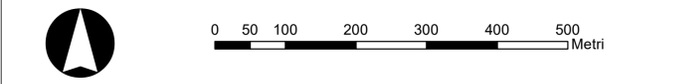
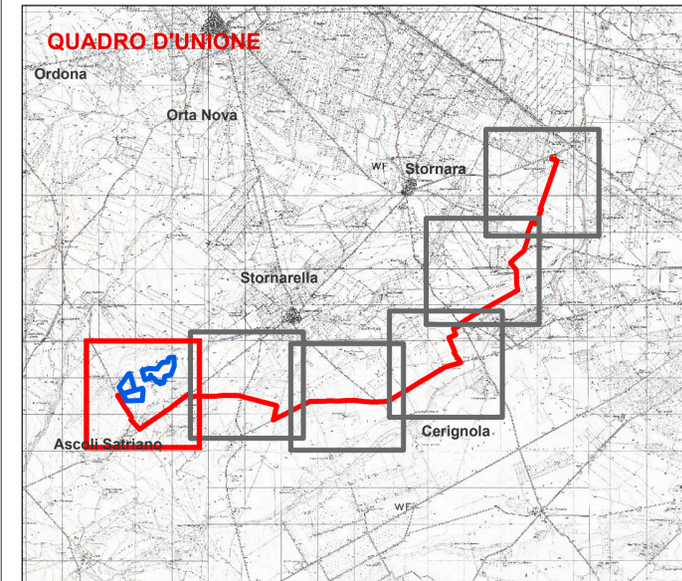




**INTERVENTI IN PROGETTO**

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- ▭ Cabine elettriche di progetto
- ▨ Area SSE
- Confine catastale



	<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>LAYOUT IMPIANTO - SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO</b>																										
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri n.90 74121 - Taranto Tel: 099 772282 Fax: 099 9870285 PEC: info@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 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	<b>VISTI</b>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b>                  Sezione A                  Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b>                  n° 1883             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">                 Settore                  Civile Ambientale                  Industriale                  Informazione             </td> </tr> </table>			<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1883	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione																						
<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1883	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione																									
<b>PROGETTAZIONE</b>																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Scala</td> <td style="width: 15%;">Formato Stampa</td> <td style="width: 25%;">Cod. Elaborato</td> <td style="width: 10%;">Rev.</td> <td style="width: 30%;">Nome File</td> <td style="width: 5%;">Foglio</td> </tr> <tr> <td>1:5.000</td> <td>A1</td> <td>FV-LAG-CIV-TAV-14-a</td> <td>a</td> <td>FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf</td> <td>1 di 7</td> </tr> </table>			Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio	1:5.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-14-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf	1 di 7												
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio																					
1:5.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-14-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf	1 di 7																					
<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. Corradetti</td> <td>R. Carroli</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Carroli												
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato																					
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Carroli																					

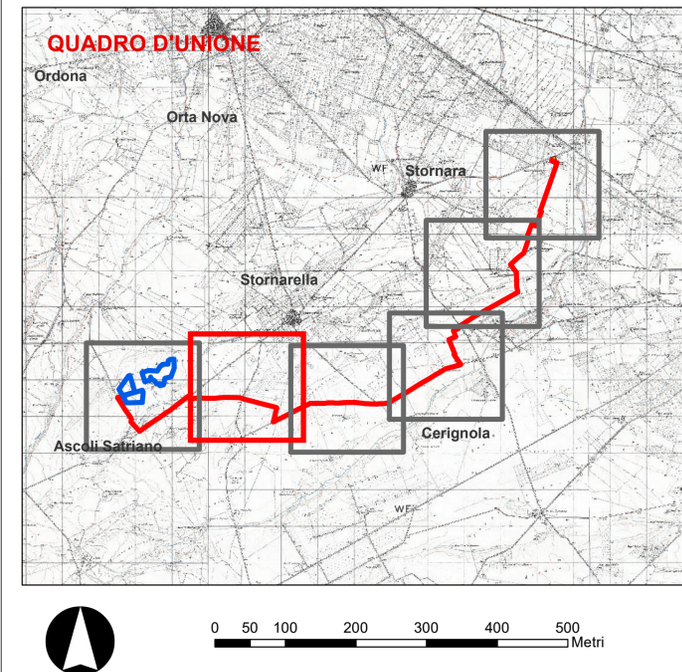
4655000

4655000



**INTERVENTI IN PROGETTO**

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

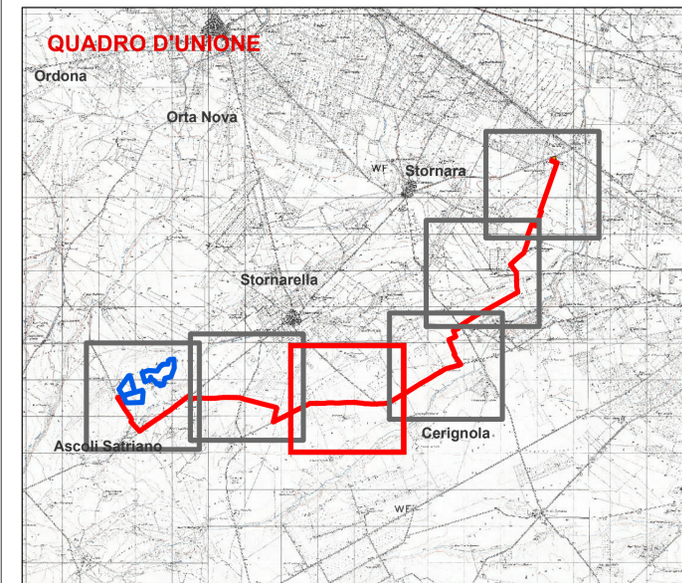


	<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>				
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>					
<b>LAYOUT IMPIANTO - SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO</b>					
<b>PROGETTISTA</b> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri n.90 74121 - Taranto Tel: 099 7722932 Fax: 099 9870285 PEC: info@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 Manfrotto n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	<b>VISTI</b>   			
<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1853 Settore Civile Ambientale Industriale Informazione					
<b>PROGETTAZIONE</b>   					
Scala <b>1:5.000</b>	Formato Stampa <b>A1</b>	Cod. Elaborato <b>FV-LAG-CIV-TAV-14-a</b>	Rev. <b>a</b>	Nome File FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf	Foglio <b>2 di 7</b>
Rev. <b>a</b> Data <b>Gennaio 2023</b> Descrizione <b>Prima Emissione</b>	Elaboratore <b>A. Micolucci</b>	Controllato <b>A. Corradetti</b>	Approvato <b>R. Carroli</b>		



**INTERVENTI IN PROGETTO**

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



**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**

**LAYOUT IMPIANTO - SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO**

**PROGETTISTA**

**PHEEDRA S.r.l.**  
Via Lago di Neri n.90  
74121 - Taranto  
Tel: 099 7722302  
Fax: 099 9870285  
PEC: info@pheedra.it  
e-mail: info@pheedra.it  
web: www.pheedra.it

Commissa 21\_25\_PV\_LGN  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci

**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO**  
Sezione A  
Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**  
Settore Civile Ambientale Industriale Informazione

**PROPONENTE**

**INERGIA SOLARE S.r.l.**  
Sede legale e Amministrativa:  
Piazza Manifattura n.1  
38068 Rovereto (TN)  
Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011  
PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it

**VISTI**

**PROGETTAZIONE**

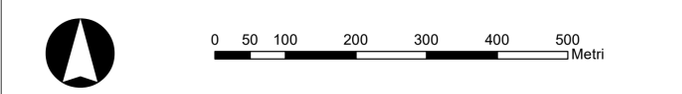
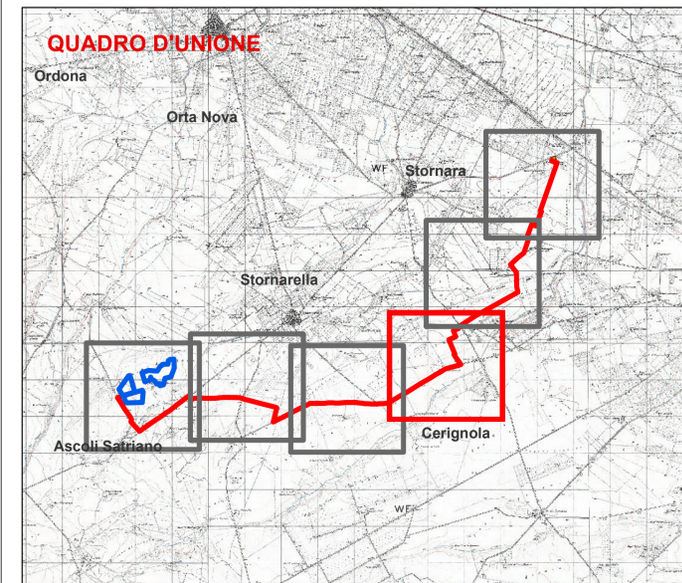

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:5.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-14-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf	3 di 7

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Carroli



**INTERVENTI IN PROGETTO**

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



	<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>LAYOUT IMPIANTO - SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO</b>		
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.90 74121 - Taranto Tel: 099 772292 Fax: 099 987285 PEC: info@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 Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	<b>VISTI</b> _____ _____ _____
<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Sezione A Dott. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1853 Settore: Civile Ambientale, Industriale, Informazione		
<b>PROGETTAZIONE</b> _____ _____ _____		
Scala: 1:5.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-14-a Rev. a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf Foglio: 4 di 7		
Rev. a Data: Gennaio 2023 Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: A. Micolucci Controllato: A. Corradetti Approvato: R. Carroli	

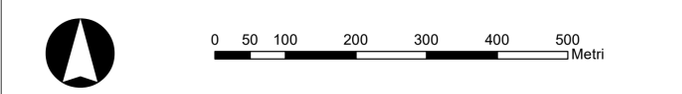
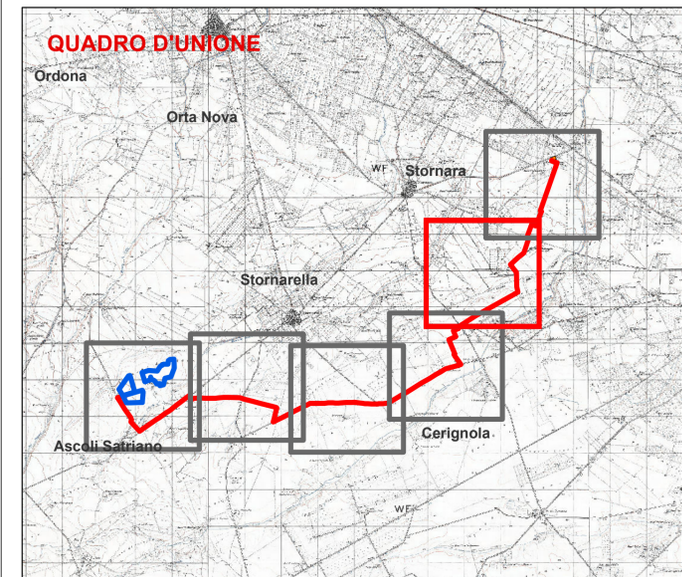
4565000

4565000



**INTERVENTI IN PROGETTO**

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



**inergia SOLARE** REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

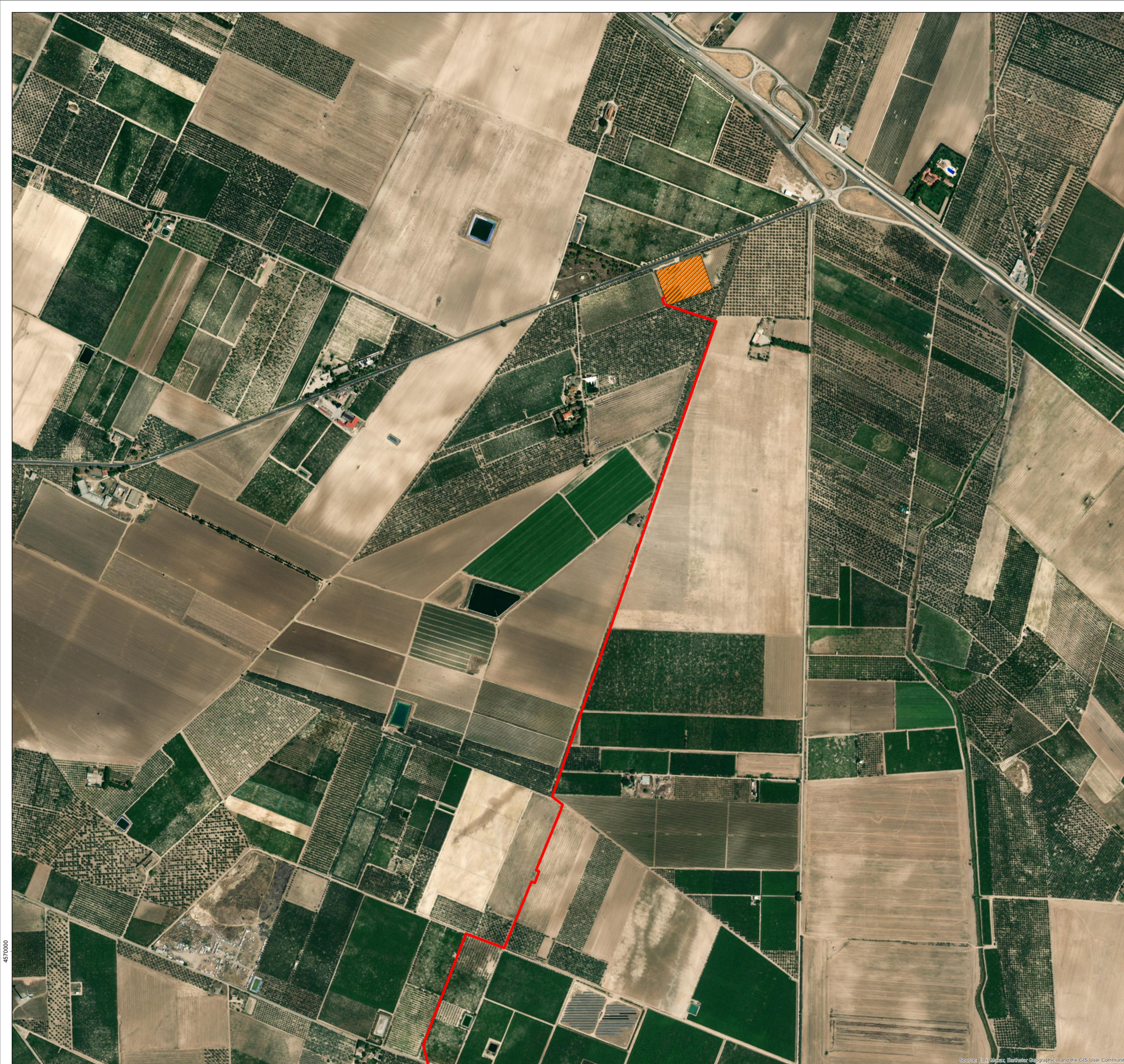
**PROGETTO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO"  
CON POTENZA PARI A 41,28 MWp  
NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

**TITOLO**  
LAYOUT IMPIANTO - SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri n.90 74121 - Taranto Tel: 099 7722932 Fax: 099 9870285 PEC: info@pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<b>INERGIA SOLARE S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrina n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	

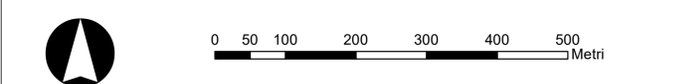
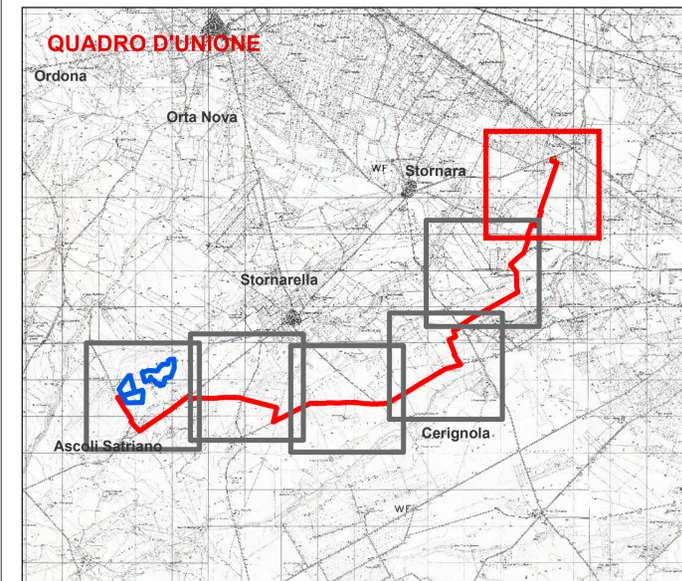
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Sezione A	
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore Civile Ambientale, Infrastrutturale e Informazione

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:5.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-14-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf	5 di 7
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Carroli



**INTERVENTI IN PROGETTO**

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



	<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>LAYOUT IMPIANTO - SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO</b>		
<b>PROGETTISTA</b>  PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.90 74121 - Taranto Tel: 099 7722932 Fax: 099 9870285 PEC: info@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 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464820010 Fax: 0464820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	<b>VISTI</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore Civile Ambientale Informativa
<b>PROGETTAZIONE</b>		(Empty table for project details)
Scala: 1:5.000    Formato Stampa: A1    Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-14-a    Rev. a    Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-14-a - Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto.pdf    Foglio: 6 di 7		(Empty table for revision history)

4570000

4570000