGETAZIONE/HABITAT	
	Tavola /Pannel PAGINA 8/8	Codice elaborato /Code processed PG1_EL_SVF_ALL_001

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



Consulente / Consultant



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
PG1_EL_SVF_ALL_001.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