

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Serracapriola**  
**Provincia di Foggia**



Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
 email ing.nicolaroselli@gmail.com



**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)**

**TITOLO TAVOLA**  
**ALLEGATI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI  Ing. Rocco SALOME  PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI  CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 7 S.R.L</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

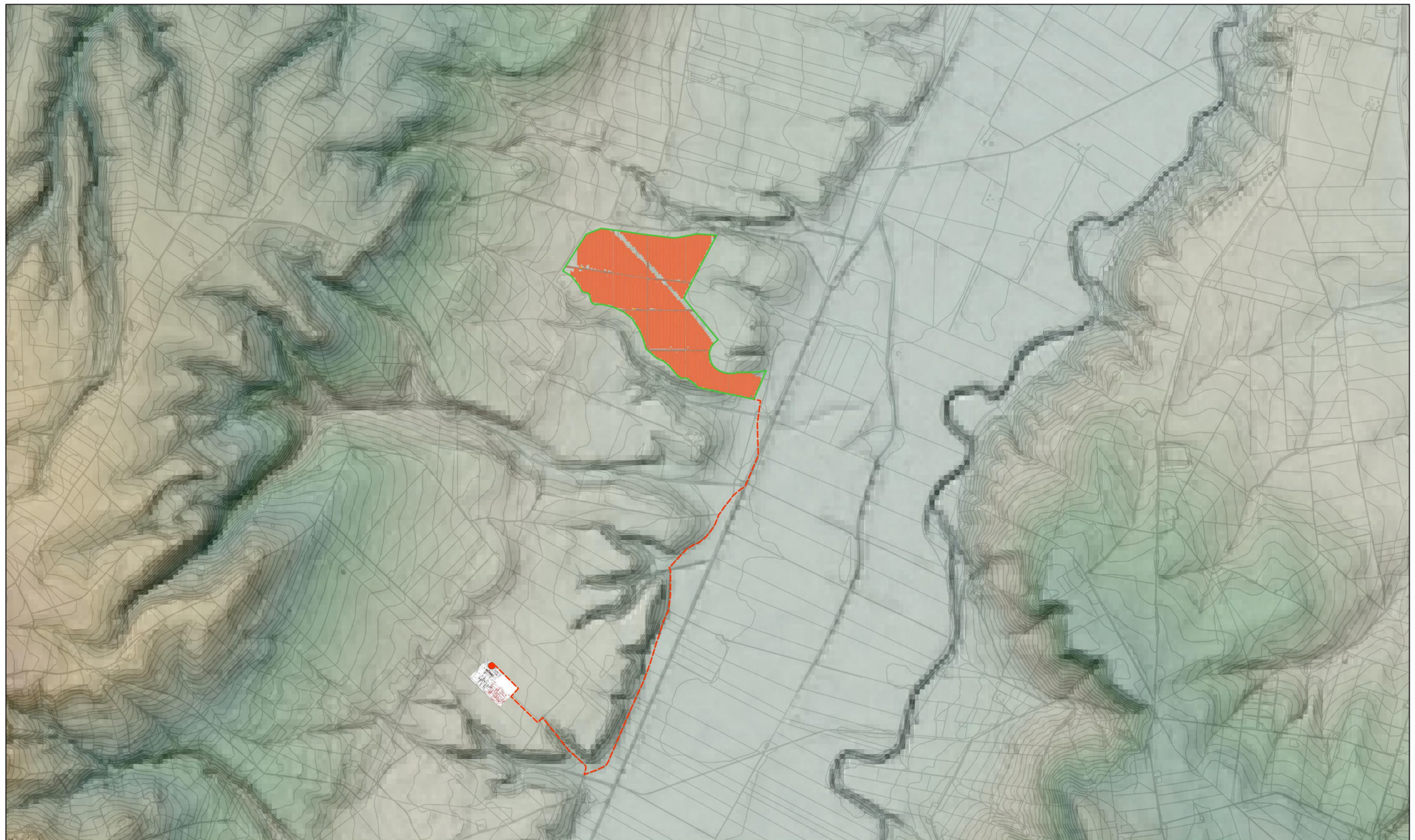
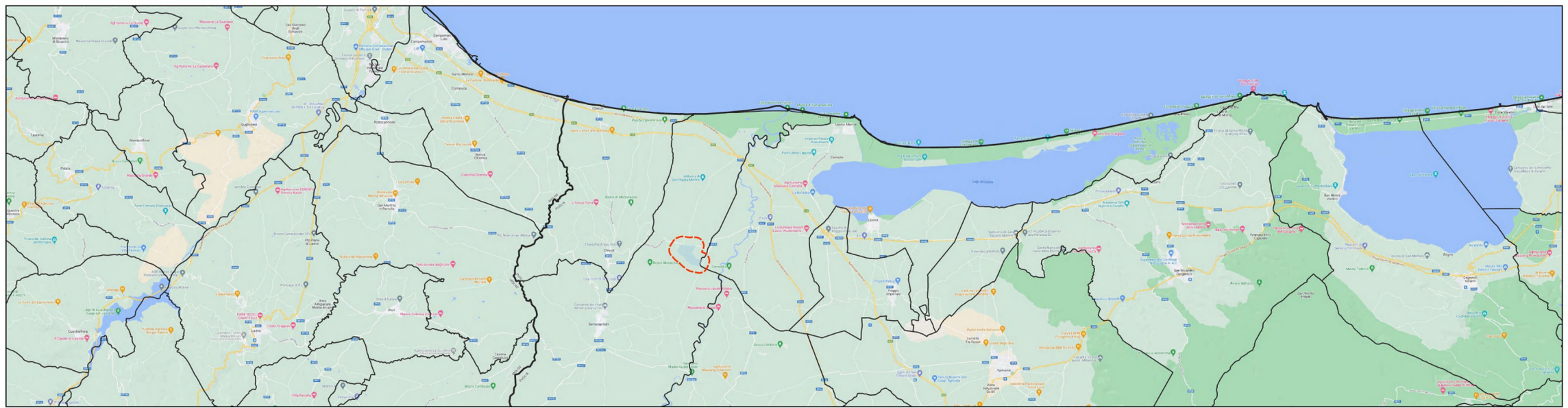


<b>4.2.10_2</b>	FILE 1YLY2F7_4.2.10_2_AllegatiAI_SIA	CODICE PROGETTO <b>1YLY2F7</b>	SCALA
-----------------	---	-----------------------------------	-------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	MACCHIAROLA	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

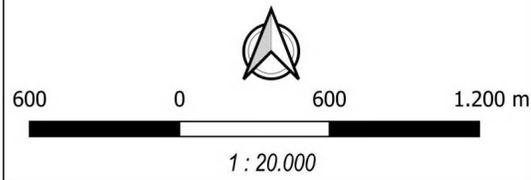
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

<b>REGIONE PUGLIA</b> Comune di Serracapriola Provincia di Foggia																																													
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)																																													
<b>TITOLO TAVOLA</b> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		CARTA DI INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO																																											
<b>PROGETTAZIONE</b> PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		<b>PROPRONTE</b> <b>LIMES 7 S.R.L.</b> Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965																																											
FILE CODICE PROGETTO SCALA		SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE REVISIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>EMISSIONE</td> <td>SALOME</td> <td>LIMES7</td> <td>LIMES7</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7	B						C						D						E						F						Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																																								
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7																																								
B																																													
C																																													
D																																													
E																																													
F																																													



**LEGENDA:**

- Ubicazione arnie
- Recinzione
- Strade interne
- Stringhe del campo FV
- Vani tecnici e Power Station
- Cabina elettrica
- Cavo di connessione a 36 kV
- Punto connessione a Stazione Terna



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Serracapriola**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Ingegneria  
 Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
 email: ing.nroselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE      CARTA DEL CONSUMO DI SUOLO (fonte: ISPRA, 2021)

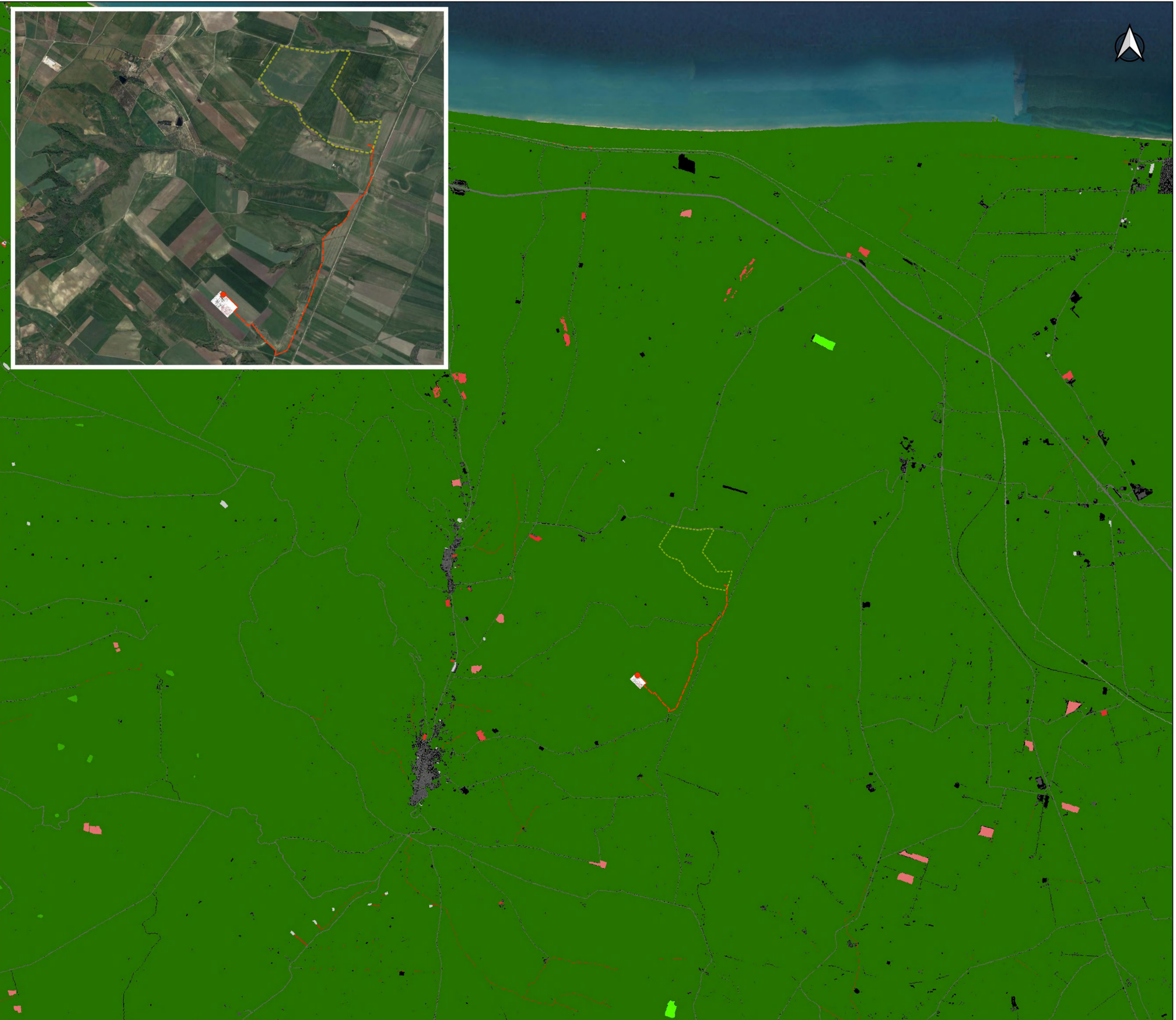
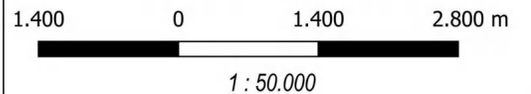
PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dot. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		
FILE	CODICE PROGETTO	SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

- Perimetro area oggetto di proposta
  - Cavo di connessione a 36 kV
  - Punto connessione a Stazione Terna
- Consumo di suolo:
- 1 - Suolo consumato
  - 2 - Suolo non consumato
  - 11 - Suolo consumato permanente
  - 12 - Suolo consumato reversibile
  - 111 - Edifici, fabbricati, capannoni
  - 112 - Strade asfaltate
  - 113 - Sede ferroviaria
  - 114 - Aeroporti
  - 115 - Porti
  - 116 - Altre aree impermeabili/pavimentate non ed
  - 117 - Serre permanenti pavimentate
  - 118 - Discariche
  - 121 - Strade sterrate
  - 122 - Cantieri e altre aree in terra battuta
  - 123 - Aree estrattive non rinaturalizzate
  - 124 - Cave in falda
  - 125 - Campi fotovoltaici a terra
  - 126 - Altre coperture artificiali (cons. reversibile)
  - 201 - Corpi idrici artificiali
  - 202 - Rotonde e svincoli (aree permeabili)
  - 203 - Serre non pavimentate
  - 204 - Ponti e viadotti su suolo non artificiale



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Serracapriola**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Ingegneria  
 Ing. Nicola ROSELLI - Termoli (CB)  
 email: ing.nicola.roselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 CARTA DELL'IDROGRAFIA PRINCIPALE E SECONDARIA

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI AGENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

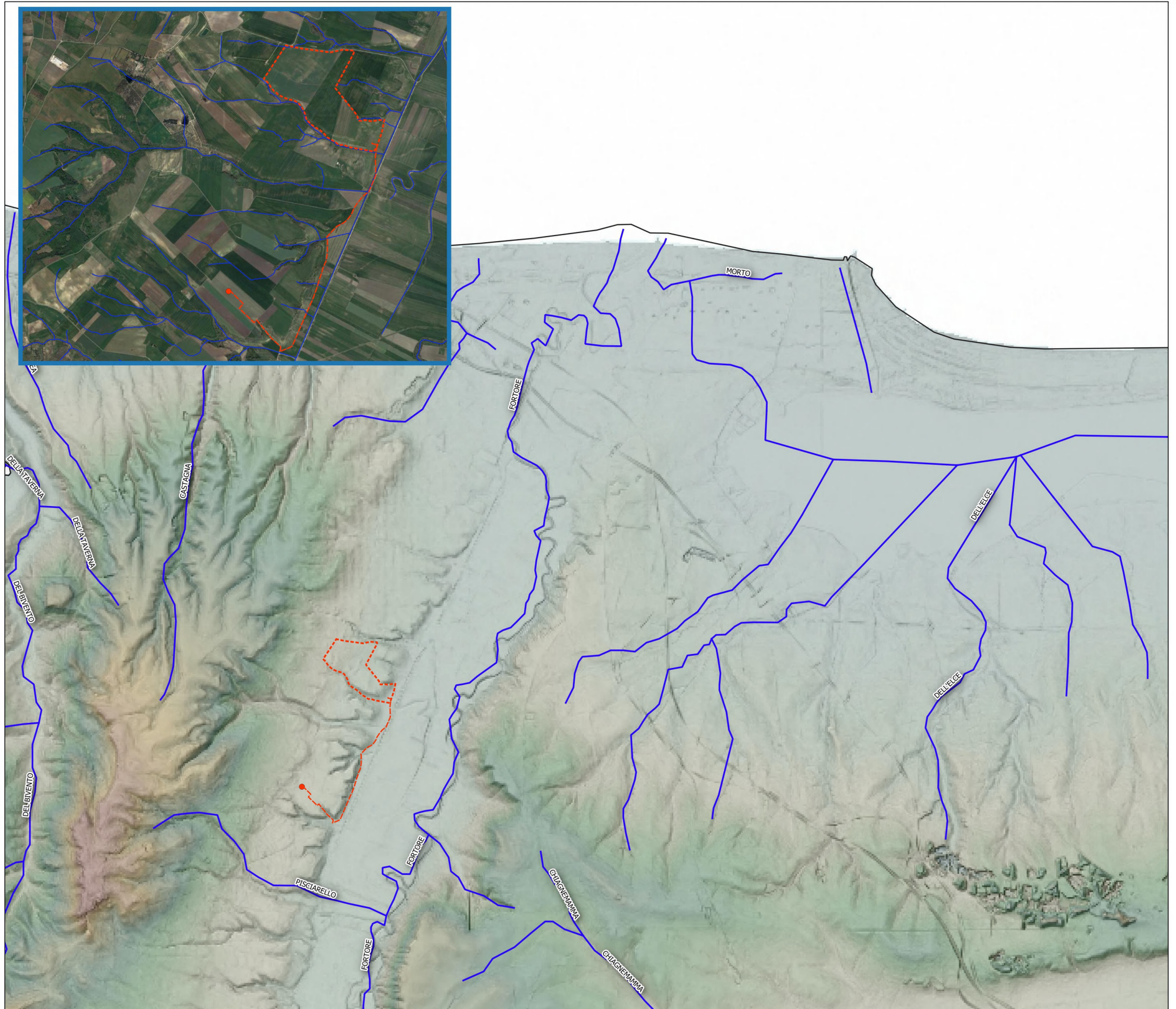
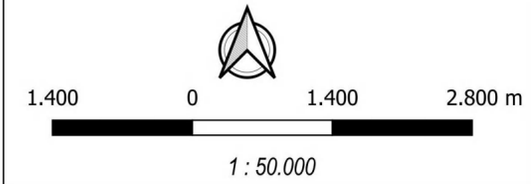
FILE	CODICE PROGETTO	SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

-  Perimetro area oggetto di proposta
-  Cavo di connessione a 36 kV
-  Punto connessione a Stazione Terna



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Serracapriola  
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria  
Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
email: ing.nroselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE      CARTA DEI PARCHI E RISERVE

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dot. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	CODICE PROGETTO	SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

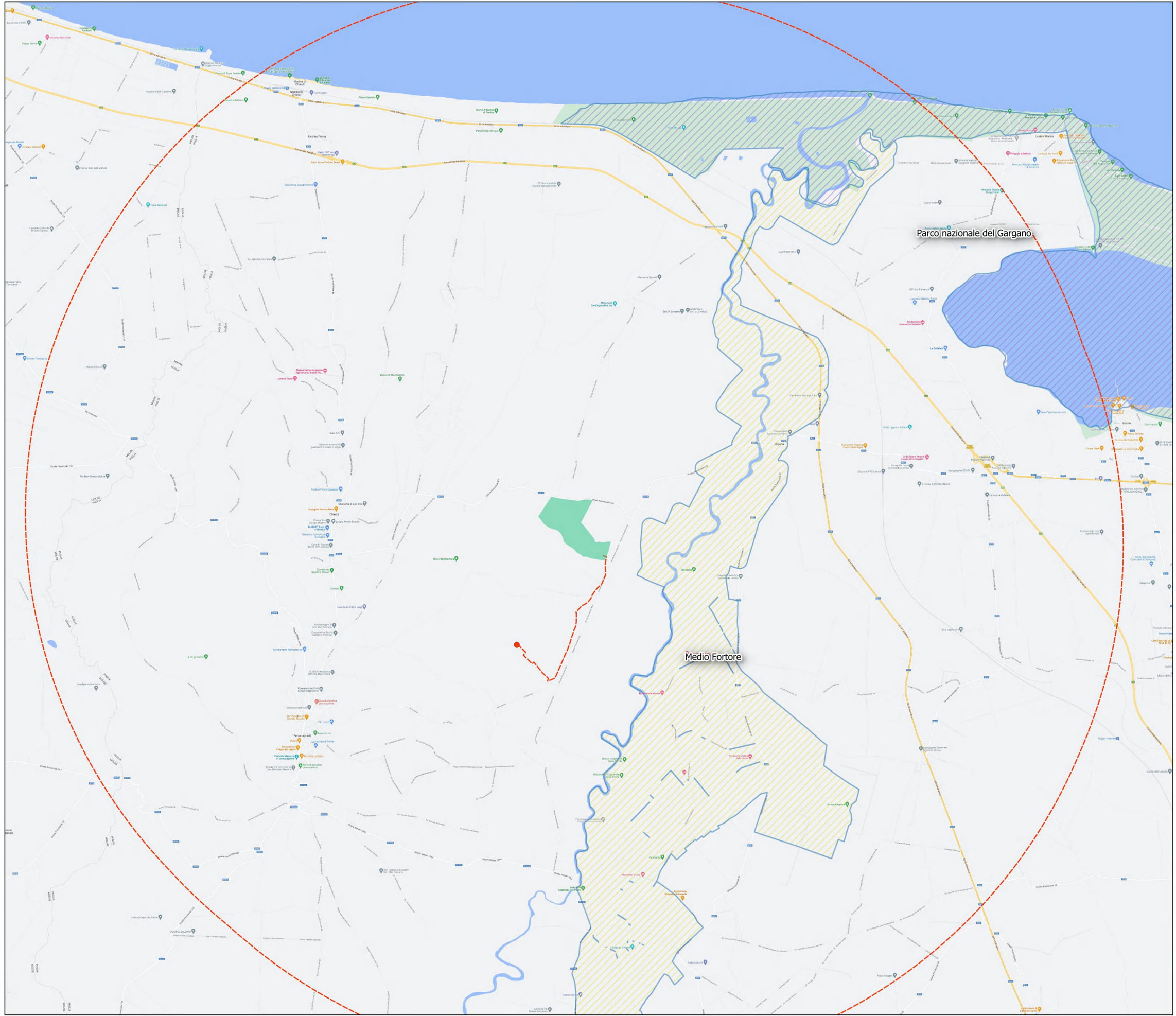
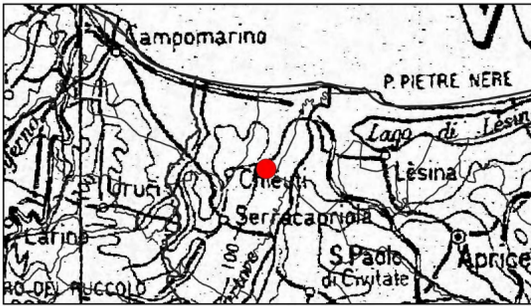
- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione a 36 kV
- Punto connessione a Stazione Terna

Parchi e riserve:

- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Buffer 10 Km

1.400    0    1.400    2.800 m

1 : 50.000



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Serracapriola  
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria  
Ing. Nicola ROSELLI - Termoli (CB)  
email: ing.nicola.roselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DELLE TIPOLOGIE FORESTALI  
(fonte: fonte: Carta Tipologie Forestali - DGR n.1279/2022)

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dot. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

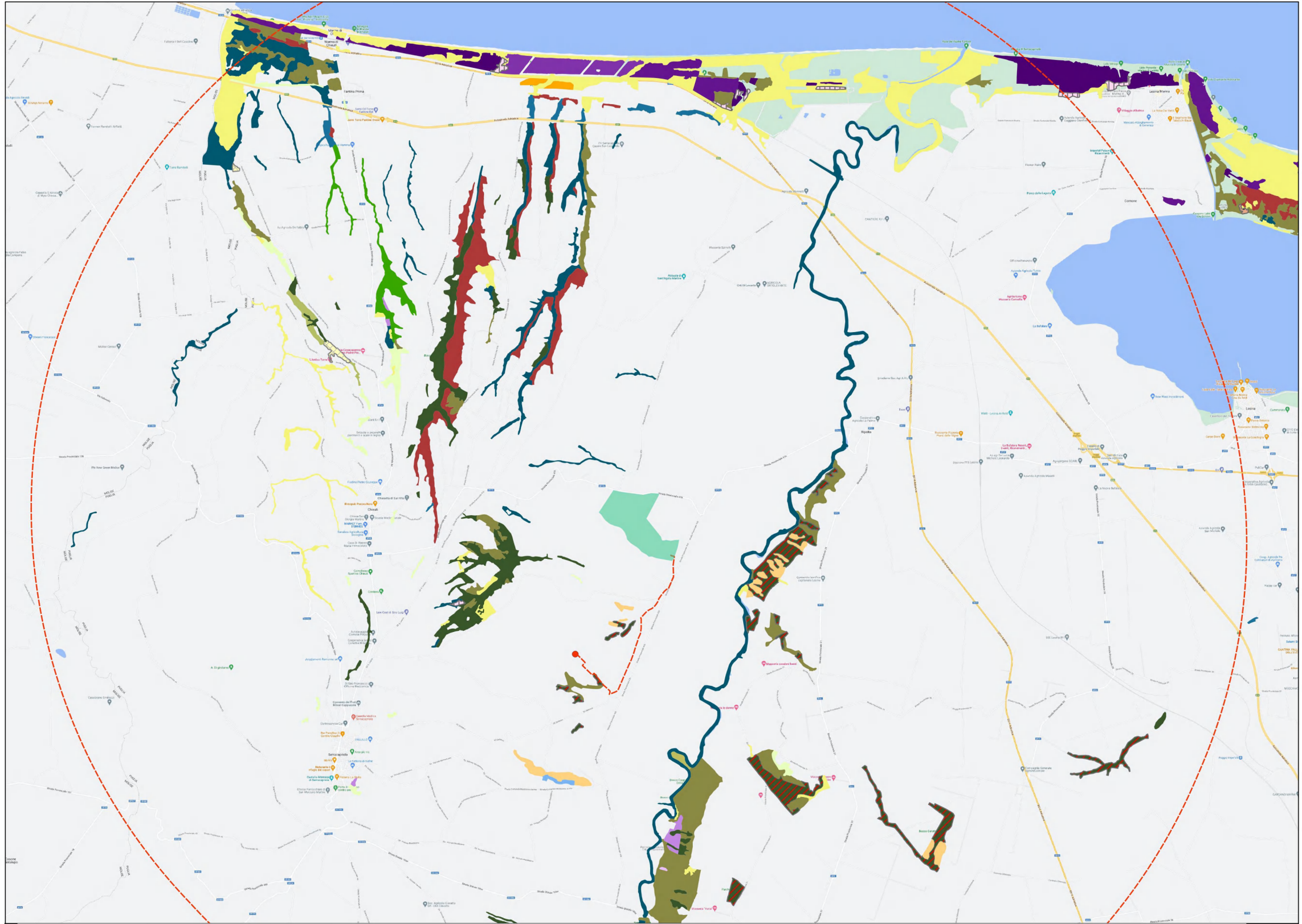
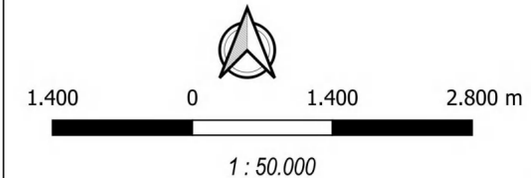
FILE	CODICE PROGETTO	SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione a 36 kV
- Punto connessione a Stazione Terna
- Buffer 10 Km



**Tipologie Forestali:**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi di rovere, roverella e farnia</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #654321; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi di roverella tipici</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi di roverella secondari di invasione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #A52A2A; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi di roverella termofili con Quercus ilex o Olea europaea</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi di cerro, farnetto, fragno, vallonea</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Cerrete mesoxerofile tipiche var. a Ostrya carpinifolia</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi igrofilii</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi igrofilii a galleria di salici e pioppi</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschetti ad olmo campestre e frassino meridionale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Saliceti e altre formazioni riparie arbustive (tamerici)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Formazione di aceri e frassino meridionale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Altri boschi caducifogli</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Altri boschi di invasione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Lecce</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Lecce tipica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Lecce termofila</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Altri boschi di latifoglie sempreverdi</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Formazioni a olivastro con arbusti della macchia</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pinete di pini mediterranei</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4B0082; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pinete di pino d'Aleppo da rimboscimento delle zone costiere</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4B0082; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pinete di pino d'Aleppo con Pistacia lentiscus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4B0082; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pinete di pino d'Aleppo con Quercus ilex</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4B0082; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pinete di Pino d'Aleppo da rimboscimento delle aree interne</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4B0082; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pineta di pino d'Aleppo secondaria tipica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pascoli alberati</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Piantagioni di altre latifoglie</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Piantagioni di altre latifoglie</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree a pascolo naturale, praterie, incolti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree a pascolo naturale, praterie, incolti</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Arbusteti di clima temperato</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pruneti</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pseudomacchie a Paliurus spina-christi con Olea europaea</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Macchia, arbusteti mediterranei</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Macchia a olivastro e lentisco</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Macchia a Quercus coccifera</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Macchia dunale a ginepro e lentisco</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Macchia litoranea</li> </ul> |
|---|--|---|--|

<b>REGIONE PUGLIA</b> Comune di Serracapriola Provincia di Foggia			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			
<b>TITOLO TAVOLA</b> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		CARTA DEI SITI DELLA RETE NATURA 2000	
<b>PROGETTAZIONE</b> PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		<b>PROPRONENTE</b> <b>LIMES 7 S.R.L.</b> Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
FILE		CODICE PROGETTO	
DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	
A		EMISSIONE	
B		SALOME	
C		LIMES7	
D		APPROVATO	
E		LIMES7	
F		LIMES7	

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione a 36 kV
- Punto connessione a Stazione Terna
- Buffer 10 Km

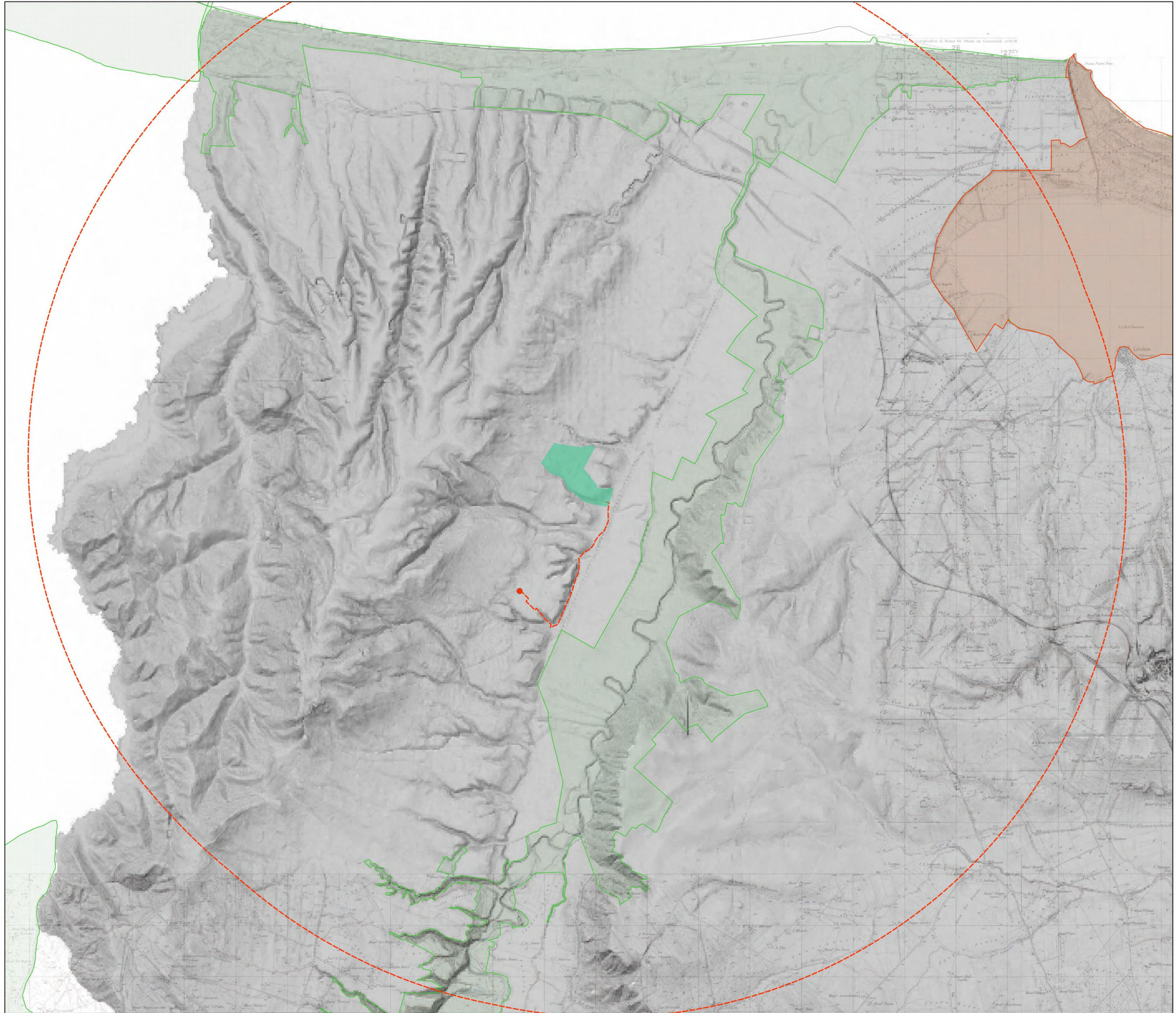
Siti della Rete Natura 2000:

- ZPS
- ZSC



1.400    0    1.400    2.800 m

1 : 50.000



REGIONE PUGLIA  
Comune di Serracapriola  
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria  
Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
email: ing.nroselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DELLE AREE NATURALI IN AREA VASTA  
(Fonte: PPTR, 2019)

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

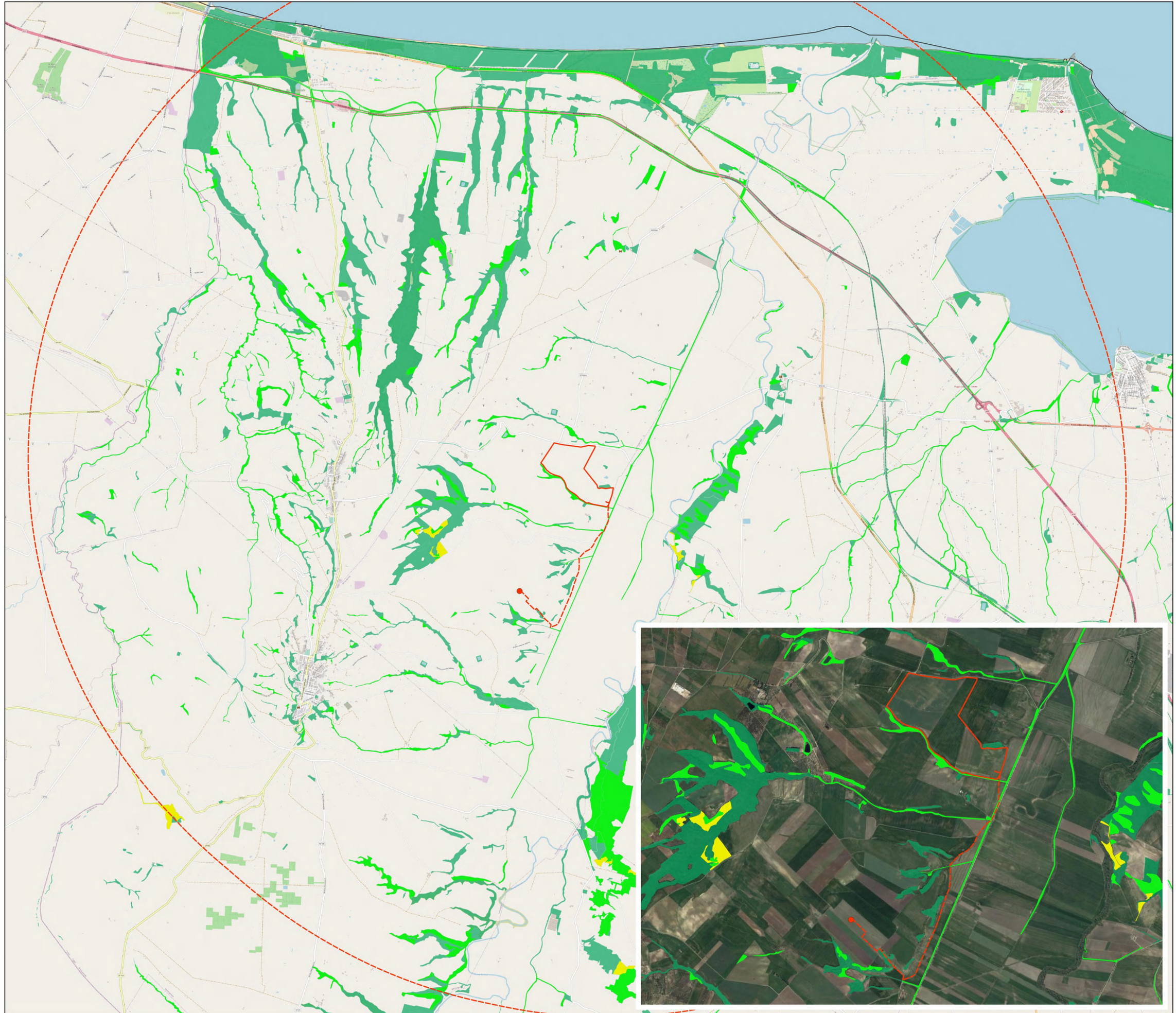
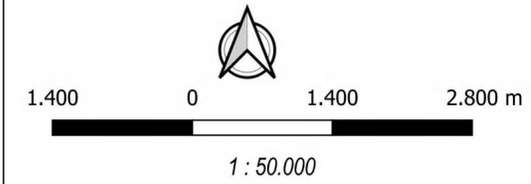
FILE	CODICE PROGETTO	SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

-  Perimetro area oggetto di proposta
  -  Cavo di connessione a 36 kV
  -  Punto connessione a Stazione Terna
  -  Buffer 10 Km
- Elementi naturali (fonte: sit.puglia.it):
-  Aree boscate
  -  Formazioni arbustive
  -  Pascoli naturali



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Serracapriola**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Ingegneria  
 Ing. Nicola Roselli - Termini (CB)  
 email: ing.nroselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE      CARTA DELL'USO DEL SUOLO (fonte: ISPRA, 2022)

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME  PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI  CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 7 S.R.L.</b> Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

FILE	CODICE PROGETTO	SCALA

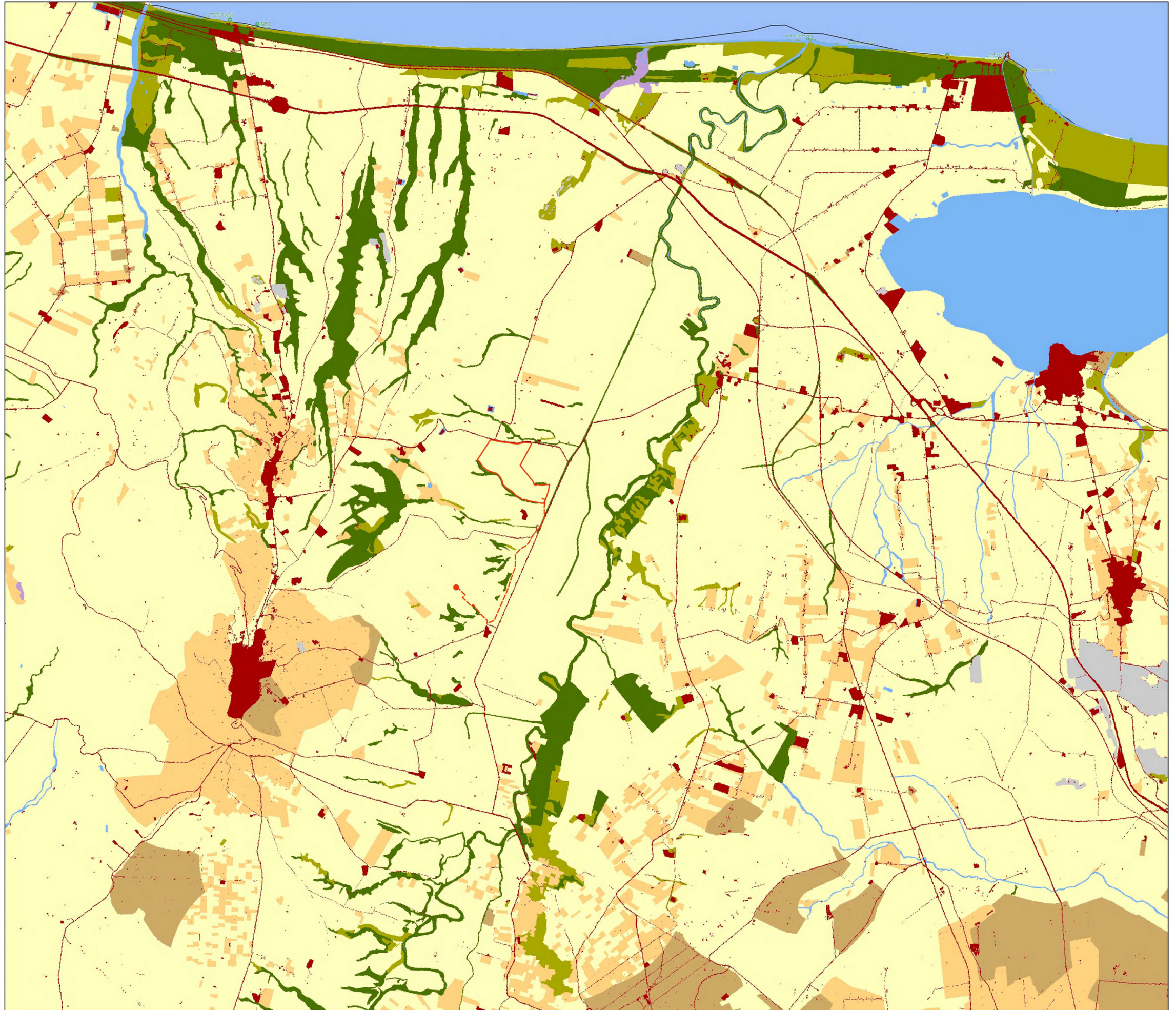
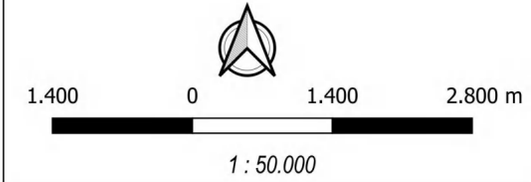
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione a 36 kV
- Punto connessione a Stazione Terna

- Uso del Suolo:
- Uso forestale
  - Cave e miniere
  - Urbano e aree assimilate
  - Usi d'acqua
  - Seminativi
  - Foraggere
  - Colture permanenti
  - Aree agroforestali
  - Altri usi agricoli
  - Zone umide
  - Altri usi non economici





**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Serracapriola**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Ingegneria  
 Ing. Nicola ROSELLI - Tecnici (CB)  
 email: ing.nicola.roselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DEGLI ECOSISTEMI  
 (fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

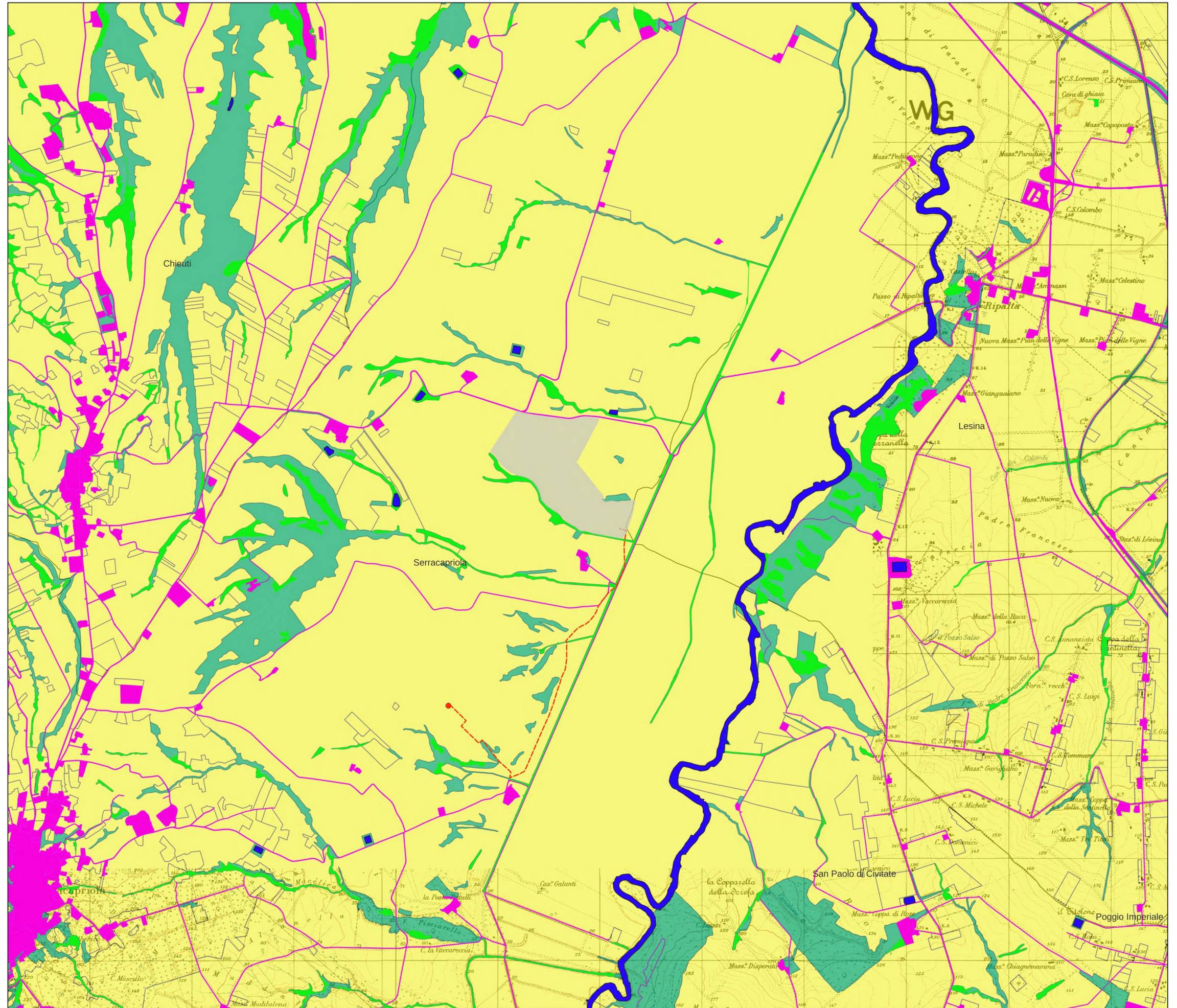
- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione interrato
- Punto connessione a Stazione Terna

Ecosistemi:

- Superfici Agricole
- Superfici Artificiali
- Superfici Boscate
- Formazioni arbustive
- Ambienti acquatici

700 0 700 1.400 m

1: 25.000



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Serracapriola  
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria  
Ing. Nicola Roselli - Termini (CB)  
email: ing.nroselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
Energy for the Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI (fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE: LIMES 7 S.R.L.  
PROGETTISTI: Ing. Nicola ROSELLI, Ing. Rocco SALOME  
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE: Per.Ind. Alessandro CORTI  
CONSULENZE E COLLABORAZIONI: Arch. Gianluca DI DONATO, Dott. Massimo MACCHIAROLA, Ing. Elvio MURETTA, Archeol. Gerardo FRATIANNI, Geol. Vito PLESCIA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione interrato
- Punto connessione a Stazione Terna

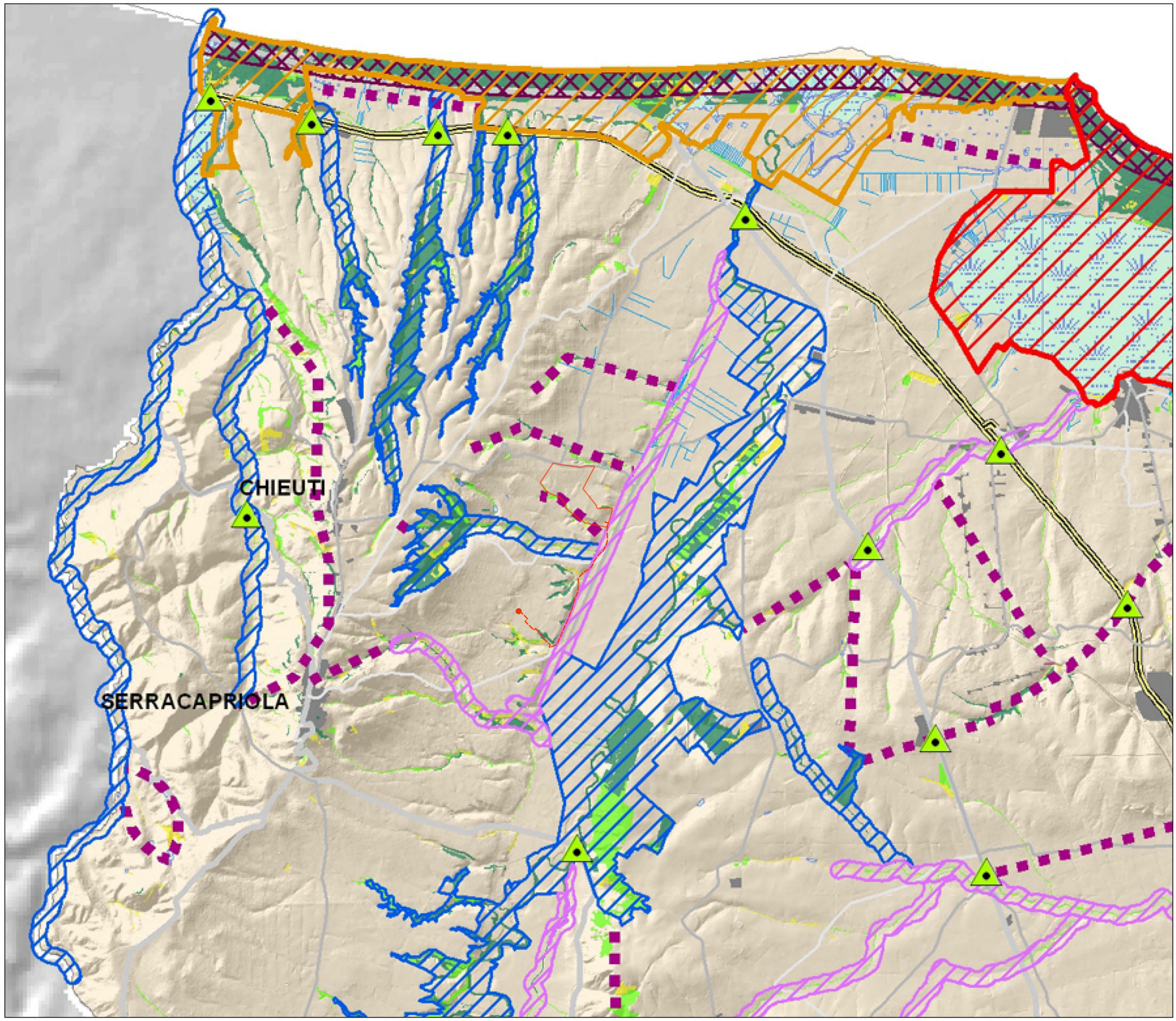
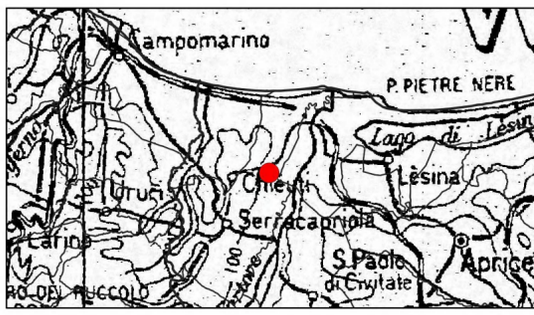
**Connessioni ecologiche**

- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Grotte
- Elementi di deframmentazione

**NATURALITA'**

- boschi e macchie
- arbusti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi

1:400 0 1.400 2.800 m  
1:50.000





<b>REGIONE PUGLIA</b> Comune di Serracapriola Provincia di Foggia			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			
<b>TITOLO TAVOLA</b> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		CARTA DELLE SORGENTI CENSITE <small>(fonte: <a href="http://www.sit.puglia.it">http://www.sit.puglia.it</a>)</small>	
<b>PROGETTAZIONE</b> PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE: Per.Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		<b>PROPRONENTE</b> <b>LIMES 7 S.R.L.</b> Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
FILE		CODICE PROGETTO	
DATA		SOGLIA	
REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO
A	EMISSIONE	SALOME	LIMES7
B			LIMES7
C			
D			
E			
F			

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

-  Perimetro area oggetto di proposta
-  Cavo di connessione a 36 kV
-  Punto connessione a Stazione Terna
-  buffer di impatto cumulativo (3 Km)
-  Sorgenti

  
 1: 20.000

