

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**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 E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

**TITOLO TAVOLA**

**ALLEGATI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</p> <p>Per.Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA</p>	<p><b>LIMES 4 S.R.L</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964</p>	

**4.2.10\_2**

FILE

B4XNJR9\_4.2.10\_2\_AllegatiAI\_SIA

CODICE PROGETTO

**B4XNJR9**

SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	MACCHIAROLA	LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli - Email: nroselli@atlasre.it  
**ATLAS RE**  
 Soluzioni in Energia & New Future

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)**

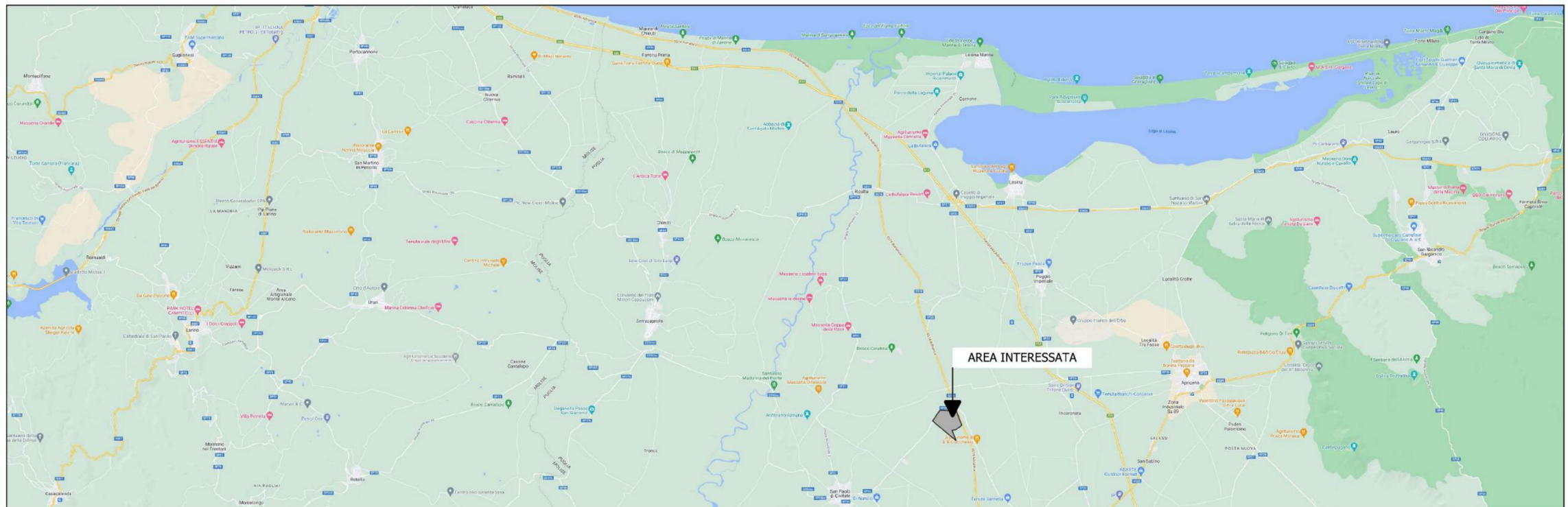
TITOLO TAVOLA  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE      CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI  
 (fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA	CODICE PROGETTO	BENI	SOGA
	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO			

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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



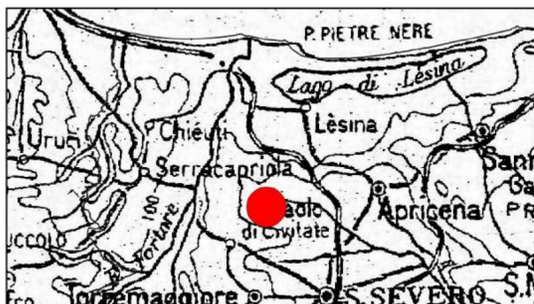
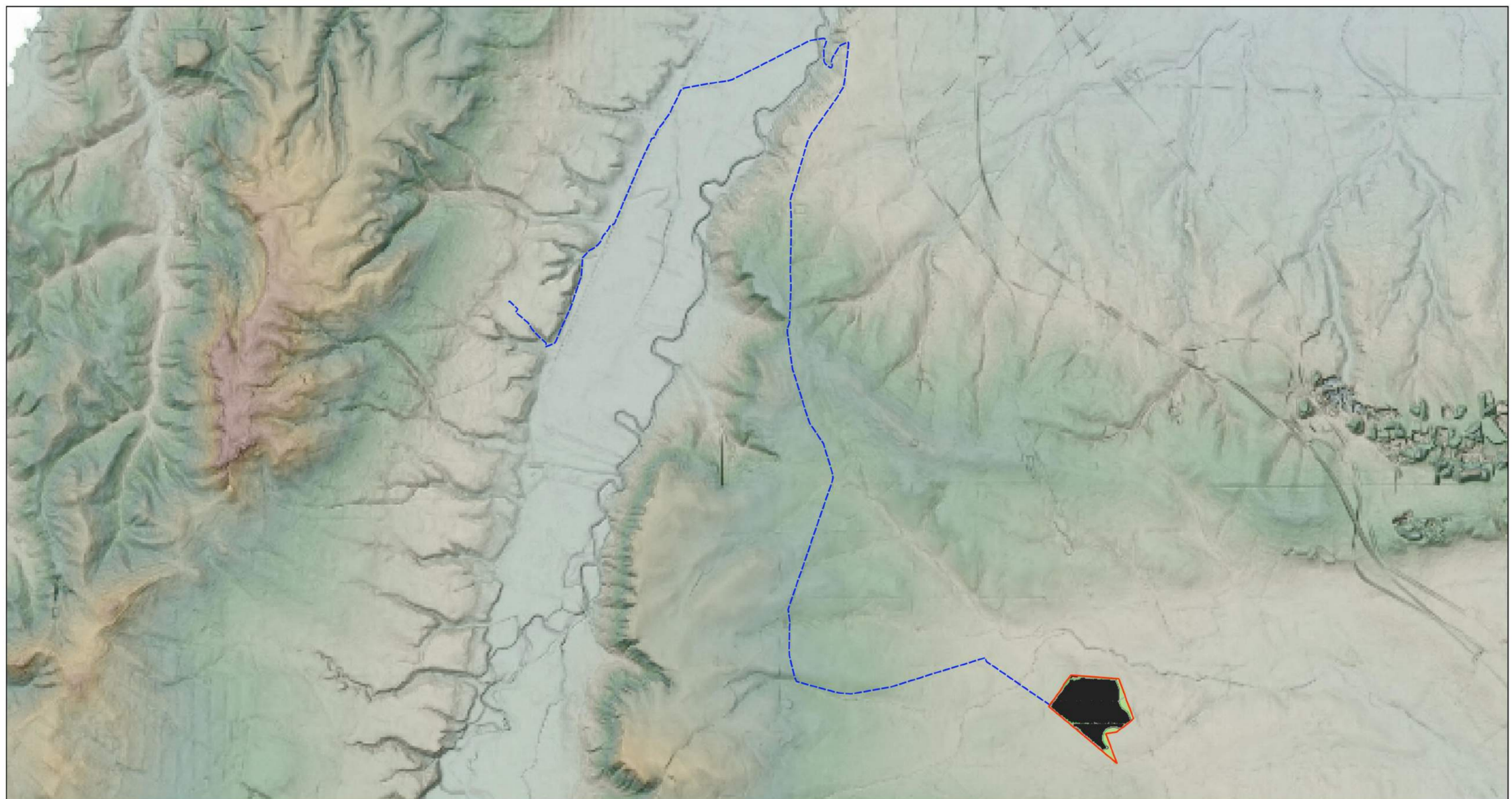
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interesse
- Fascia di mitigazione
- Area a prato
- - - Recinzione
- Stringhe tracker
- Strade interne
- Cabine e vani tecnici
- Area di coltivazione tra stringhe
- - - Cavidotto interrato

1.400      0      1.400      2.800 m

1 : 50.000



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia

Studio di Impatto Ambientale  
Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
email: ng.roselli@stpa.com

**ATLAS RE**  
Sistemi di Energia & New Future

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA	CODICE PROGETTO	SEGNALAZIONE	SOLO
	LAYOUT PROGETTUALE DI DETTAGLIO SU CTR	BENUR		NO

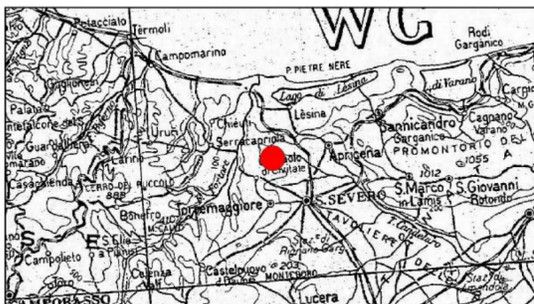
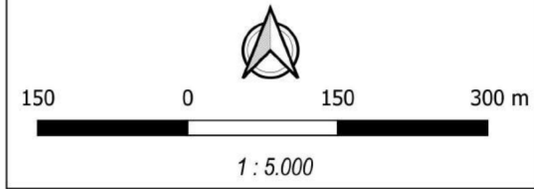
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

-  Area di interesse
-  Fascia di mitigazione
-  Area a prato
-  Recinzione
-  Stringhe traker
-  Strade interne
-  Cabine e vani tecnici
-  Area di coltivazione tra stringhe
-  Cavidotto interrato



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
 email: ng.roselli@stipuglia.it

**ATLAS RE**  
 Renewable Energy & Smart Solutions

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<b>PROGETTISTI</b> Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME  <b>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</b> Per.Ind. Alessandro CORTI  <b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	

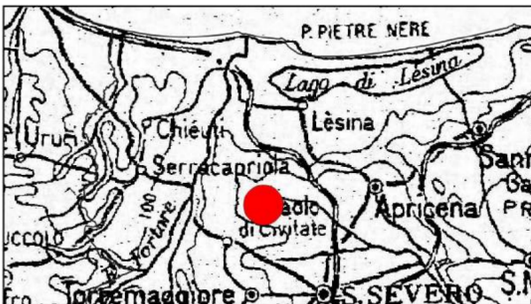
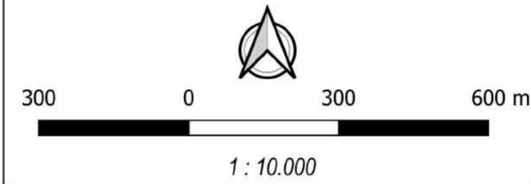
FILE	ALLEGATI SIA LAYOUT SU ORTOFOTO	CODICE PROGETTO	RENDUR	SOIA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interesse
- Fascia di mitigazione
- Area a prato
- Recinzione
- Stringhe traker
- Strade interne
- Cabine e vani tecnici
- Area di coltivazione tra stringhe
- Cavidotto interrato



**REGIONE PUGLIA**  
 Comune di San Paolo di Civitate  
 Provincia di Foggia

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

**ATLAS RE**  
 Renewable Energy & Smart Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

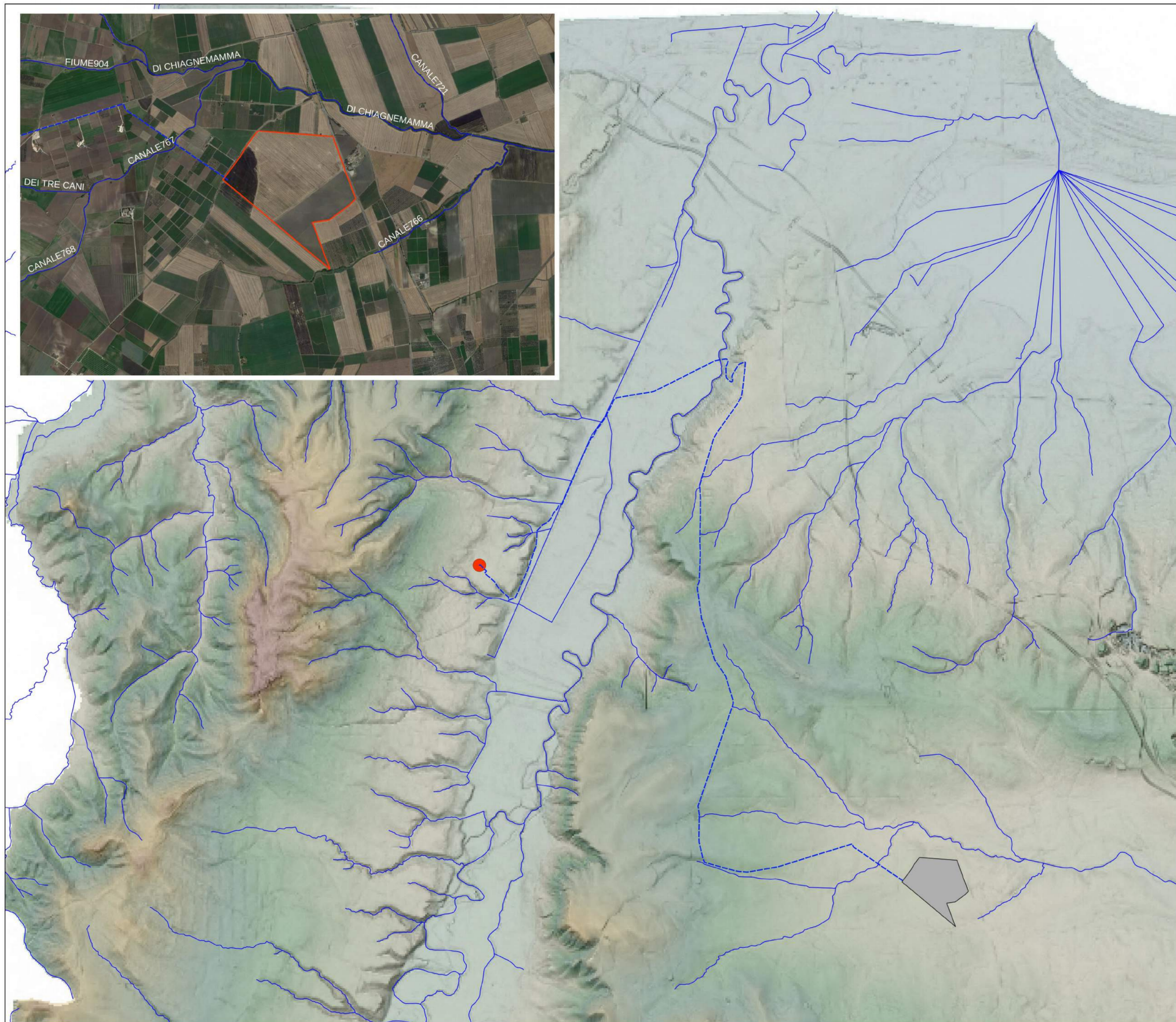
TITOLO TAVOLA  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI  
 (fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

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. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	

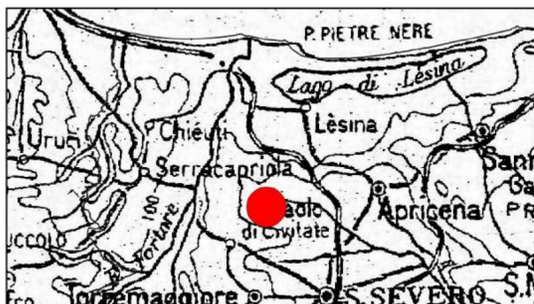
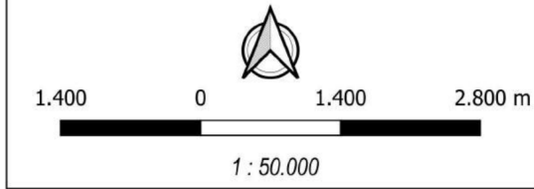
FILE	ALLEGATI SIA IDROGRAFIA DELL'AREA	CODICE PROGETTO	RENDUR	SOLA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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



**LEGENDA:**

- Layout progettuale:
- Area di interessata dal progetto
  - Cavidotto interrato
  - Futura sottostazione Terna
  - Punto di connessione



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto Ambientale  
**ATLAS RE**  
 Simulazione Energia & Non-Energia

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<b>PROGETTISTI</b> Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME  <b>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</b> Per.Ind. Alessandro CORTI  <b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	

FILE	ALLEGATI SIA PARCHI E RISERVE	CODICE PROGETTO	BENI	NO	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

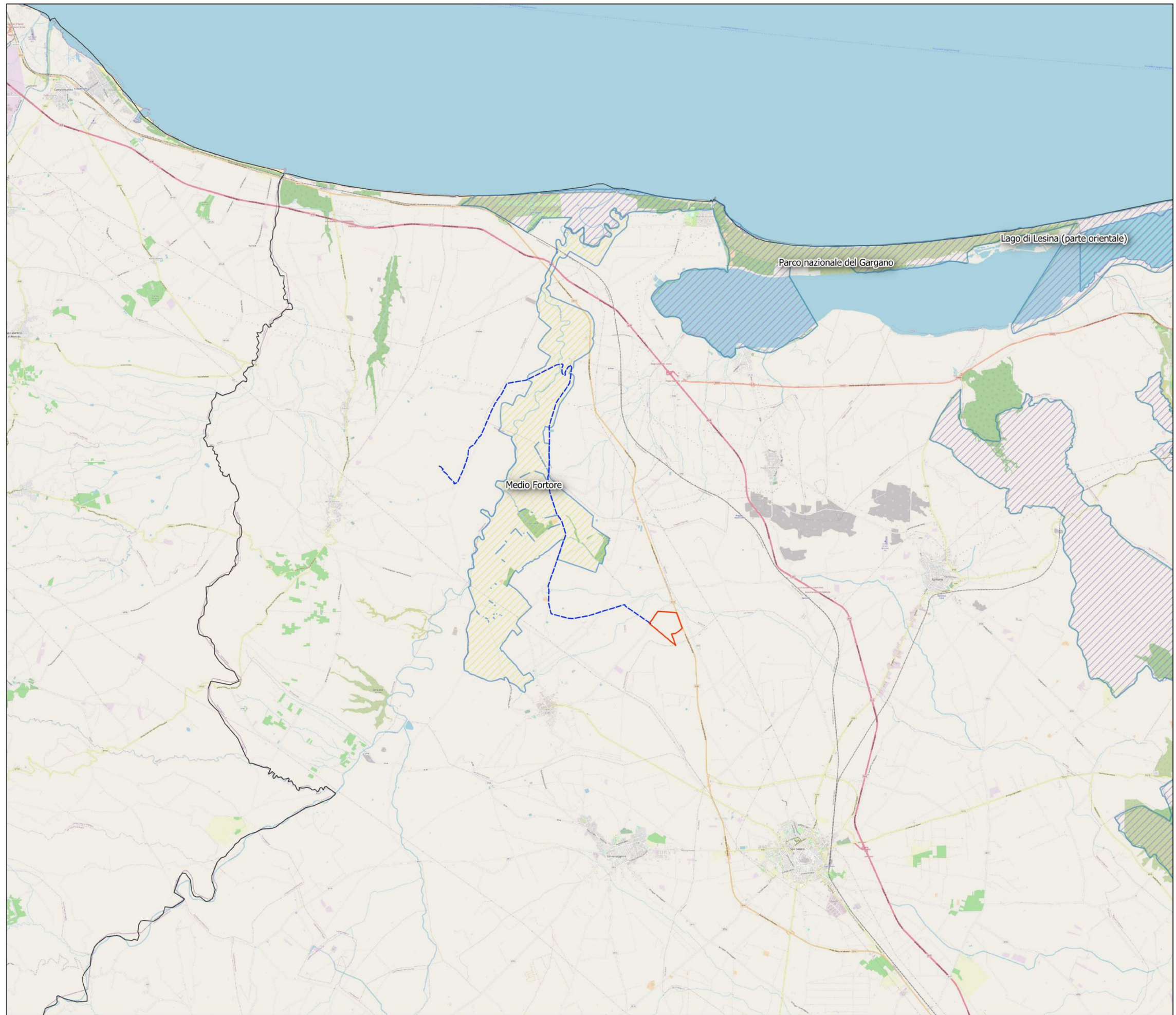
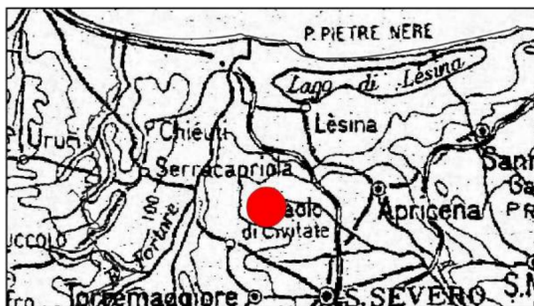
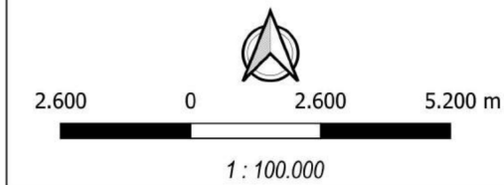
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

-  Area di interesse
-  Cavidotto interrato
-  Futura sottostazione Terna

Parchi e Riserve:

-  Parco Naturale Regionale
-  Parco Nazionale
-  Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia

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

**ATLAS RE**  
Sistemi di Energia & New Energy

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

TITOLO TAVOLA  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI  
(fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA SITI DELLA RETE NATURA 2000	CODICE PROGETTO BENURR	SOLA NO		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

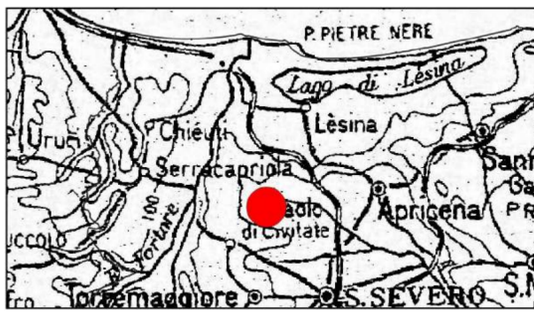
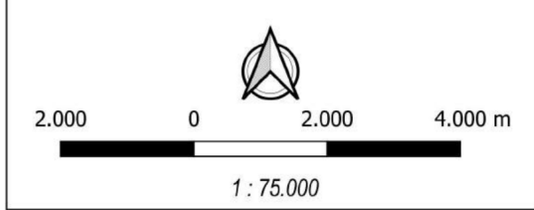
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interesse
- - - Cavidotto interrato
- Punto di connessione

Siti della Rete Natura 2000:

- ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia

Studio di Impatto  
Ing. Nicola Roselli - Termoli 0871  
email: ing.nroselli@gmail.com

**ATLAS RE**  
Sostenibilità Energie & New Future

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

TITOLO TAVOLA  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI  
(fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA TIPOLOGIE FORESTALI	CODICE PROGETTO	BENIURI	SOIA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/05/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

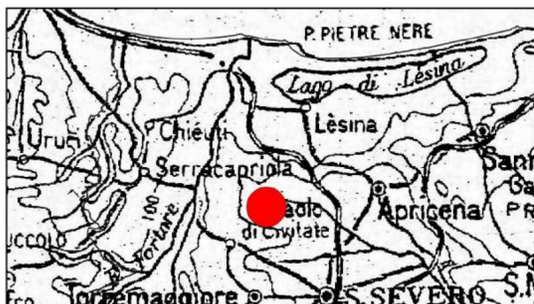
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interesse
- - - Cavidotto interrato
- Punto di connessione

1 : 50.000



**LEGENDA:**

<b>Tipologie forestali:</b>	Boschetti ad olmo campestre e frassino meridionale	Altri boschi di latifoglie sempreverdi	Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
Boschi di rovere, roverella e farnia	Saliceti e altre formazioni riparie arbustive (tamerici)	Formazioni a olivastro var. a Paliurus con Pistacia terebinthus	Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
Boschi di roverella tipici	Formazione di aceri e frassino meridionale	Pinete di pini mediterranei	Arbusteti di clima temperato
Boschi di roverella secondari di invasione	Altri boschi caducifogli	Pinete di Pino d'Aleppo da rimboscimento delle aree interne	Pruneti
Boschi di roverella termofili con Quercus ilex o Olea europaea	Altri boschi di invasione	Pineta di pino d'Aleppo secondaria tipica	Pseudomacchie a Paliurus spina-christi con Olea europaea
Boschi di cerro, farnetto, fragno, vallonea	Leccete	Pascoli alberati	Macchia, arbusteti mediterranei
Cerrete mesoxerofile tipiche var. a Ostrya carpinifolia	Lecceta tipica	Pascoli alberati	Macchia a olivastro e lentisco
Boschi igrofilii	Lecceta termofila	Piantagioni di altre latifoglie	Macchia a Quercus coccifera
Boschi igrofilii a galleria di salici e pioppi	Lecceta con Fraxinus ornus	Piantagioni di altre latifoglie	

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli  
 email: nroselli@stipuglia.com

**ATLAS RE**  
 Simulazione Energia & Non-Energia

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

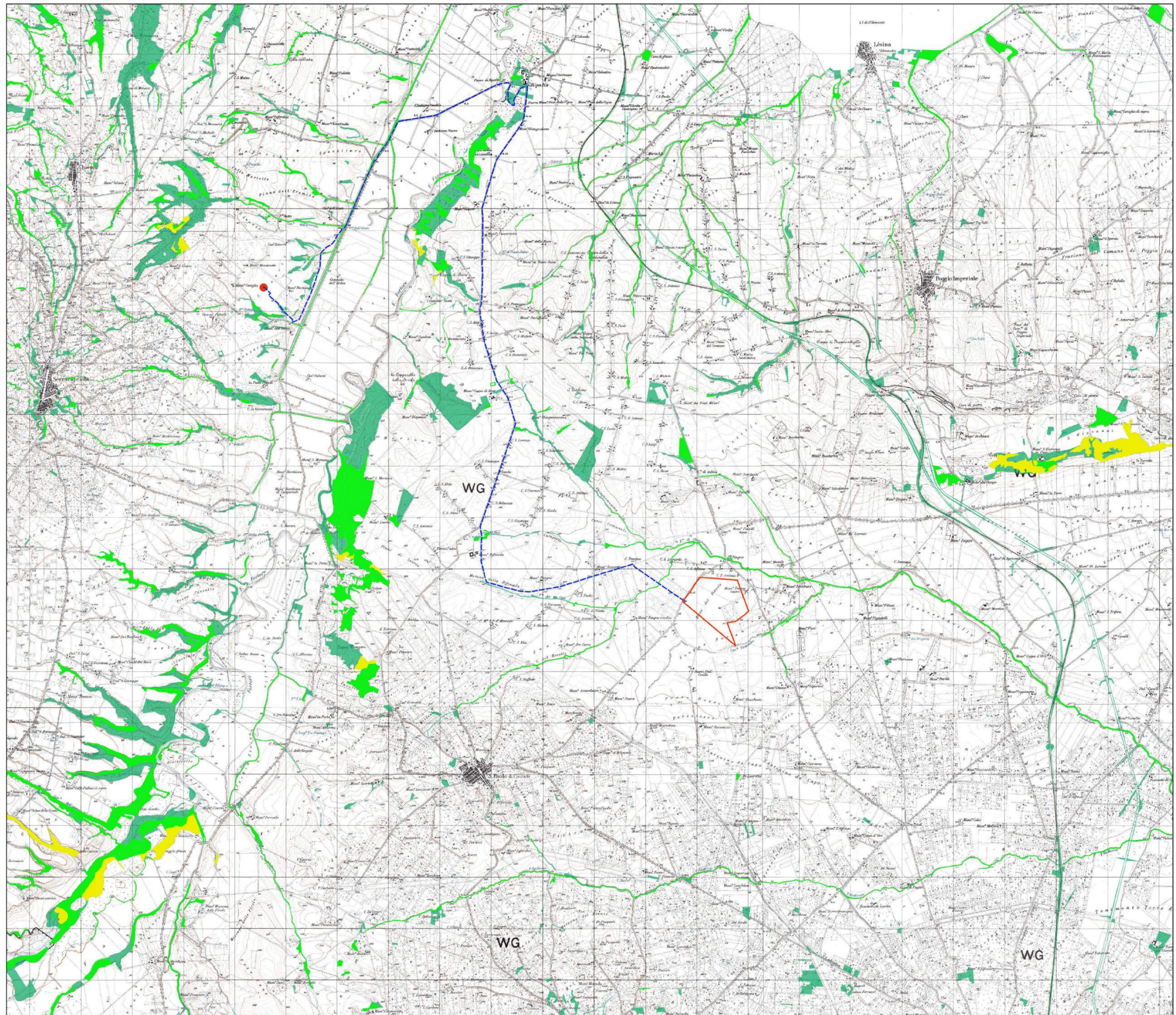
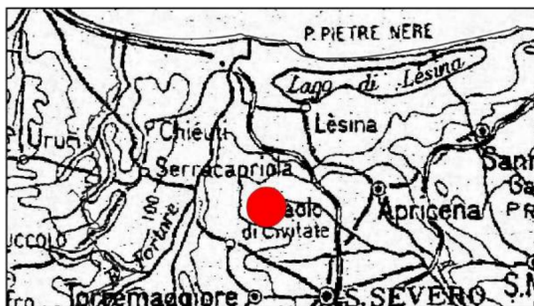
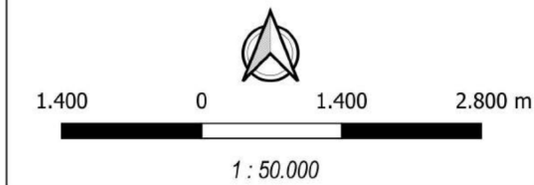
TITOLO TAVOLA  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE      CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI  
 (fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Enzo MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA ELEMENTI NATURALI	CODICE PROGETTO	BENIURI	SOIA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

- LEGENDA:**
- Layout progettuale:
- Area di interesse
  - Cavidotto interrato
  - Punto di connessione
- Elementi naturali (fonte: [sit.puglia.it](http://sit.puglia.it)):
- Superfici boscate
  - Formazioni arbustive
  - Pascoli naturali



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia

Studio di Impatto  
Ing. Nicola ROSELLI  
email: ng.roselli@stipuglia.com

**ATLAS RE**  
Rinnovabili Energia & Smart Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURRIETA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA ECOSISTEMI	CODICE PROGETTO	BENBURR	SOIA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

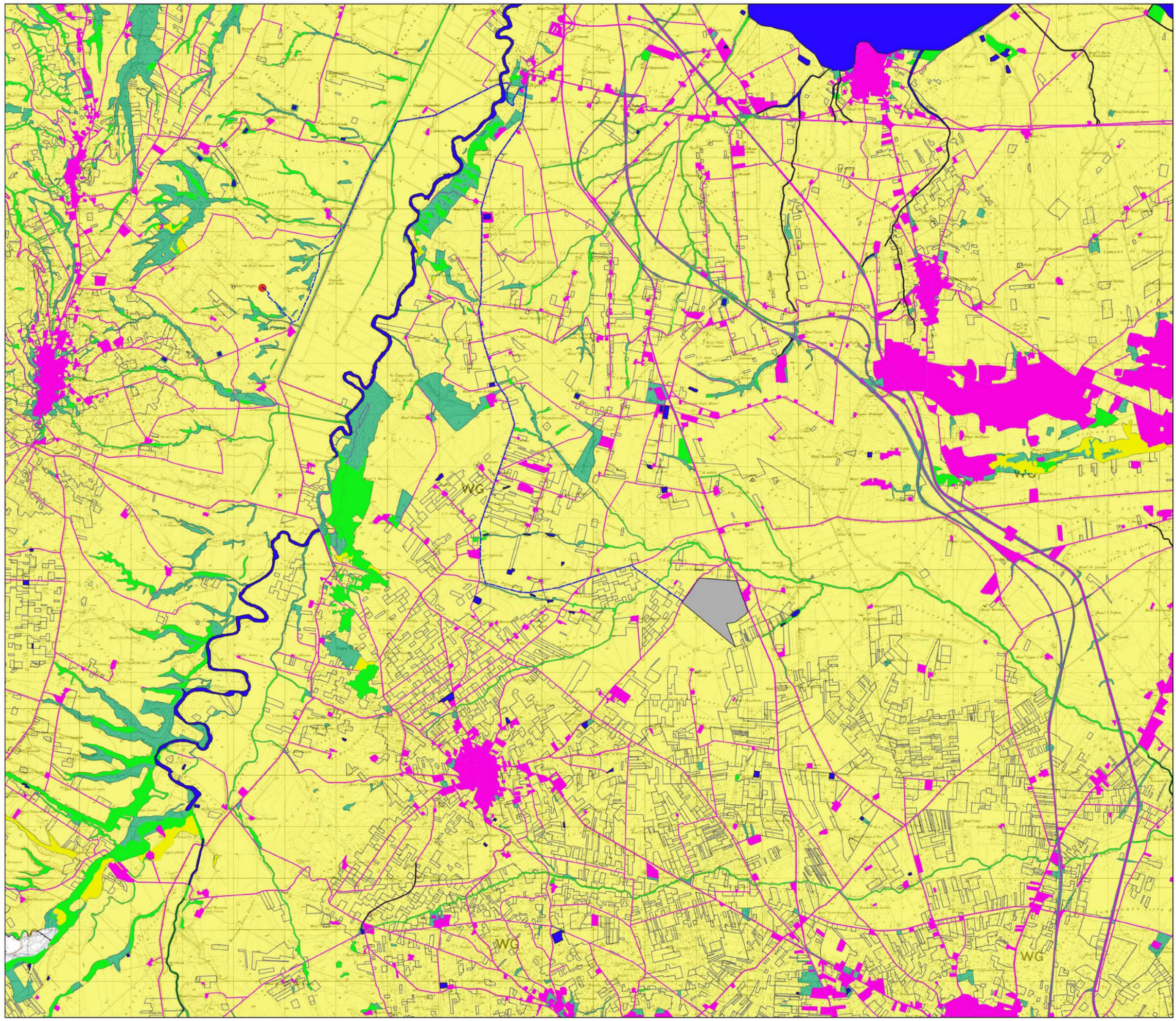
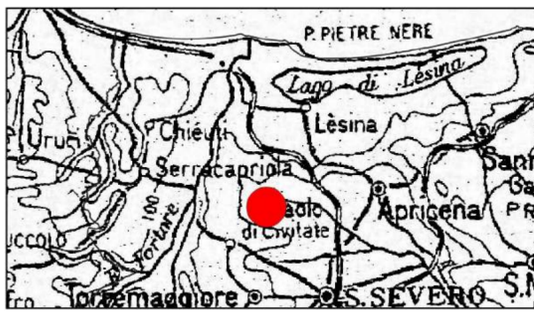
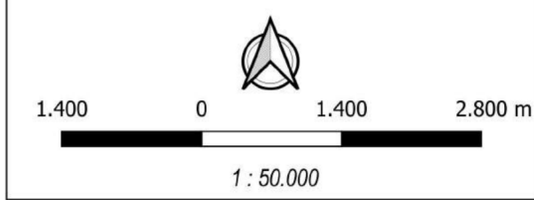
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interessata dal progetto
- Cavidotto interrato
- Punto di connessione

Elementi naturali (fonte: [sit.puglia.it](http://sit.puglia.it)):

- Ambiente acquatico
- Superfici artificiali
- Superfici agricole
- Superfici boscate
- Formazioni arbustive
- Pascoli naturali



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

**Studio di Impatto**  
 Ing. Nicola Roselli - Email: nr@stipuglia.it  
**ATLAS RE**  
 Simulazione Energia & Non-Energia

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA	CODICE PROGETTO	BENIURI	SOIA	NO
	ZONE A VULNERABILITA' DA NITRATI (ZVN)				

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

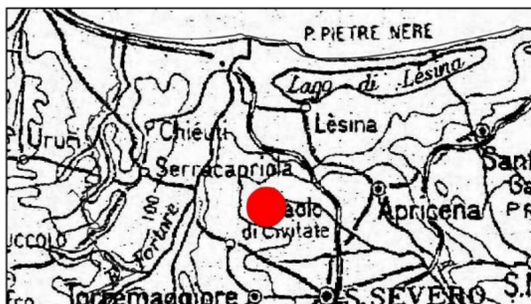
Layout progettuale:

-  Area di interessata dal progetto
-  Cavidotto interrato
-  Punto di connessione
-  Zona a Vulnerabilità da Nitrati (DGR2273/2019 AGG.2021)



1.400    0    1.400    2.800 m

1 : 50.000



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli - Email: nroselli@stipuglia.com  
 ATLAS RE  
 Simulazione Energia & Non-Energie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<b>PROGETTISTI</b> Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME  <b>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</b> Per.Ind. Alessandro CORTI  <b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b> Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	

FILE	ALLEGATI SIA SORGENTI	CODICE PROGETTO	BENIURI	SOIA	NO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

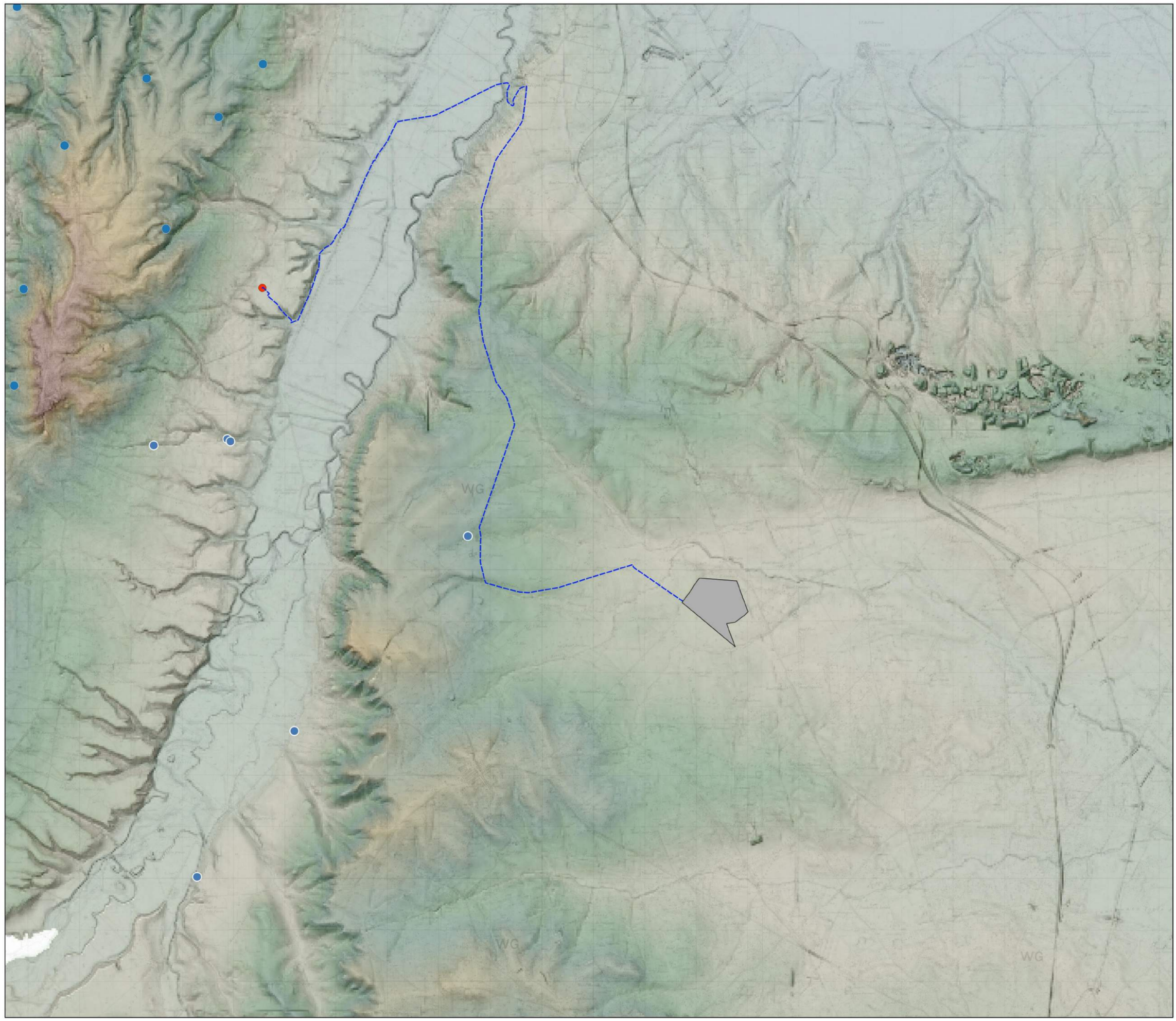
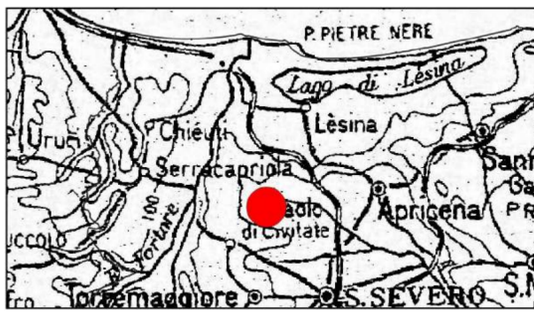
Layout progettuale:

- Area di interessata dal progetto
- Cavidotto interrato
- Punto di connessione
- Sorgente



1.400    0    1.400    2.800 m

1 : 50.000



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia

Studio di Impatto  
Ing. Nicola Roselli - nicola.roselli@stipuglia.com  
ATLAS RE  
Sistemi di Energia & Smart Building

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. Sede Legale Milano, cap 20121 Via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA USO DEL SUOLO	CODICE PROGETTO	BENIURI	SOLA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

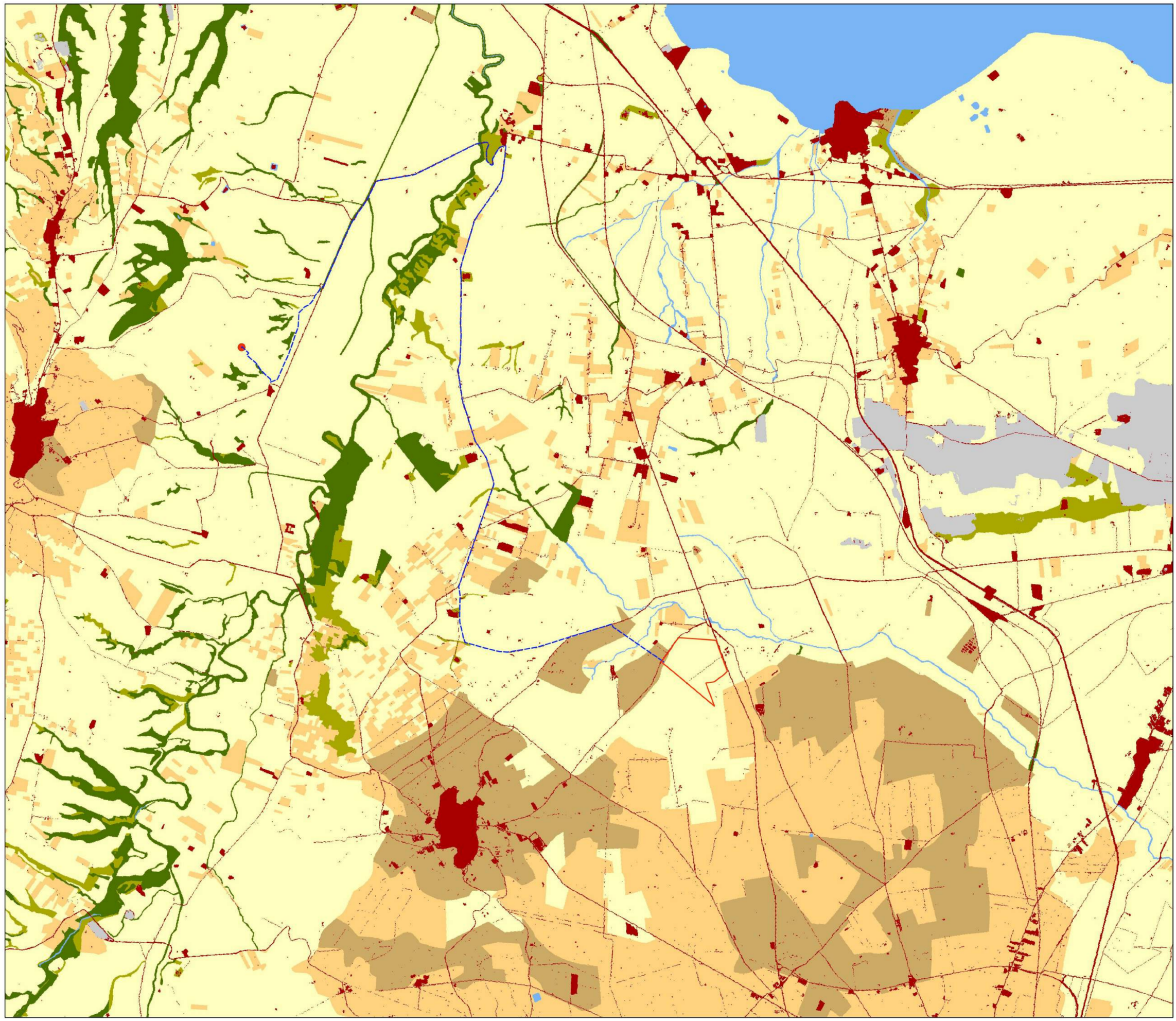
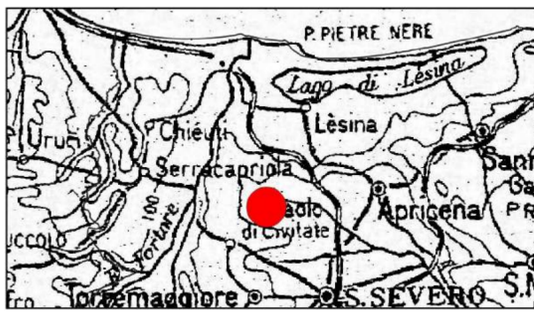
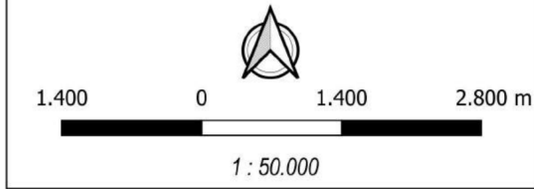
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interesse
- - - Cavidotto interrato
- Punto di connessione

Usi del Suolo (fonte:ISPRA, 2021):

- 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 San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli - Terenzi 088  
 email: ing.nroselli@stipuglia.com

**ATLAS RE**  
 Simulazione Energia & Non-Energie

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

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. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	

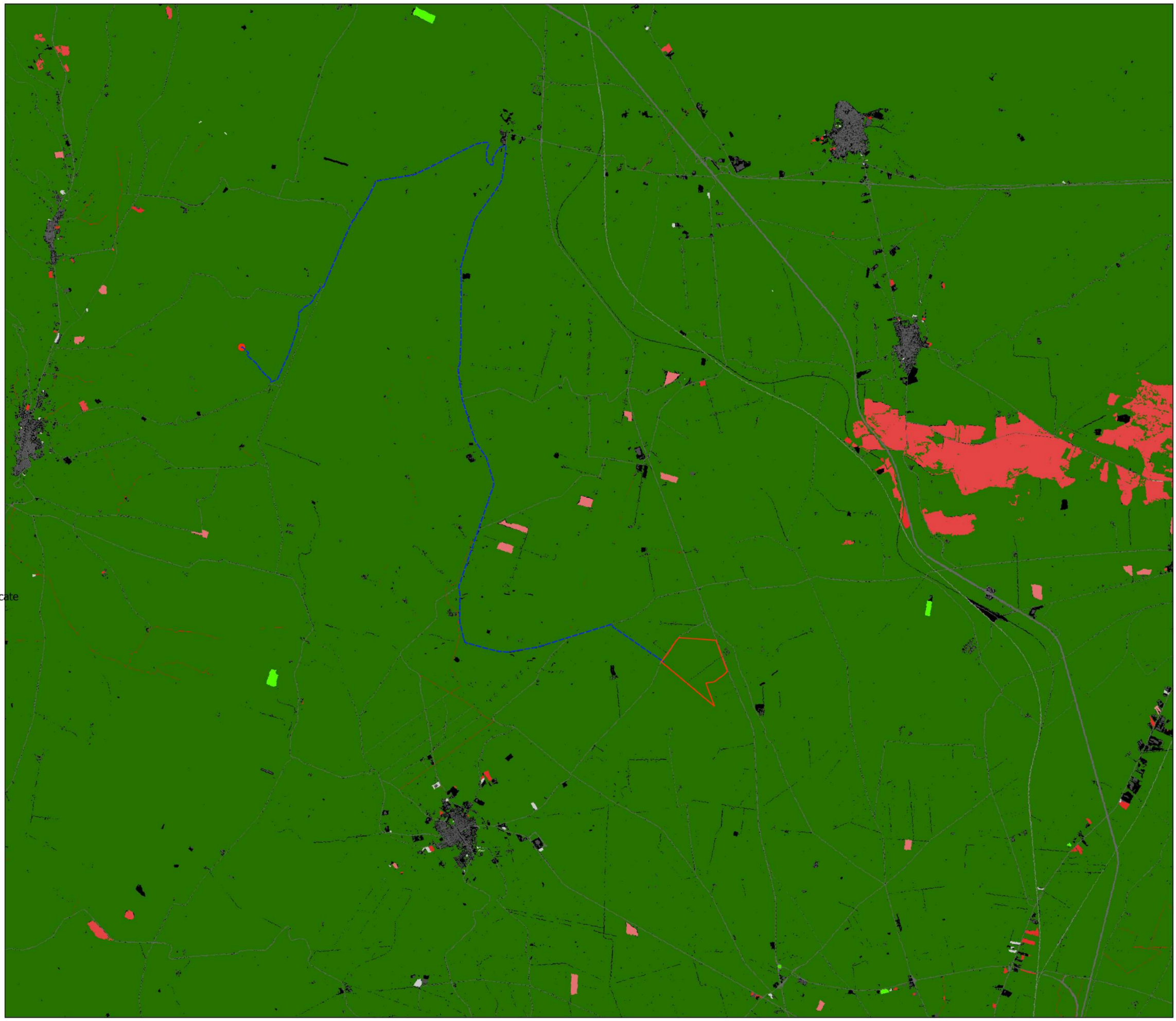
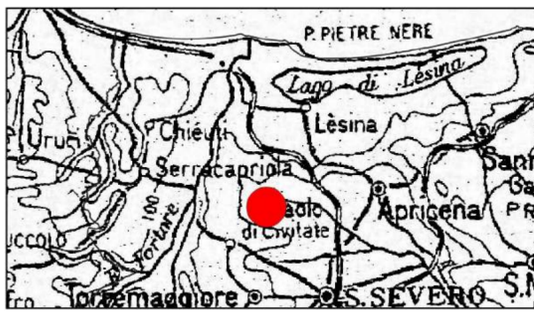
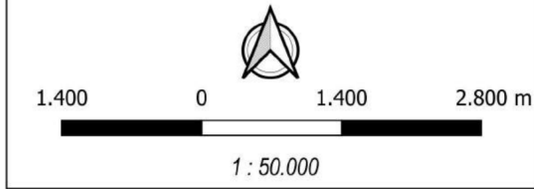
FILE	ALLEGATI SIA CONSUMO DI SUOLO	CODICE PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/05/2023	EMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

Layout progettuale:  
 - Area di interesse  
 - Cavidotto interrato  
 - Punto di connessione

- Consumo di suolo (fonte: ISPRA, 2022):
- 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 edificate
  - 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 la cui rimozione ripristina le condizioni iniziali del suolo
  - 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 San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto Ambientale  
 Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
 email: n.roselli@studioatlasre.it

**ATLAS RE**  
 Renewable Energy & Smart Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA IMPATTI CUMULATIVI	CODICE PROGETTO	BEHUR	SOIA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/05/2023	EMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

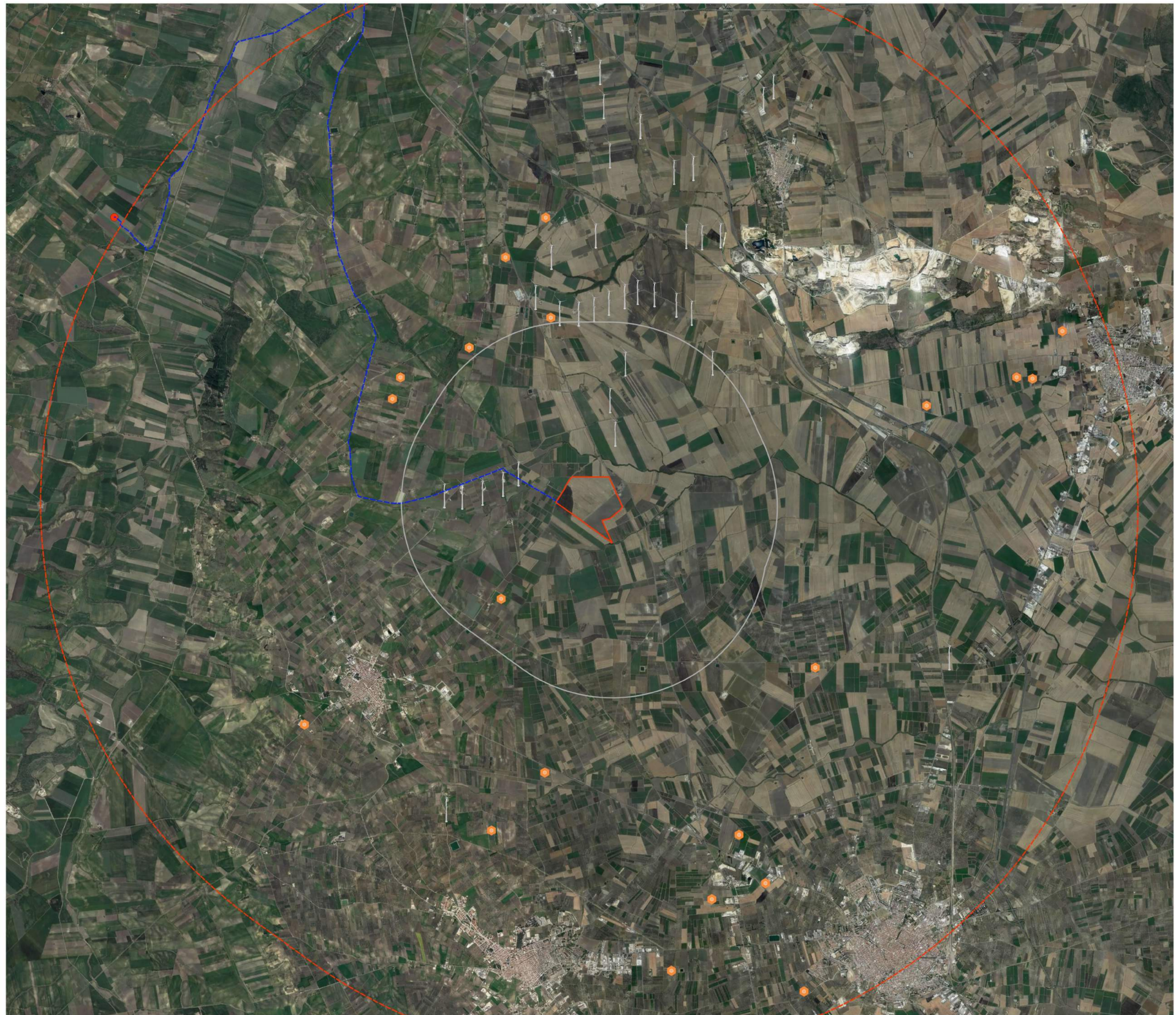
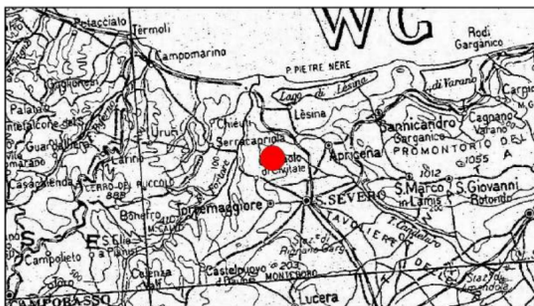
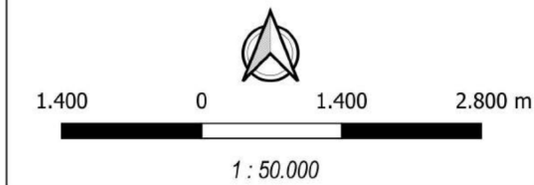
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interesse
- - - Cavidotto interrato
- Punto di connessione

Altri impianti:

- Area buffer 10 Km
- Area buffer 3 Km
- Ubicazione impianti eolici installati e/o autorizzati
- Ubicazione impianti FV installati e/o autorizzati



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia

Studio di Impatto Ambientale  
Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
email: n.roselli@stipuglia.it

**ATLAS RE**  
Sistemazione Energia & New Future

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 Via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA USO DEL SUOLO DELL'AREA DI IMPIANTO NO. SUFFISSO DI SIA RT	CODICE PROGETTO	BEHURR	SOIA	NO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMS4	LIMS4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

Area di interessata dal progetto

Uso del suolo:

cespuglieti e arbusteti

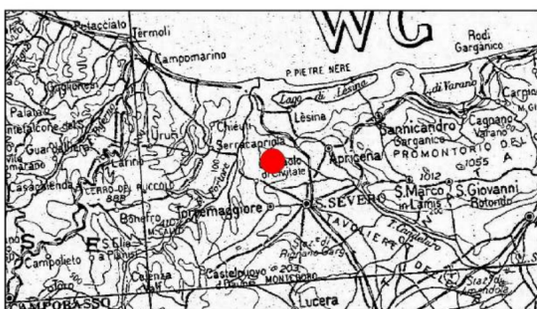
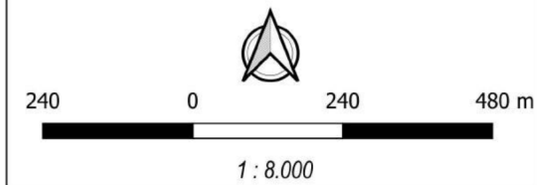
insediamenti produttivi agricoli

reti stradali e spazi accessori

seminativi semplici in aree irrigue

uliveti

vigneti



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

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

**ATLAS RE**  
 Simulazione Energia & Non-Energia

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA USO DEL SUOLO DELL'AREA DI CESSIONE DELL'ELETTRICITA' DA SORFIRE DA 500 KV	CODICE PROGETTO BENUR	SOLO NO
------	---	--------------------------	------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/05/2023	EMMISSIONE		LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

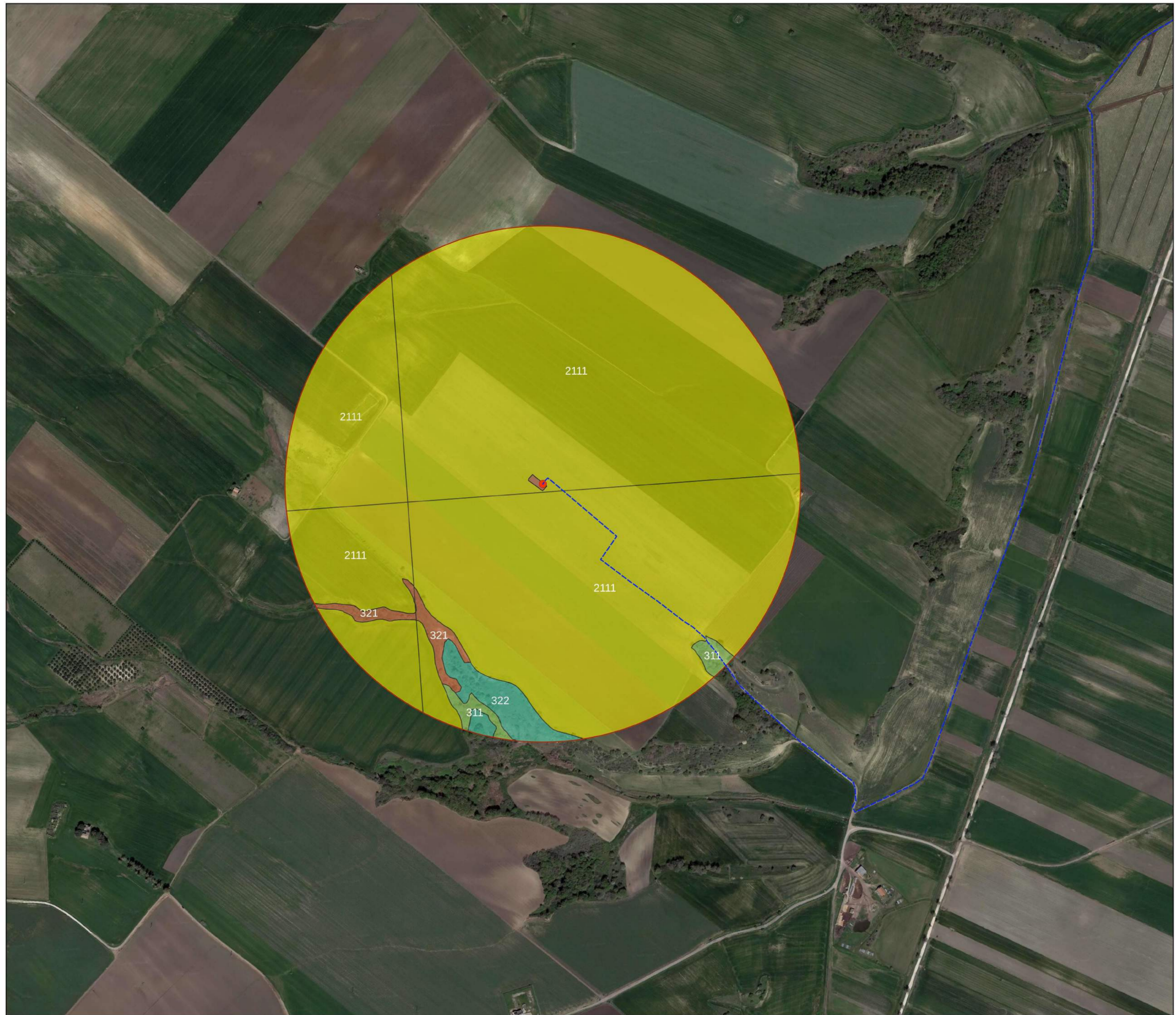
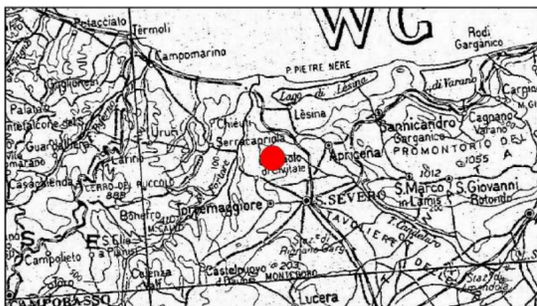
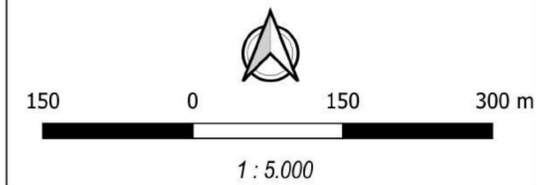
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Cavidotto interrato
- Punto di connessione
- Futura sottostazione Terna

Uso del suolo:

- aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- boschi di latifoglie
- cespuglieti e arbusteti
- seminativi semplici in aree non irrigue



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
 email: n.roselli@studioatlas.it

**ATLAS RE**  
 Pianificazione Energetica & Servizi Ambientali

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA	CODICE PROGETTO	SOGA
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATTO
A	25/09/2023	EMMISSIONE	VERIFICATO
B			LIMS4
C			LIMS4
D			
E			
F			

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

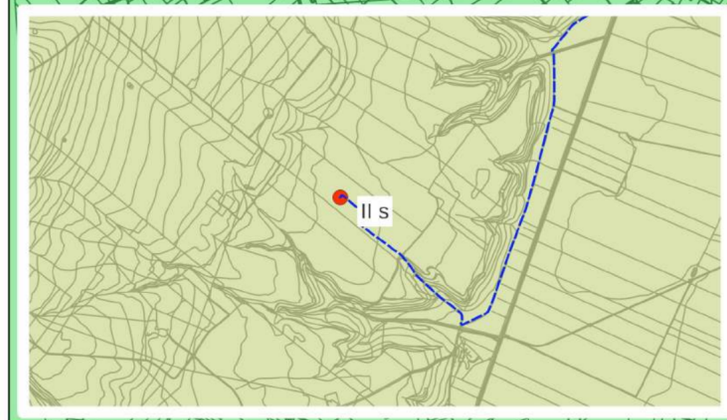
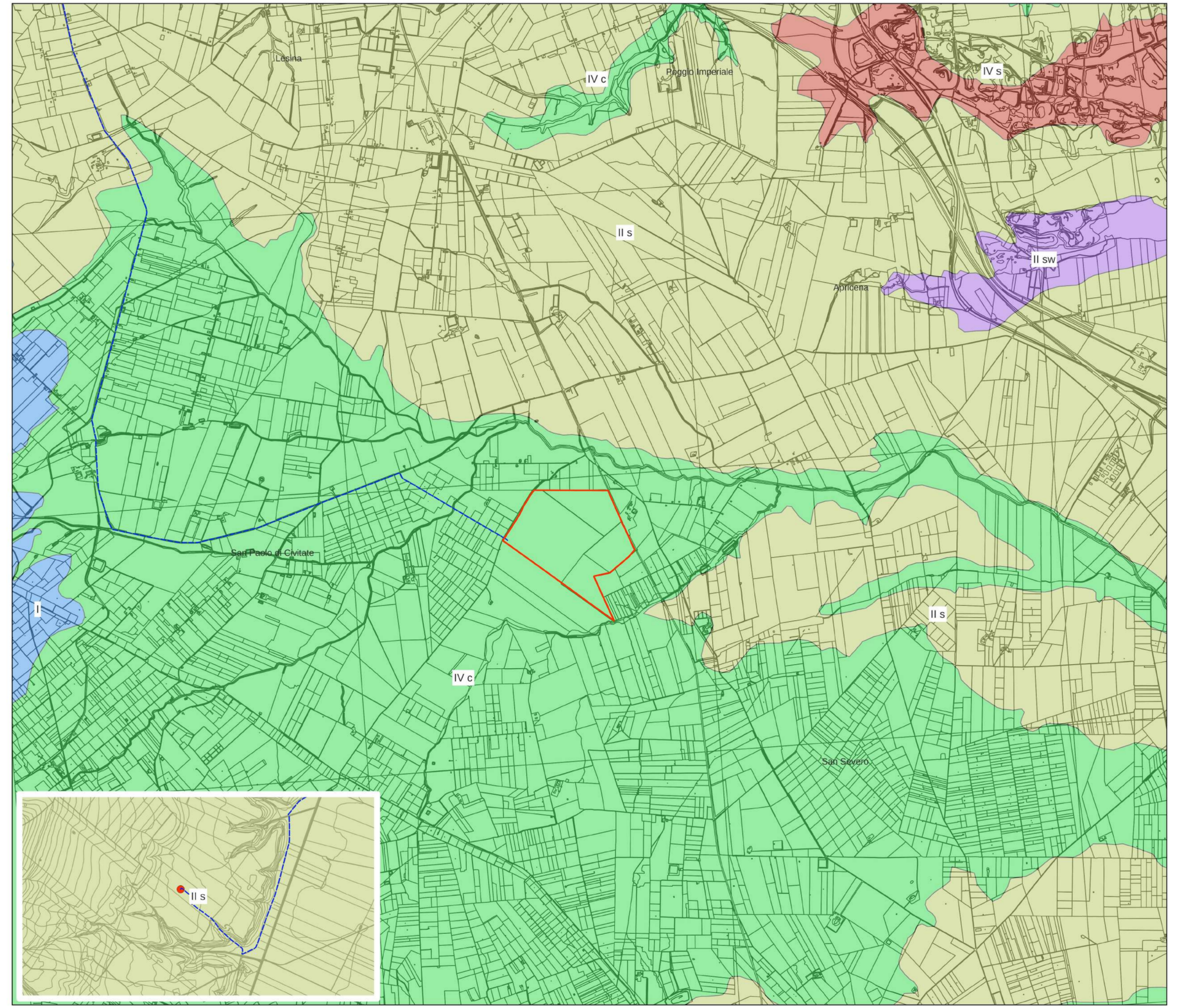
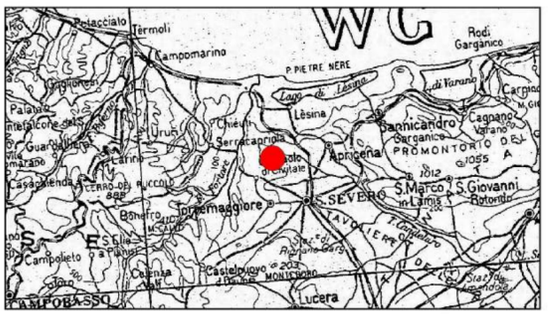
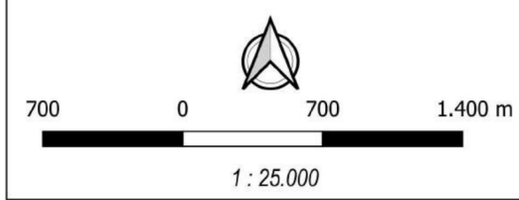
**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interessata dal progetto
- Cavidotto interrato

LCC - Land Capability Classification (senza irrigazione):

- I
- II s
- II sw
- IV c
- IV s



**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di San Paolo di Civitate**  
**Provincia di Foggia**

Studio di Impatto  
 Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
 email: n.roselli@studioatlasre.it

**ATLAS RE**  
 Territorio Energia & Acqua Futura

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

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

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	ALLEGATI SIA	CODICE PROGETTO	BIENURI	SOLA	NO
	CAPACITA' DELL'USO DEL SUOLO CON IRRIGAZIONE				

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	25/09/2023	EMMISSIONE		LIMS4	LIMS4
B					
C					
D					
E					
F					

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

**LEGENDA:**

Layout progettuale:

- Area di interessata dal progetto
- Cavidotto interrato

LCC - Land Capability Classification (con irrigazione):

- I
- II s
- II sw
- IV s

