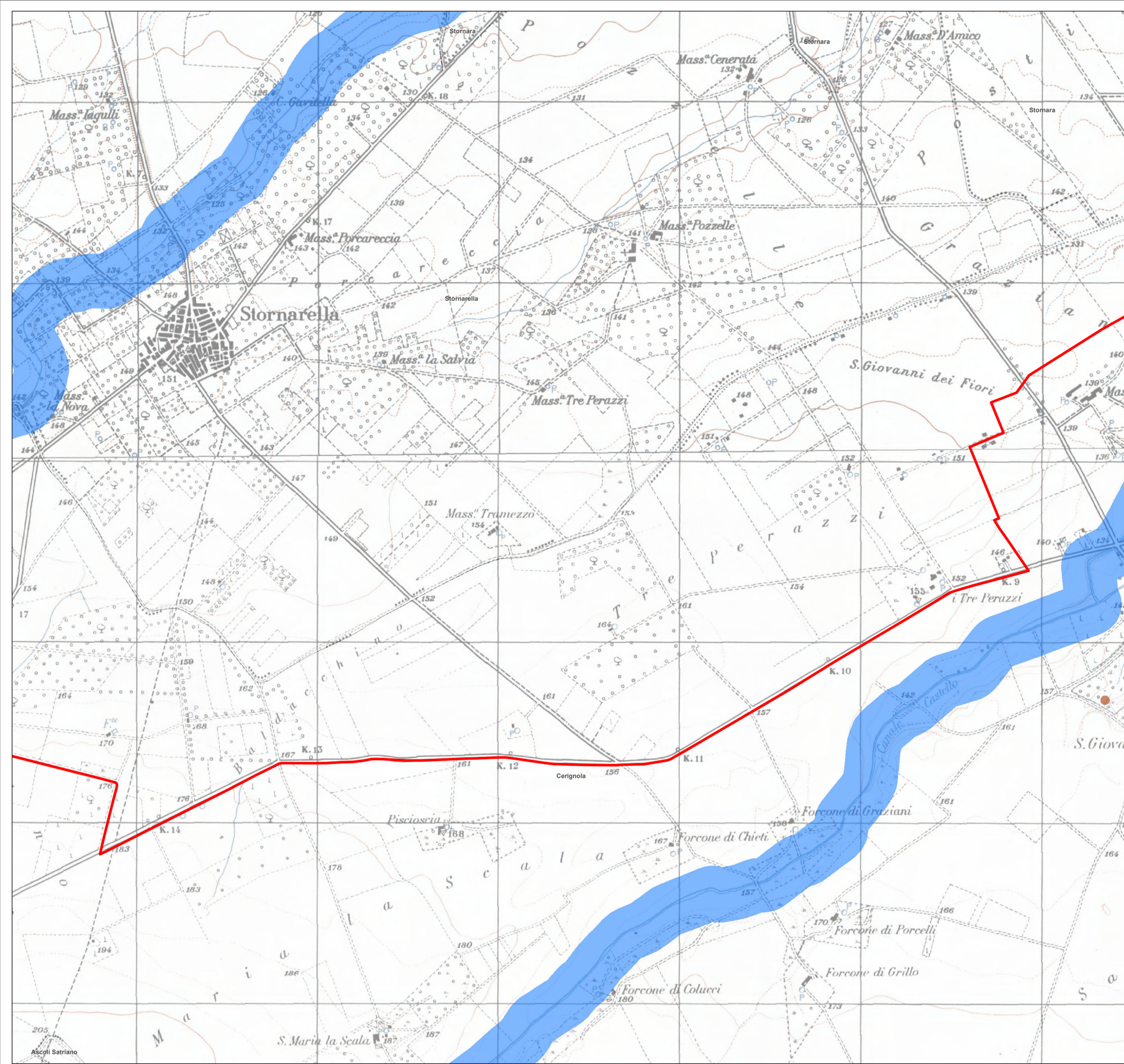
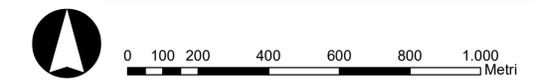
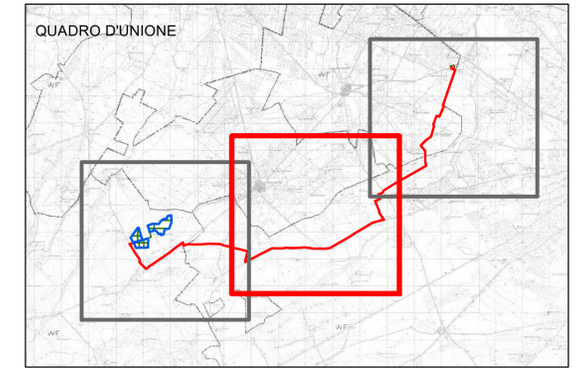




**LEGENDA**

- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- Ulteriori Contesti Paesaggistici
  - Lame e gravine
  - Doline (non presente)
  - Geositi (non presente)
  - Inghiottoi (non presente)
  - Grotte (non presente)
  - Versanti
  - Cordoni dunari (non presente)
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
- Beni Paesaggistici**
- Territori costieri (non presente)
  - Aree contermini ai laghi (non presente)
  - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- Sorgenti
  - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (non presente)
  - Vincolo idrogeologico
- INTERVENTI IN PROGETTO**
- Area impianto agrivoltaico in progetto
  - Cavidotto MT di progetto
  - Cabine elettriche di progetto
  - Area SSE



		<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>			
<b>PROGETTO</b> <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO"</b> <b>CON POTENZA PARI A 41,28 MWp</b> <b>NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>					
<b>TITOLO</b> <b>INQUADRAMENTO SU PPTR</b> <b>COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE</b>					
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA SOLARE S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrina n.1 30058 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legaim.it	<b>VISTI</b> Ordine Ingegneri Provincia Taranto Sezione A Dott. Ing. Micolucci Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informativa			
<b>PROGETTAZIONE</b>					
Scala 1:10.000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-17-a	Rev. a	Nome File FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf	Foglio 2 di 9
Rev. a Data Gennaio 2023	Descrizione Prima Emissione	Elaborato A. Micolucci	Controllato A. Conradetti	Approvato R. Carroli	



- ### LEGENDA
- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

  - Ulteriori Contesti Paesaggistici
  - Lame e gravine
  - Doline (non presente)
  - Geositi (non presente)
  - Inghiottitoi (non presente)
  - Grotte (non presente)
  - Versanti
  - Cordoni dunari (non presente)

**COMPONENTI IDROLOGICHE**

**Beni Paesaggistici**

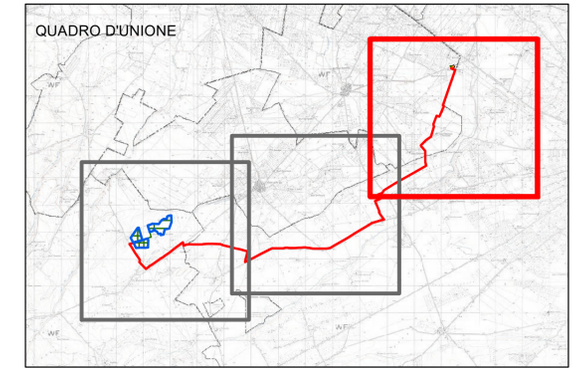
  - Territori costieri (non presente)
  - Aree contermini ai laghi (non presente)
  - Fiumi e torrenti, acque pubbliche

**Ulteriori Contesti Paesaggistici**

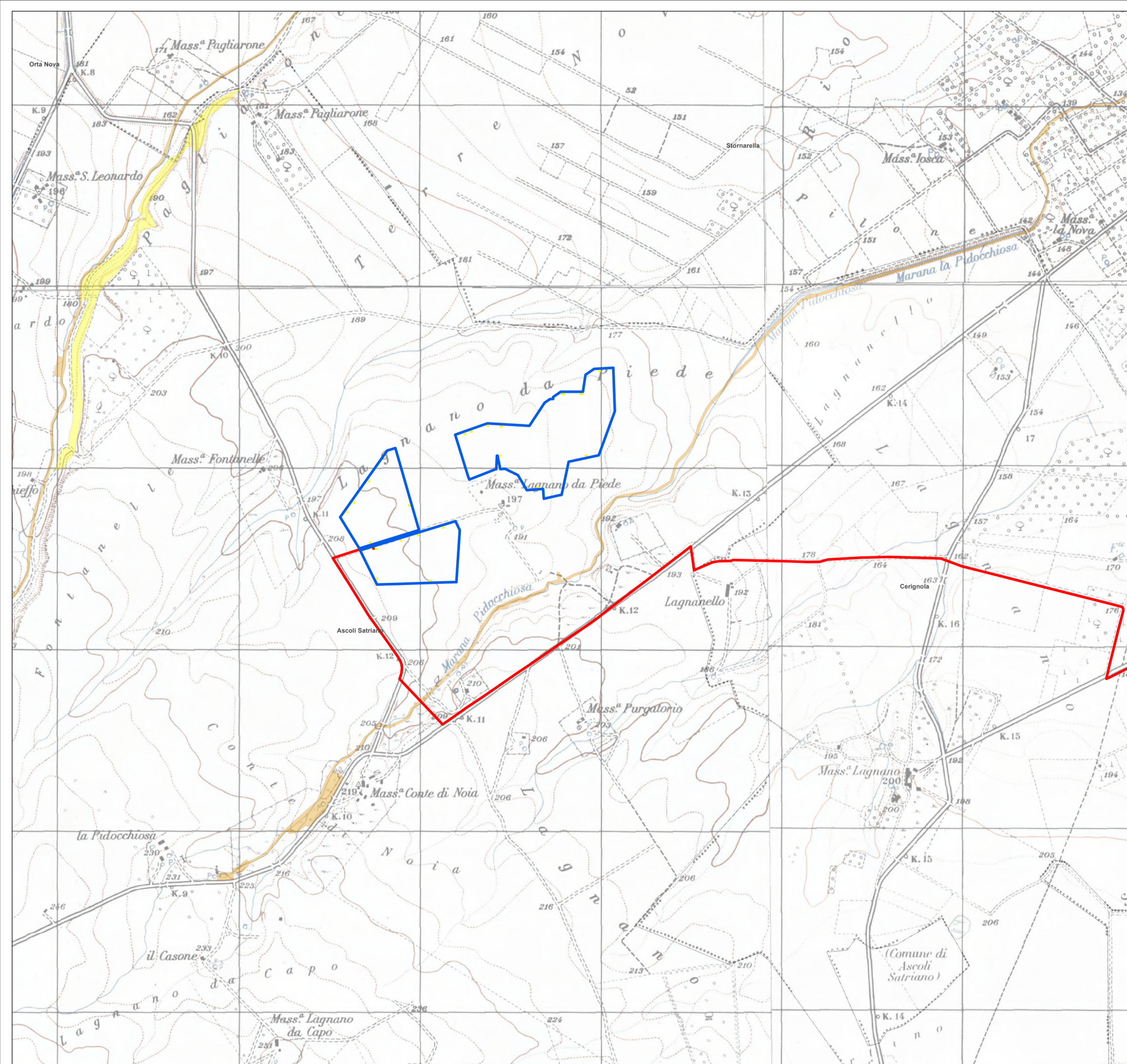
  - Sorgenti
  - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (non presente)
  - Vincolo idrogeologico

**INTERVENTI IN PROGETTO**

  - Area impianto agrivoltaico in progetto
  - Cavidotto MT di progetto
  - Cabine elettriche di progetto
  - Area SSE



	<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>												
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>													
<b>INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE</b>													
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA SOLARE S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 38058 Rovereto (TN) Tel: 0464520010 Fax: 0464520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it	<b>VISTI</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b>            Sez. A            Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo            n° 1851         </td> <td style="width: 50%;">           Settore            Civile Ambientale            Industriale            Informazione         </td> </tr> </table>	<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione									
<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione												
<b>PROGETTAZIONE</b>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Scala</td> <td style="width: 25%;">Formato Stampa</td> <td style="width: 25%;">Cod. Elaborato</td> <td style="width: 25%;">Rev.</td> <td style="width: 20%;">Nome File</td> <td style="width: 20%;">Foglio</td> </tr> <tr> <td>1:10.000</td> <td>A1</td> <td>FV-LAG-CIV-TAV-17-a</td> <td>a</td> <td>FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf</td> <td>3 di 9</td> </tr> </table>		Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio	1:10.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-17-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf	3 di 9
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio								
1:10.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-17-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf	3 di 9								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Gennaio 2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Micolucci</td> <td>A. Conradetti</td> <td>R. Carroli</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Conradetti	R. Carroli
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato								
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Conradetti	R. Carroli								

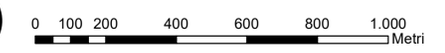
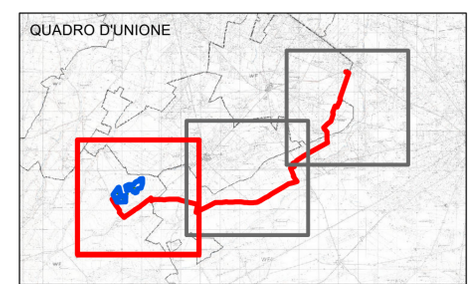


**LEGENDA**

- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
- BP\_142\_G - Boschi (non presenti)
  - BP\_142\_I - Zone Umide Ramsar (non presenti)
  - UCP - Area di Rispetto dei Boschi (non presenti)
  - UCP - Aree Umide (non presenti)
  - UCP - Prati e Pascoli Naturali
  - UCP - Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale
- COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**
- Parchi e riserve (non presenti)
  - Aree di Rispetto Parchi e delle Riserve Regionali (non presenti)
  - Siti di rilevanza naturalistica (non presenti)
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali (non presente)
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: ZPS (non presente)
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: SIC MARE (non presente)

**INTERVENTI IN PROGETTO**

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE



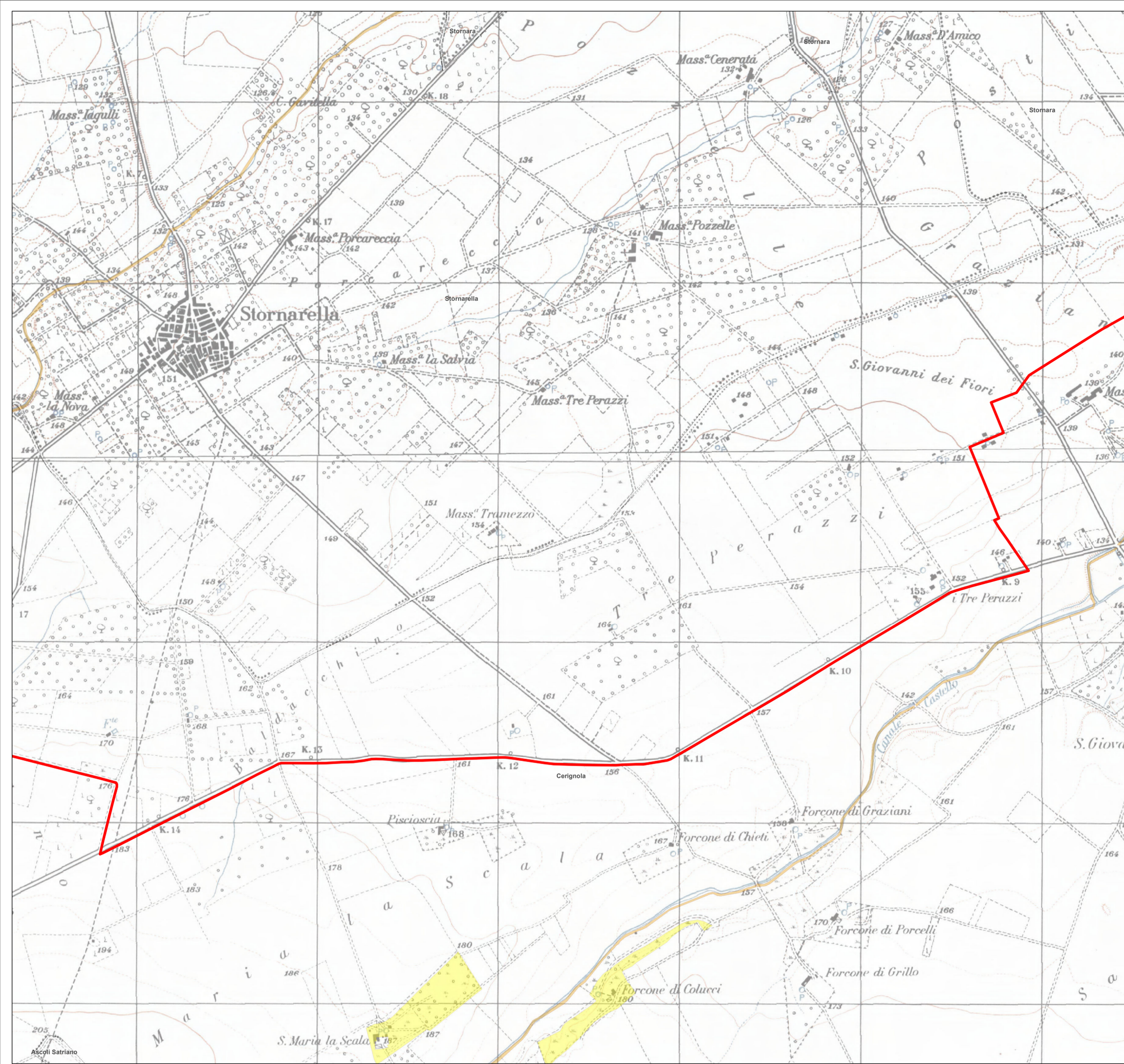
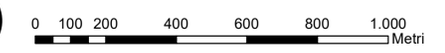
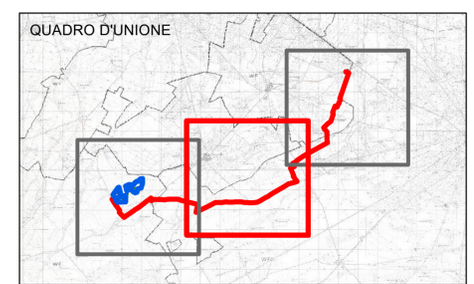
	<b>REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>													
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>														
<b>INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI</b>														
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 772282 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrina n.1 30058 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it	<b>VISTI</b> Ordine Ingegneri Provincia Taranto Sezione A Dott. Ing. Micolucci Angelo n° 1853												
<b>PROGETTAZIONE</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														
Scala: 1:10.000    Formato Stampa: A1    Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-17-a    Rev: a    Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf    Foglio: 4 di 9														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Gennaio 2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Micolucci</td> <td>A. Conradetti</td> <td>R. Carroli</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Conradetti	R. Carroli		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato									
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Conradetti	R. Carroli									

**LEGENDA**

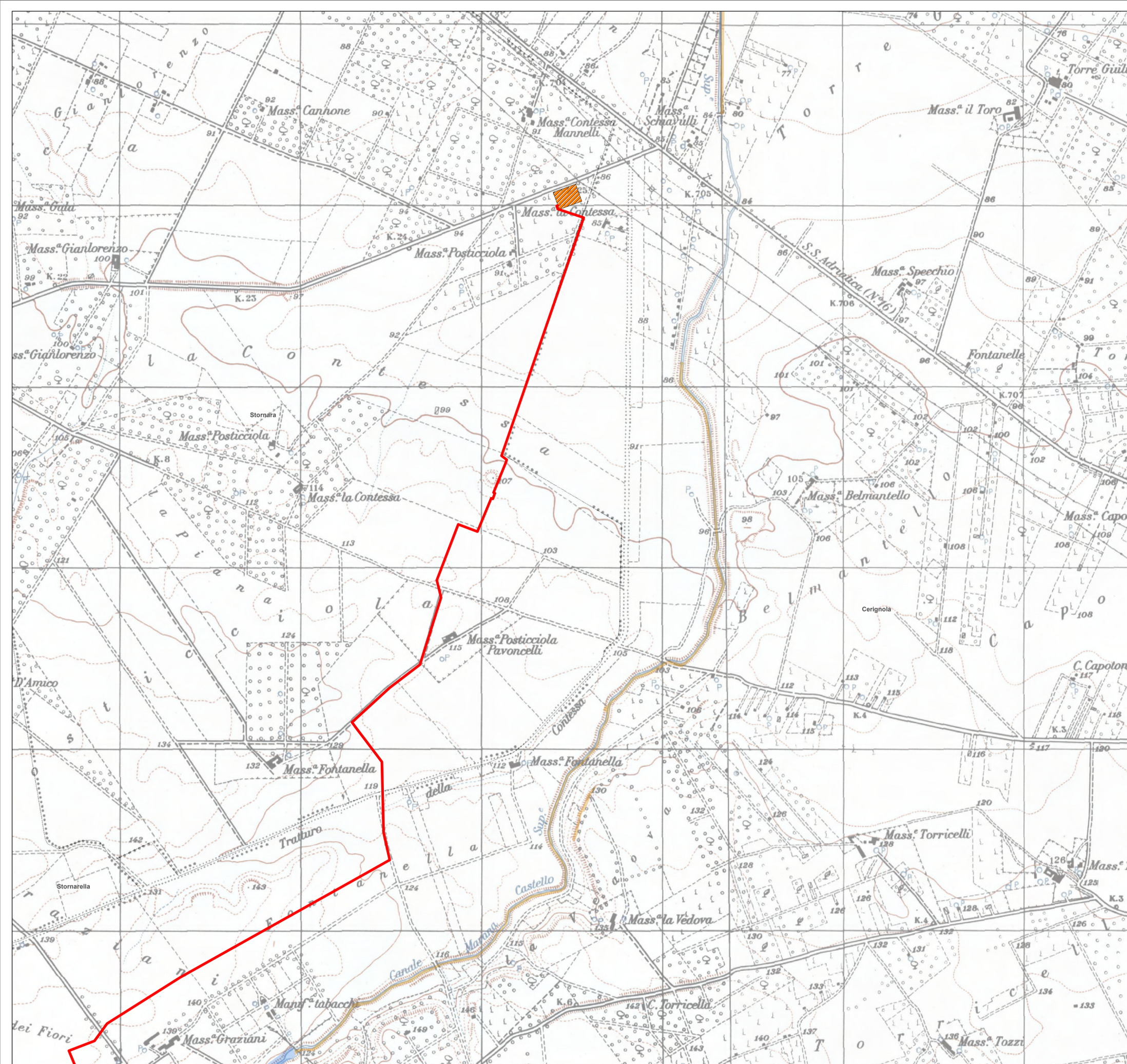
- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
- BP\_142\_G - Boschi (non presenti)
  - BP\_142\_I - Zone Umide Ramsar (non presenti)
  - UCP - Area di Rispetto dei Boschi (non presenti)
  - UCP - Aree Umide (non presenti)
  - UCP - Prati e Pascoli Naturali
  - UCP - Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale
- COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**
- Parchi e riserve (non presenti)
  - Aree di Rispetto Parchi e delle Riserve Regionali (non presenti)
  - Siti di rilevanza naturalistica (non presenti)
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali (non presente)
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: ZPS (non presente)
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: SIC MARE (non presente)

**INTERVENTI IN PROGETTO**

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE



	<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>													
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>														
<b>INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI</b>														
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manufattura n.1 30058 Rossetto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it	<b>VISTI</b> Ordine Ingegneri Provincia Taranto Sezione A Dott. Ing. Micolucci Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informativa												
<b>PROGETTAZIONE</b>														
Scala: 1:10.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-17-a Rev: a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPR.pdf Foglio: 5 di 9														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Gennaio 2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Micolucci</td> <td>A. Conradetti</td> <td>R. Caroti</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Conradetti	R. Caroti		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato									
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Conradetti	R. Caroti									

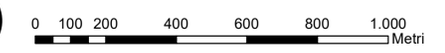
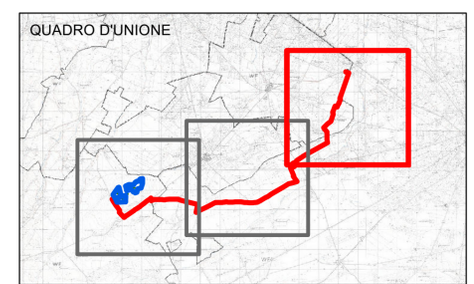


**LEGENDA**

- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
- BP\_142\_G - Boschi (non presenti)
  - BP\_142\_I - Zone Umide Ramsar (non presenti)
  - UCP - Area di Rispetto dei Boschi (non presenti)
  - UCP - Aree Umide (non presenti)
  - UCP - Prati e Pascoli Naturali
  - UCP - Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale
- COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**
- Parchi e riserve (non presenti)
  - Aree di Rispetto Parchi e delle Riserve Regionali (non presenti)
  - Siti di rilevanza naturalistica (non presenti)
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali (non presente)
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: ZPS (non presente)
  - Siti di Rilevanza Naturalistica: SIC MARE (non presente)

**INTERVENTI IN PROGETTO**

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE



	<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>				
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>					
<b>INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI</b>					
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotto n.1 38058 Rovereto (TN) Tel: 0464520010 Fax: 0464520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it	<b>VISTI</b>			
<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dist. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851					
<b>PROGETTAZIONE</b>					
Scala: 1:10.000    Formato Stampa: A1    Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-17-a    Rev: a    Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf    Foglio: 6 di 9					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Carroli

# LEGENDA

## COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

- Luoghi panoramici (non presente)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (non presente)



## COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali
- Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
- Aree di Resp. Comp. Culturali e Insediative: Rete Tratturi
- Aree di Resp. Comp. Culturali e Insediative: Siti Storico Culturali
- Aree di Resp. Comp. Culturali e Insediative: Zone Int. Archeol.
- Area a rischio archeologico
- Città Consolidata
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (non presente)
- Paesaggi Rurali

## INTERVENTI IN PROGETTO

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE



0 100 200 400 600 800 1.000 Metri



REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)**

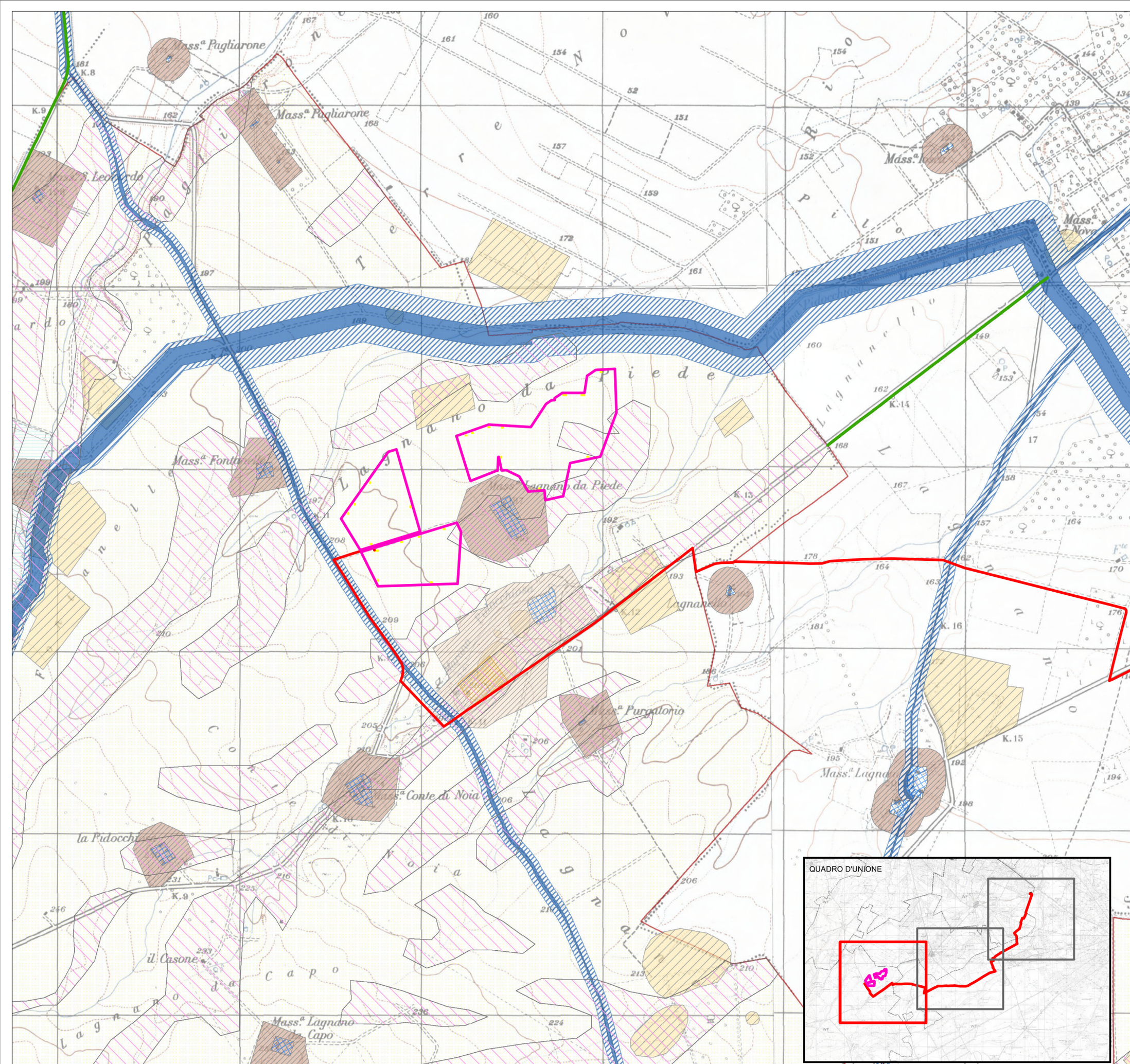
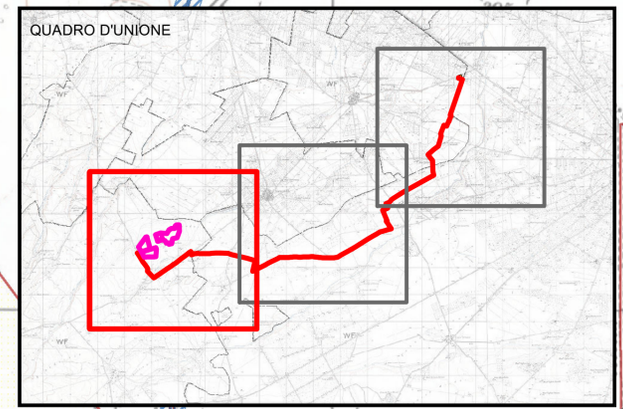
TITOLO  
**INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI CULTURALI E DEI VALORI PERCETTIVI**

PROGETTISTA  PHEEDRA S.r.l. via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_28_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 30058 Rossettto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legaim.it	VISTI
---	---	-------

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione
--	---

PROGETTAZIONE				
---------------	--	--	--	--

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:10.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-17-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf	7 di 9
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Carroli



# LEGENDA

## COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

- ▲ Luoghi panoramici (non presente)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (non presente)

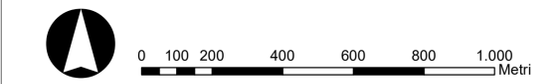


## COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

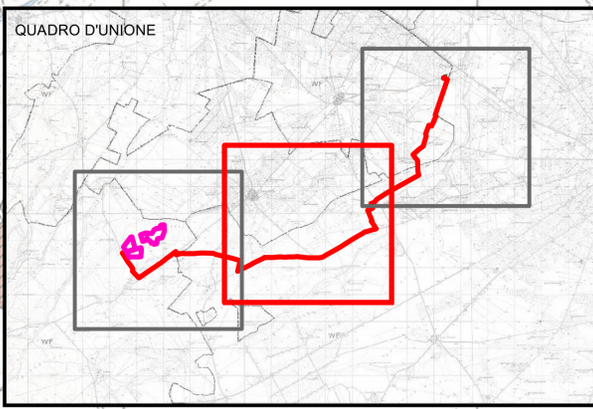
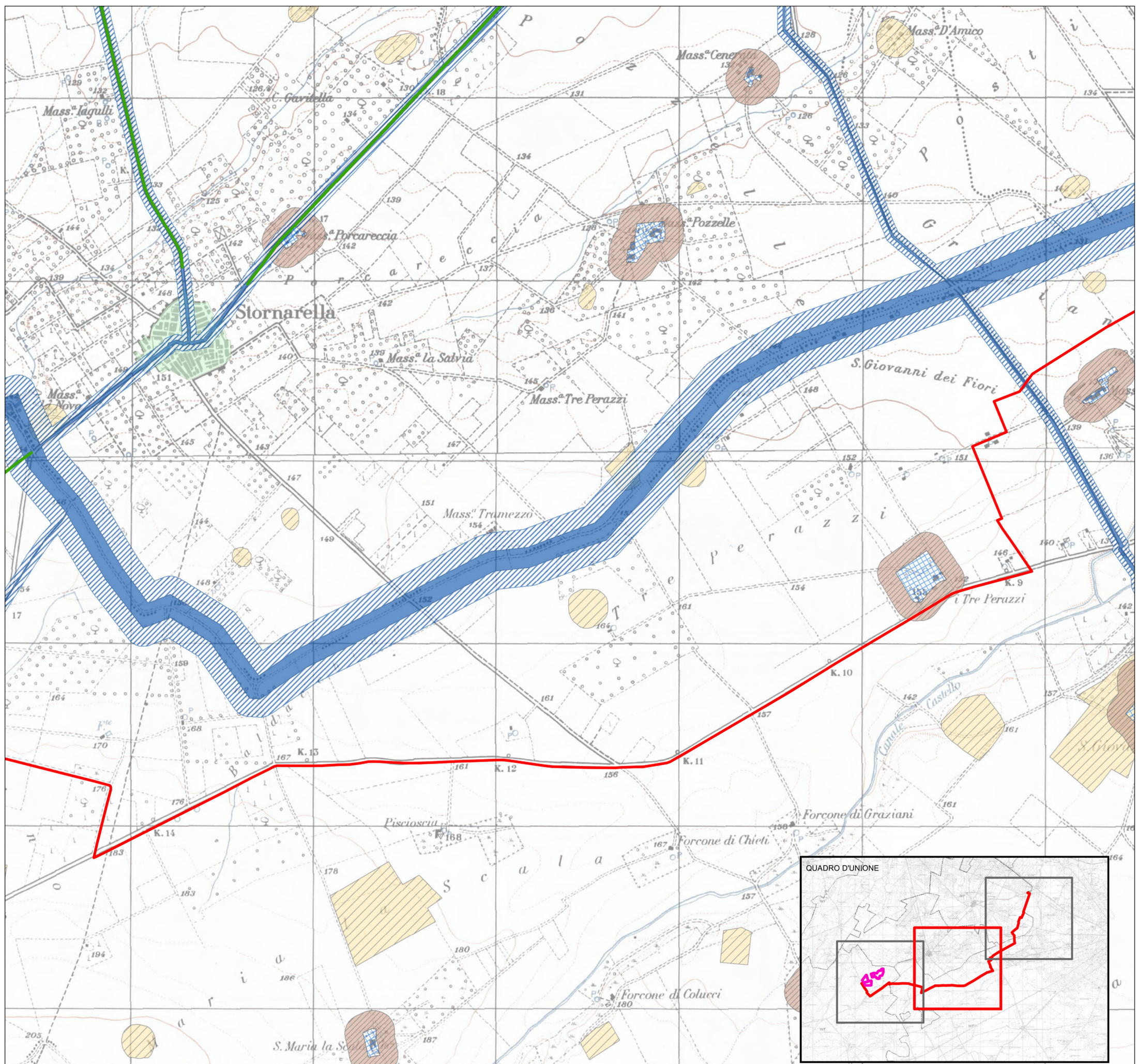
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali
- Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Rete Tratturi
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Siti Storico Culturali
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Zone Int. Archeol.
- Area a rischio archeologico
- Citta Consolidata
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (non presente)
- Paesaggi Rurali

## INTERVENTI IN PROGETTO

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE



		<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>	
<b>PROGETTO</b> <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO"</b> <b>CON POTENZA PARI A 41,28 MWp</b> <b>NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>			
<b>TITOLO</b> <b>INQUADRAMENTO SU PPTR</b> <b>COMPONENTI CULTURALI E DEI VALORI PERCETTIVI</b>			
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_28_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA SOLARE S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 30058 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legaimai.it	<b>VISTI</b> (Empty space for signatures)	
<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informativa n° 1853			
<b>PROGETTAZIONE</b> (Empty space for project details)			
Scala <b>1:10.000</b>	Formato Stampa <b>A1</b>	Cod. Elaborato <b>FV-LAG-CIV-TAV-17-a</b>	Rev. a Nome File FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf
Rev. a Data Gennaio 2023	Descrizione Prima Emissione	Elaborato A. Micolucci	Controllato A. Corradetti
		Approvato R. Carroli	Foglio 8 di 9



# LEGENDA

## COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

- Luoghi panoramici (non presente)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (non presente)

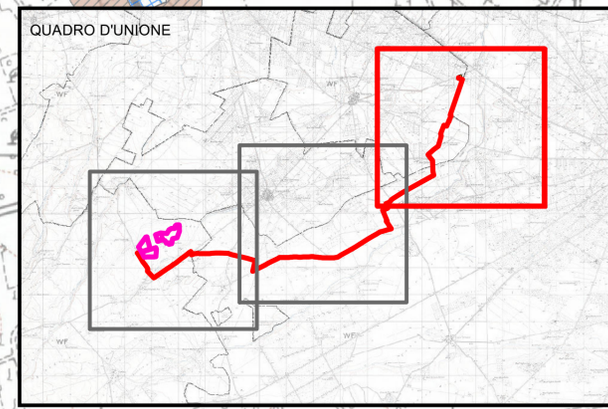
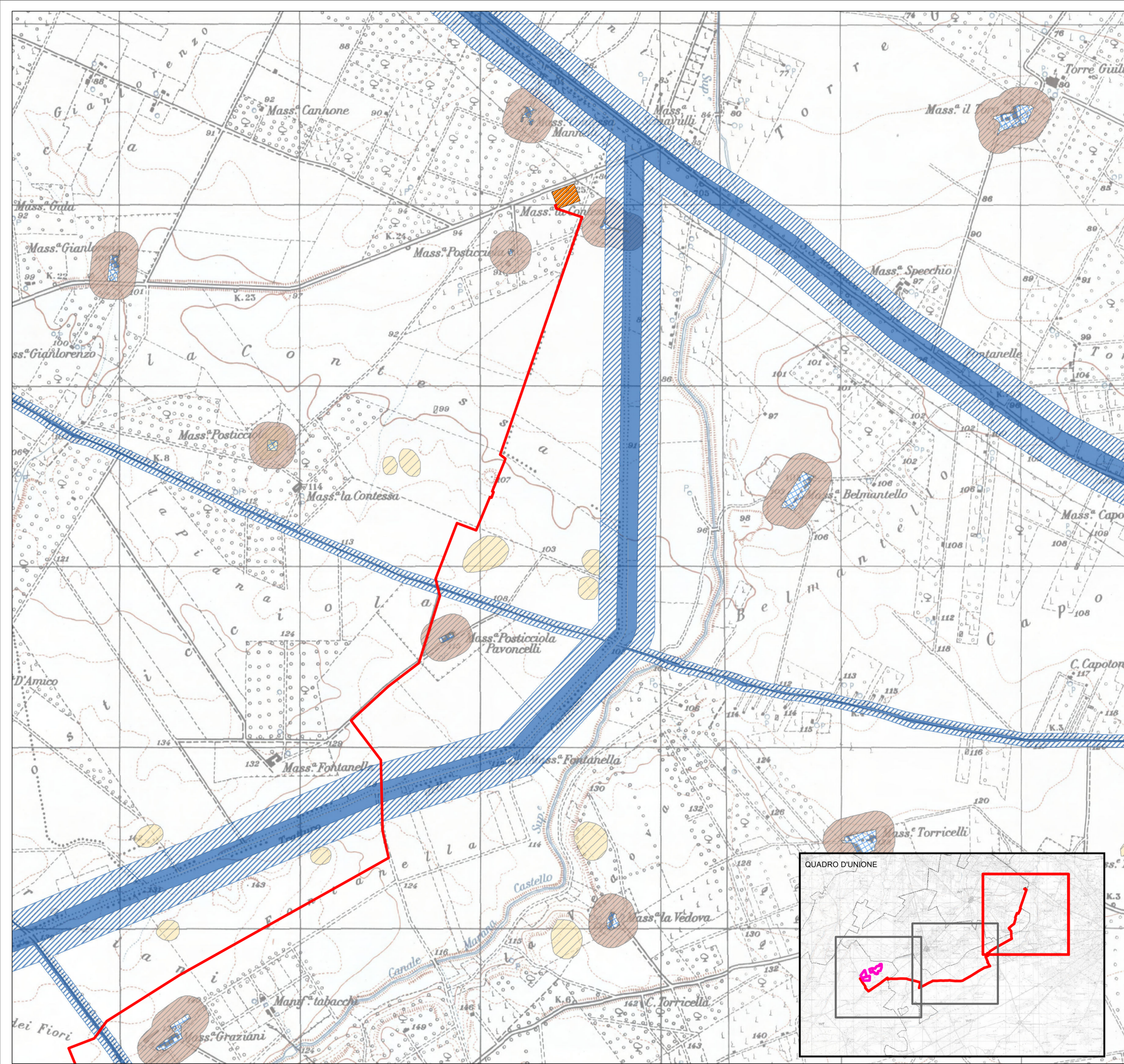
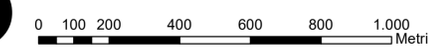
- Coni visuali

## COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali
- Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Rete Tratturi
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Siti Storico Culturali
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: Zone Int. Archeol.
- Area a rischio archeologico
- Città Consolidata
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (non presente)
- Paesaggi Rurali

## INTERVENTI IN PROGETTO

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE



	<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>			
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>				
<b>INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI CULTURALI E DEI VALORI PERCETTIVI</b>				
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri n. 50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrina n. 1 30058 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legaimai.it	<b>VISTI</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informativa		
<b>PROGETTAZIONE</b> _____ _____ _____		_____ _____ _____		
Scala: 1:10.000    Formato Stampa: A1    Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-17-a    Rev: a    Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-17-a - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf    Foglio: 9 di 9				
Rev. a Data: Gennaio 2023	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: A. Micolucci	Controllato: A. Corradetti	Approvato: R. Carroli