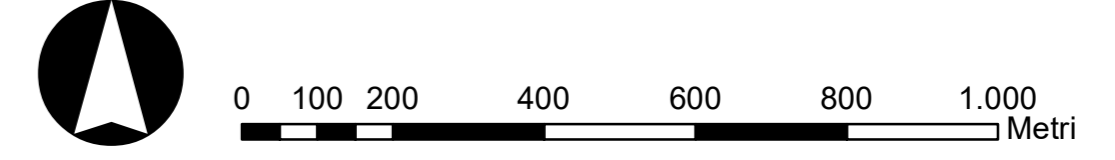
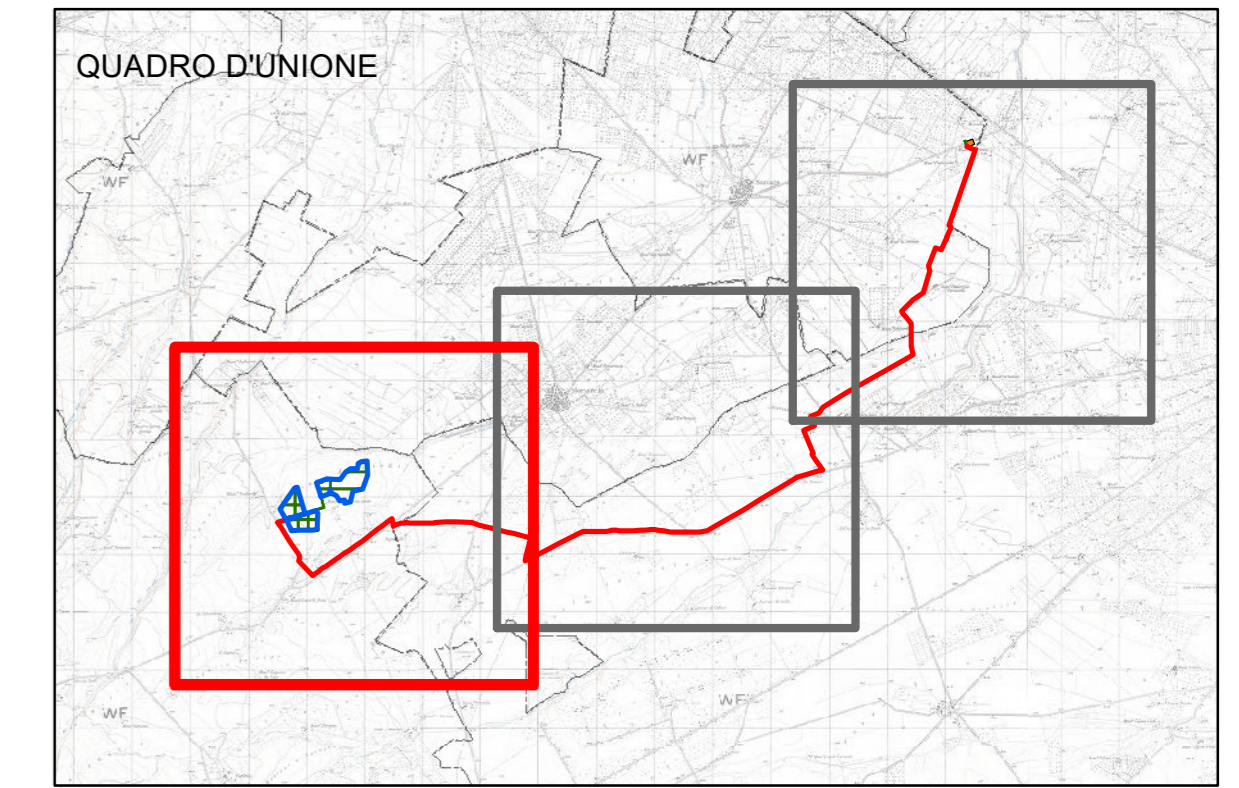


LEGENDA

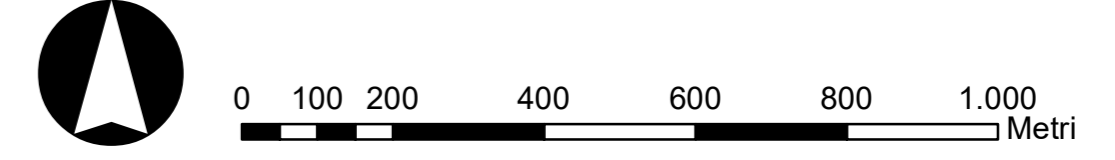
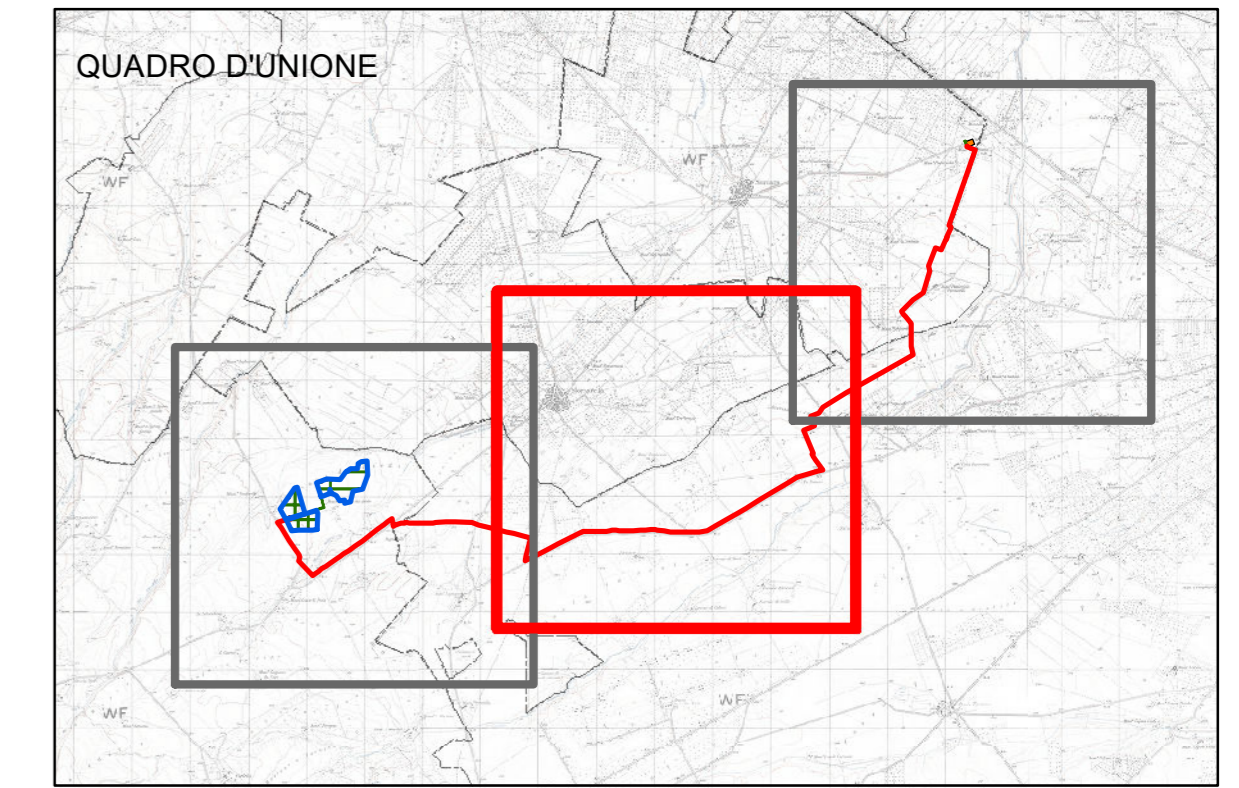
- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- Ulteriori Contesti Paesaggistici
 - Lame e gravine
 - Doline (non presente)
 - Geositi (non presente)
 - Inghiottitoi (non presente)
 - Grotte (non presente)
 - Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
- Beni Paesaggistici**
- Territori costieri (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



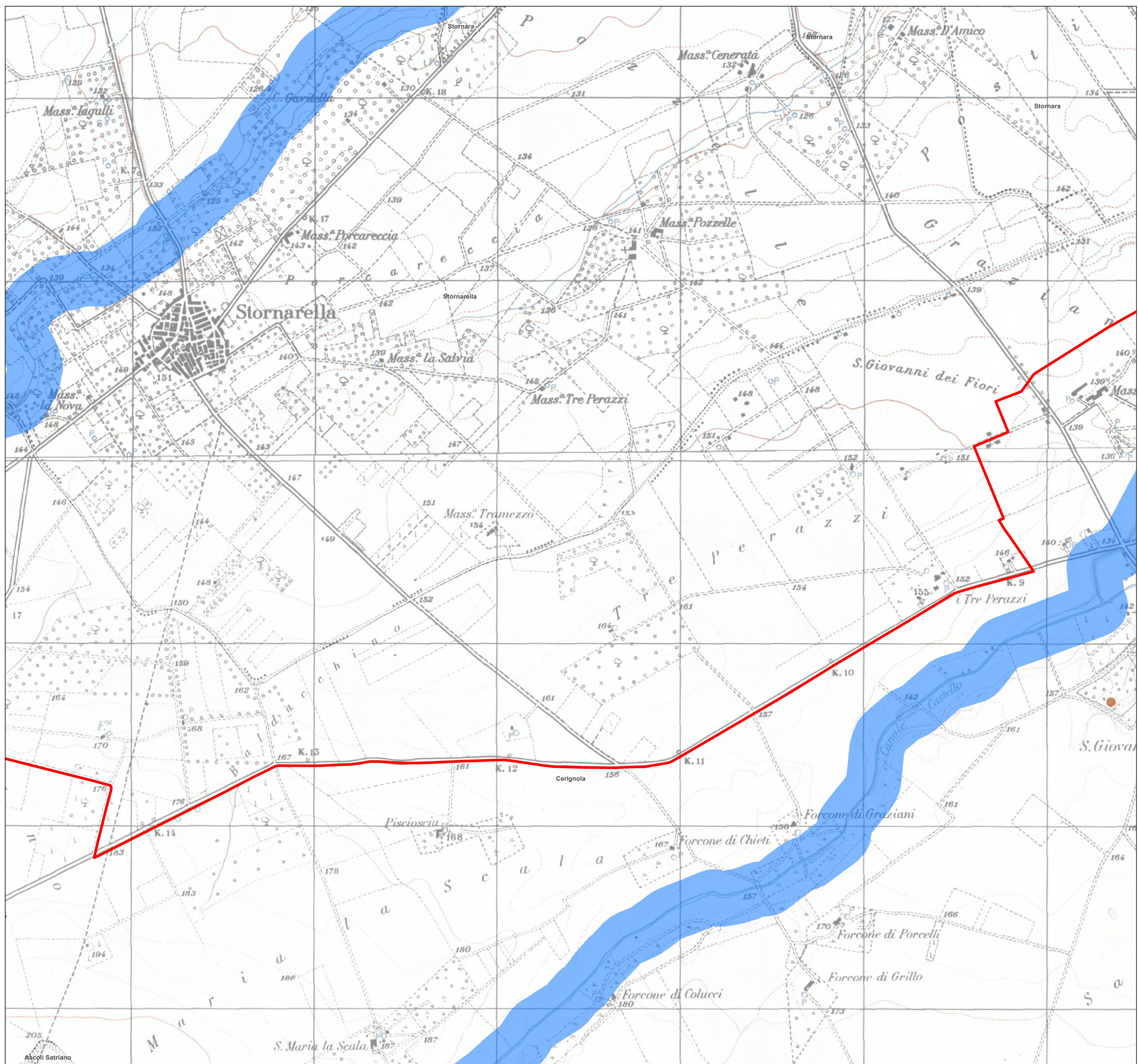
| | | | | | |
|--|---|---|------------------------------|--|------------------|
| | | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | |
| PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | |
| TITOLO INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU PPTR COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE | | | | | |
| PROGETTISTA 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_28_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci | PROPONENTE 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@legaim.it | VISTI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informativa | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | |
| Scala 1:10.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-31 | Rev. a | Nome File FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf | Foglio 1 di 9 |
| Rev. a Data Gennaio 2023 | Descrizione Prima Emissione | Elaborato A. Micolucci | Controllato A. Corradetti | Approvato R. Carroli | |

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

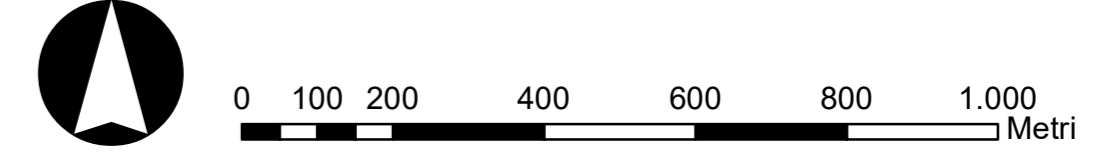
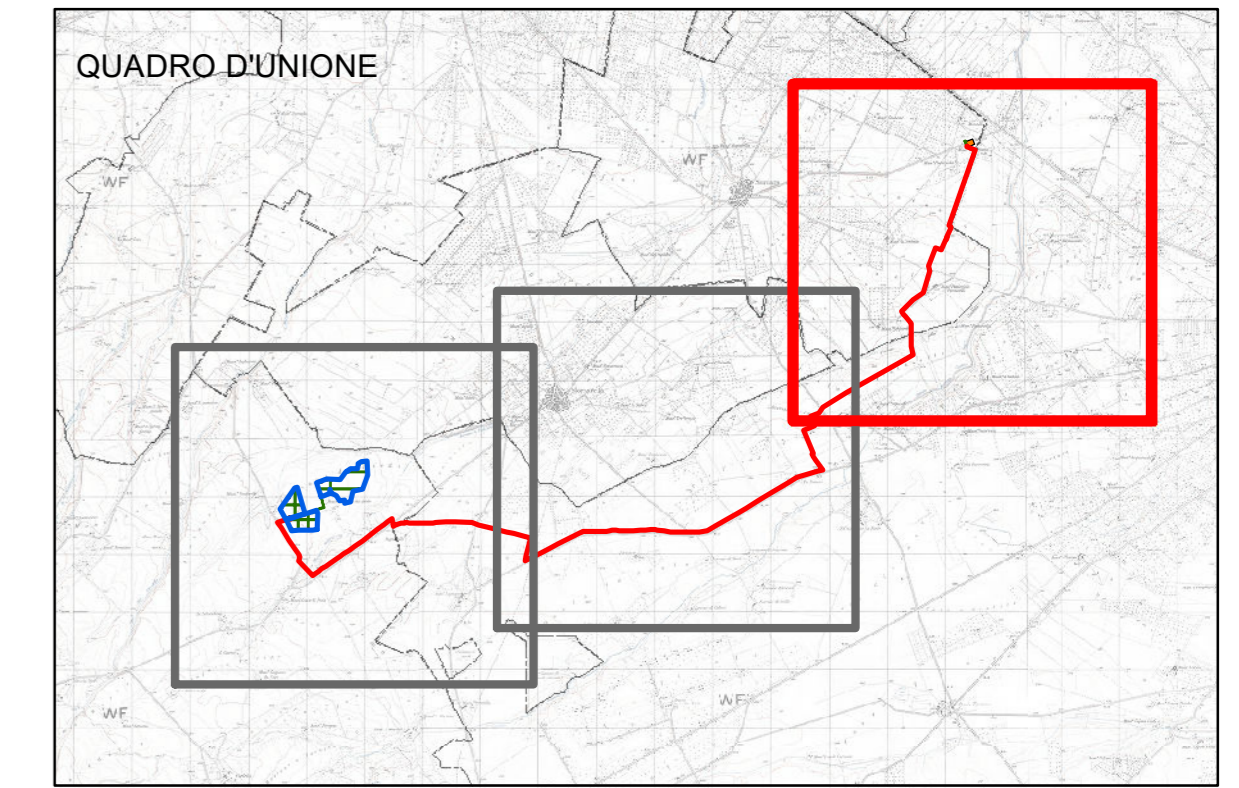


| | | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|---|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TITOLO INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU PPTR COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci | PROPONENTE 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@legaim.it | VISTI Ordine Ingegneri Provincia Taranto Sezione A Dott. Ing. Micolucci Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-31 | Rev. a Nome File FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPR.pdf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foglio 2 di 9 | <table border="1"> <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> <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. Conradetti | R. Carroli | | | | | | | | | | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | Gennaio 2023 | Prima Emissione | A. Micolucci | A. Conradetti | R. Carroli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

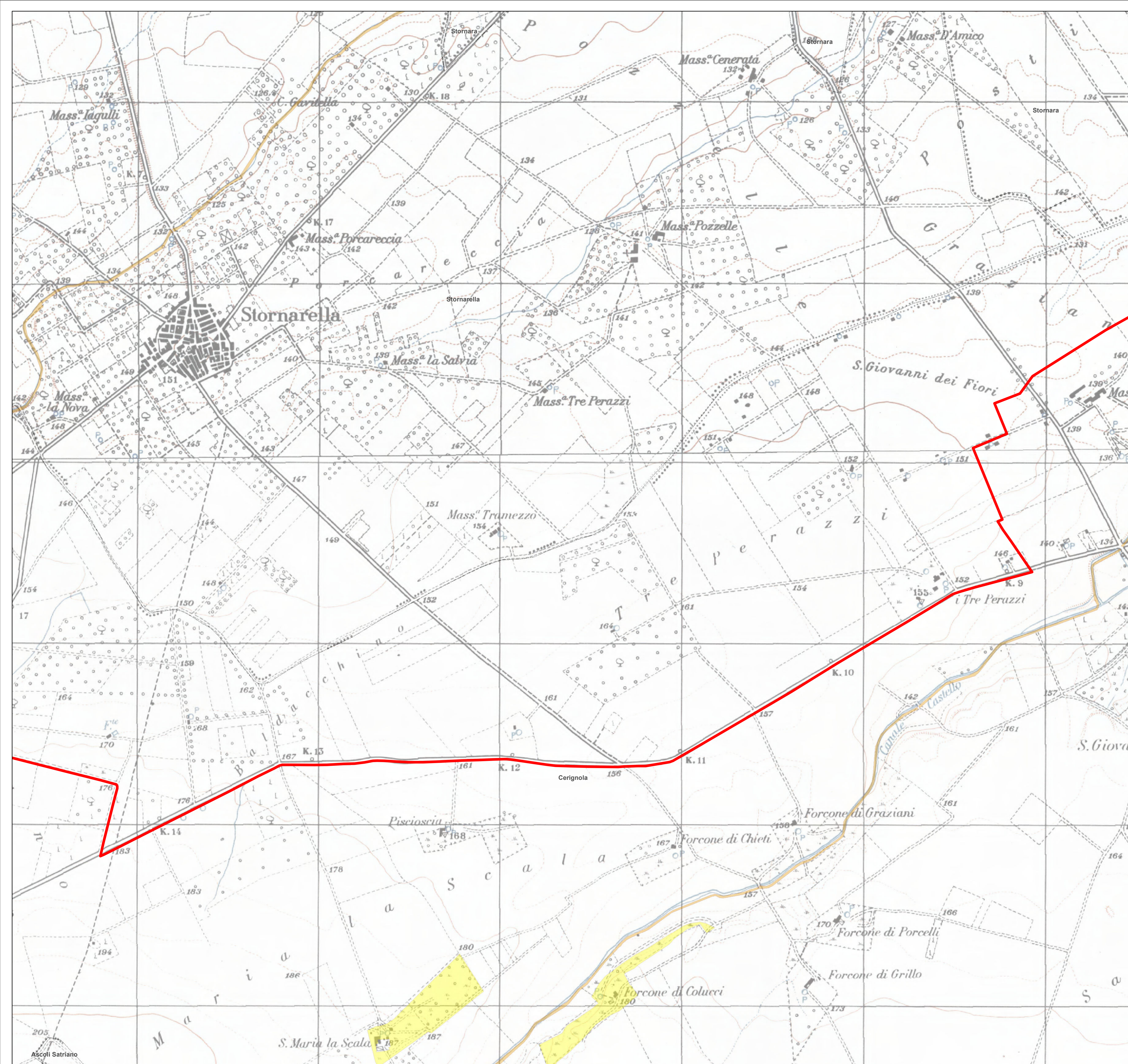




- ### LEGENDA
- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- Uteri Contesti Paesaggistici
 - Lame e gravine
 - Doline (non presente)
 - Geositi (non presente)
 - Inghiottitoi (non presente)
 - Grotte (non presente)
 - Versanti
 - Cordoni dunari (non presente)
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
- Beni Paesaggistici**
- Territori costieri (non presente)
 - Aree contermini ai laghi (non presente)
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Uteri 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



| | | 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 OPERE DI CONNESSIONE SU PPTR COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA 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 | PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 38058 Rovereto (TN) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it | VISTI Ordine Ingegneri Provincia Taranto Sezione A Dist. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851 | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-31 | Rev. Nome File a FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPR.pdf | | | | | | | | | | | | |
| Foglio 3 di 9 | <table border="1"> <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. Caroti</td> </tr> </tbody> </table> | | | Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | a | Gennaio 2023 | Prima Emissione | A. Micolucci | A. Corradetti | R. Caroti |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | | | | | | | | | | |
| a | Gennaio 2023 | Prima Emissione | A. Micolucci | A. Corradetti | R. Caroti | | | | | | | | | | |

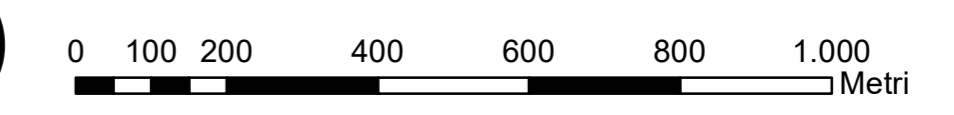
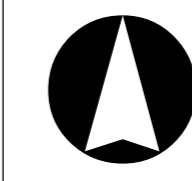
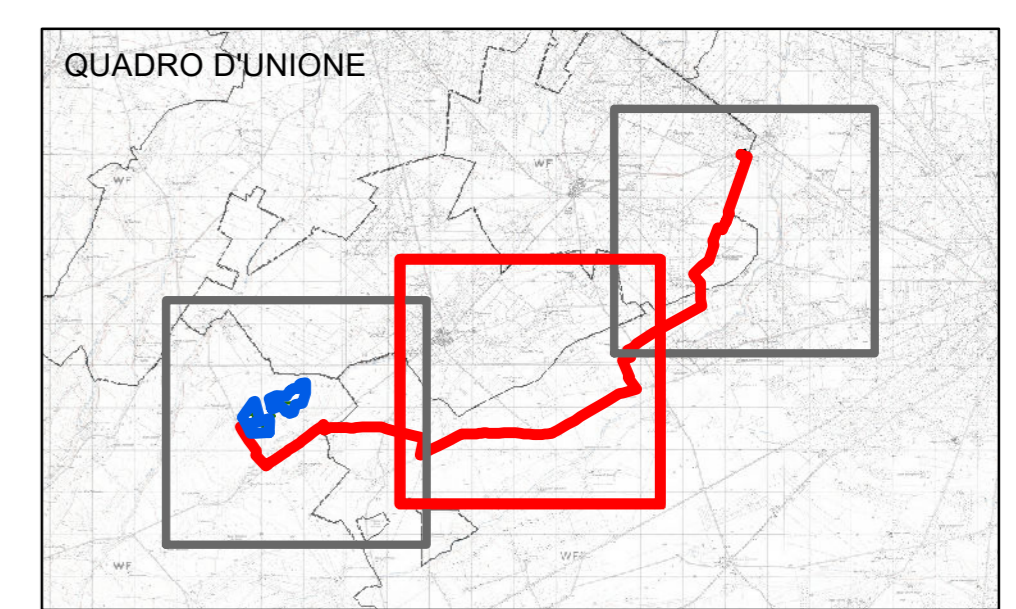


LEGENDA

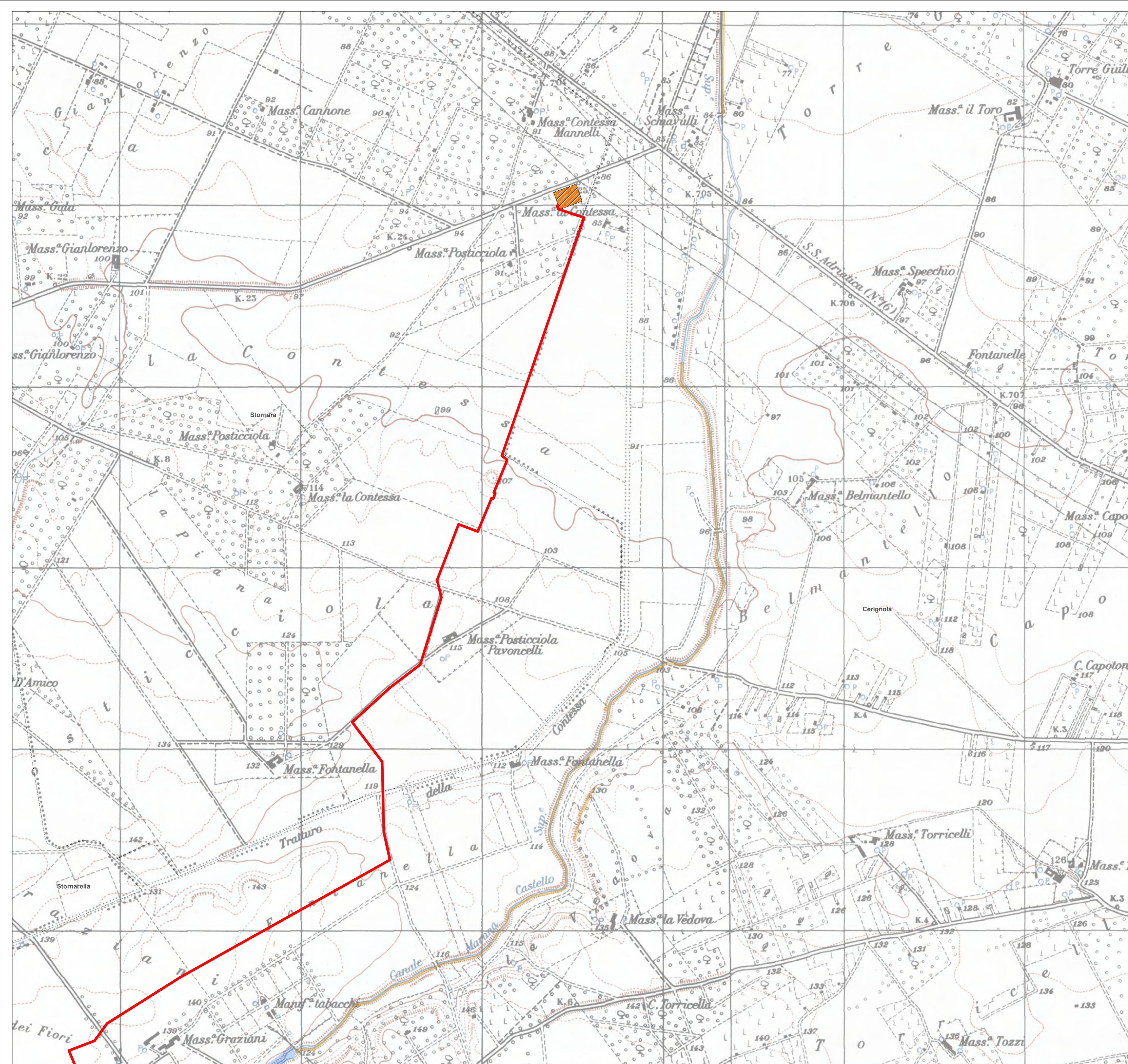
- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
- BP_142_G - Boschi (non presenti)
 - BP_142_I - Zone Umide Ramsar (non presenti)
 - UCP - Area di Rispetto dei Boschi (non presenti)
 - UCP - Aree Umide (non presenti)
 - UCP - Prati e Pascoli Naturali
 - UCP - Formazioni Arbustive in Evoluzione Naturale
- COMPONENTI 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



| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-------------------------|-----------|---|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU PPTR COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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_25_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@legalmat.it | VISTI <table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Settore Civile Ambientale Industriale Informazione </td> </tr> </table> | ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE <table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-31 | Rev. a | Nome File FV-LAG-CIV-TAV-31 - 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. 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> <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. Conradetti | R. Carroli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | Gennaio 2023 | Prima Emissione | A. Micolucci | A. Conradetti | R. Carroli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

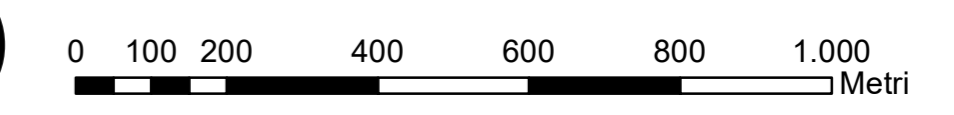
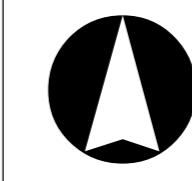
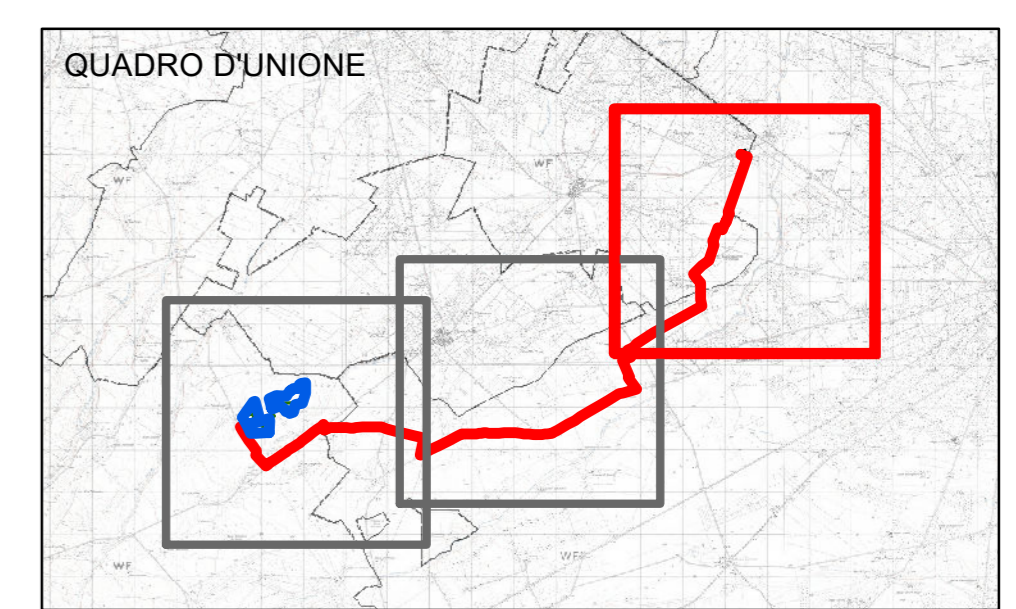


LEGENDA

- 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



| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------------|---------------|-------------|-----------|---|--------------|-----------------|---------------|---------------|-----------|--|--|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | |
| INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU PPTR COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | PROPRONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n. 1 38058 Rovereto (TN) Tel: 0464520010 Fax: 0464520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it | VISTI | | | | | | | | | | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dist. Ing. MICCOLUCCI Angelo n° 1851 | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala: 1:10.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-31 Rev: a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Parasigillato - PPR.pdf Foglio: 6 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. Miccolucci</td> <td>A. Corradetti</td> <td>R. Caroti</td> </tr> </tbody> </table> | Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | a | Gennaio 2023 | Prima Emissione | A. Miccolucci | A. Corradetti | R. Caroti | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | | | | | | | | | |
| a | Gennaio 2023 | Prima Emissione | A. Miccolucci | A. Corradetti | R. Caroti | | | | | | | | | |

LEGENDA

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

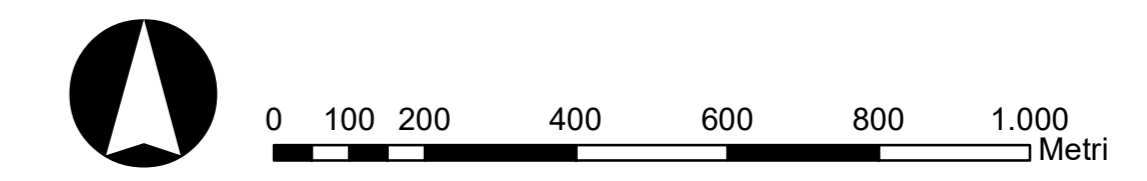
- Luoghi panoramici (non presente)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (non presente)
- Coni visuali

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

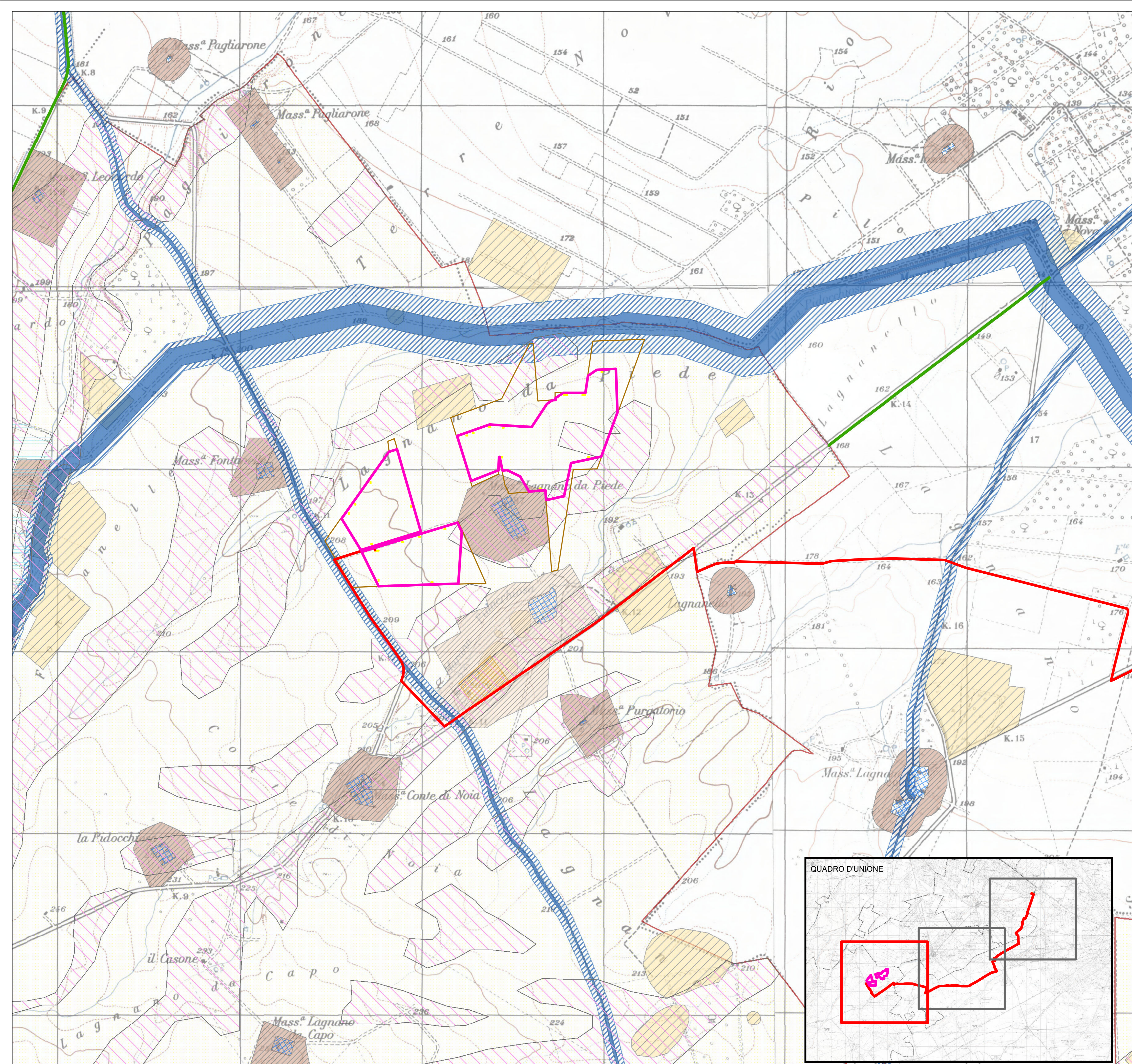
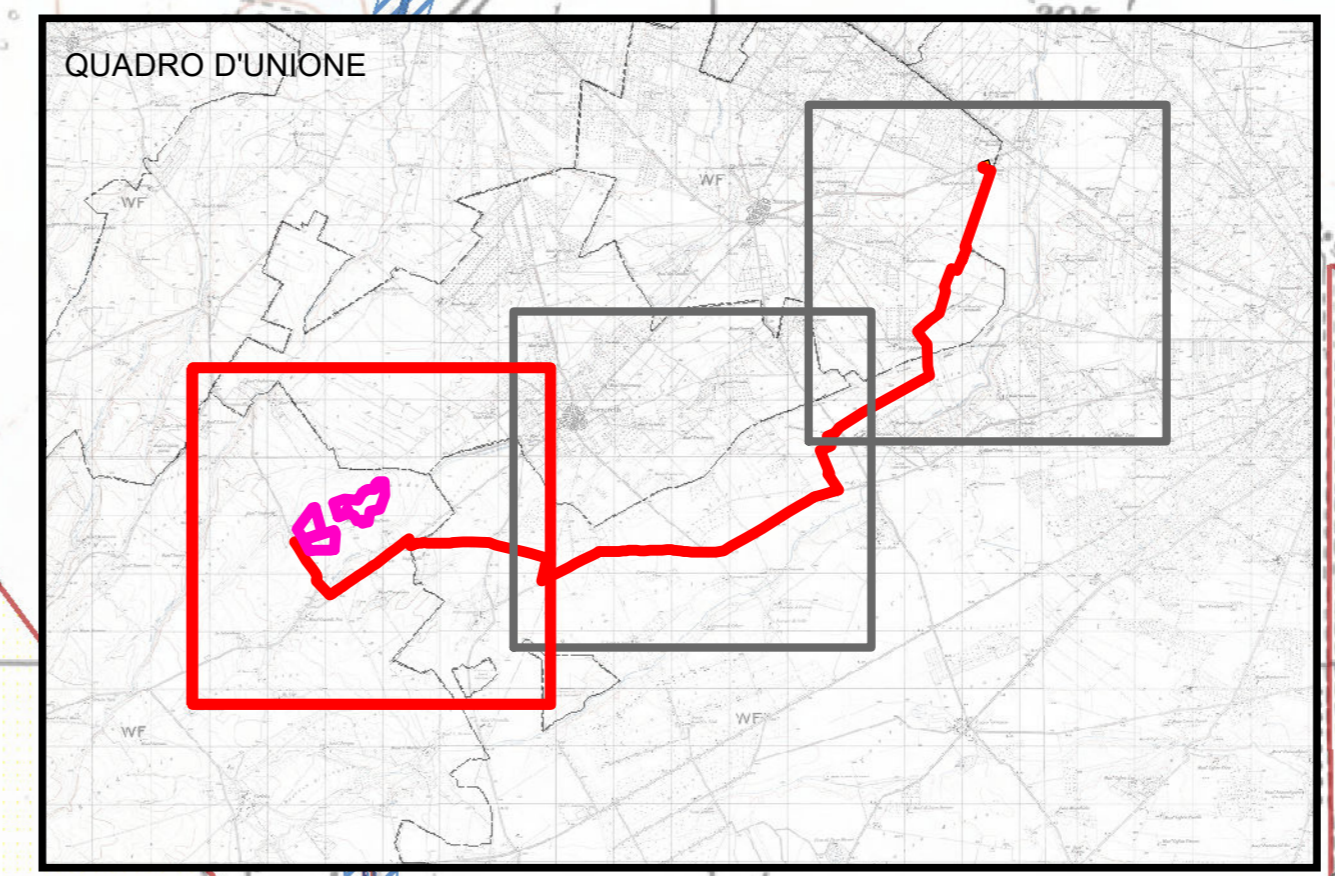
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali
- Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
- Aree di Risp. Comp. Culturali e Insediative: 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
- Confine catastale



| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---------------|-------------|-----------|---|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--|--|--|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | |
| INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE 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 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legaim.it | VISTI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore Civile Ambientale Giudiziale Informativa | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala: 1:10.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-31 Rev: a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPR.pdf Foglio: 7 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. Corradetti</td> <td>R. Carroli</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 | | | | | | | | | | |



LEGENDA

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

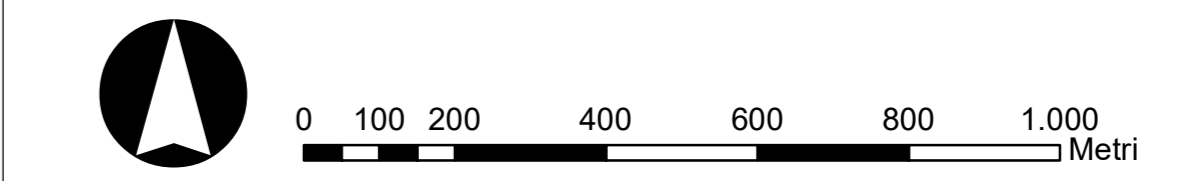
- Luoghi panoramici (non presente)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (non presente)
- Coni visuali

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

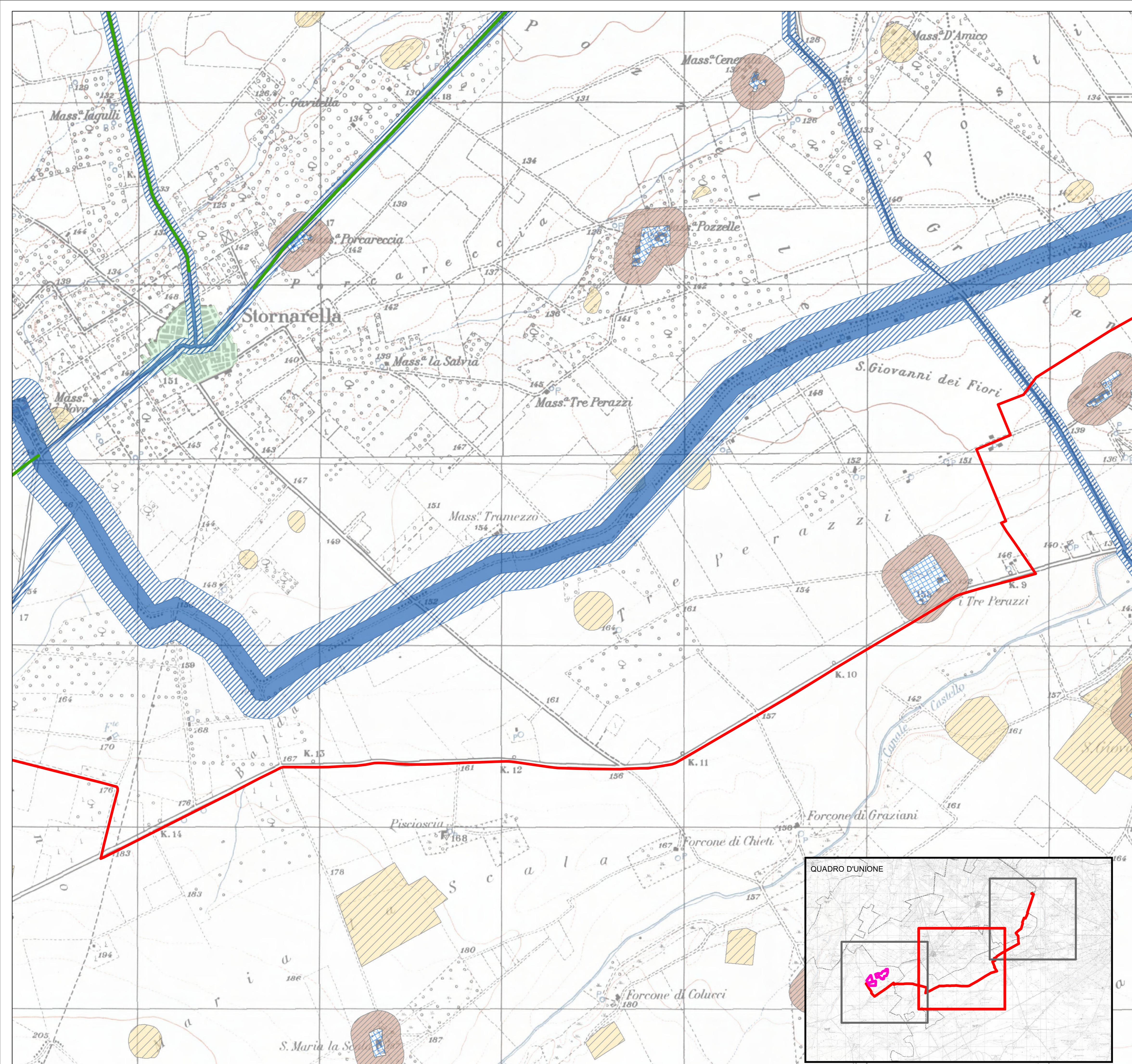
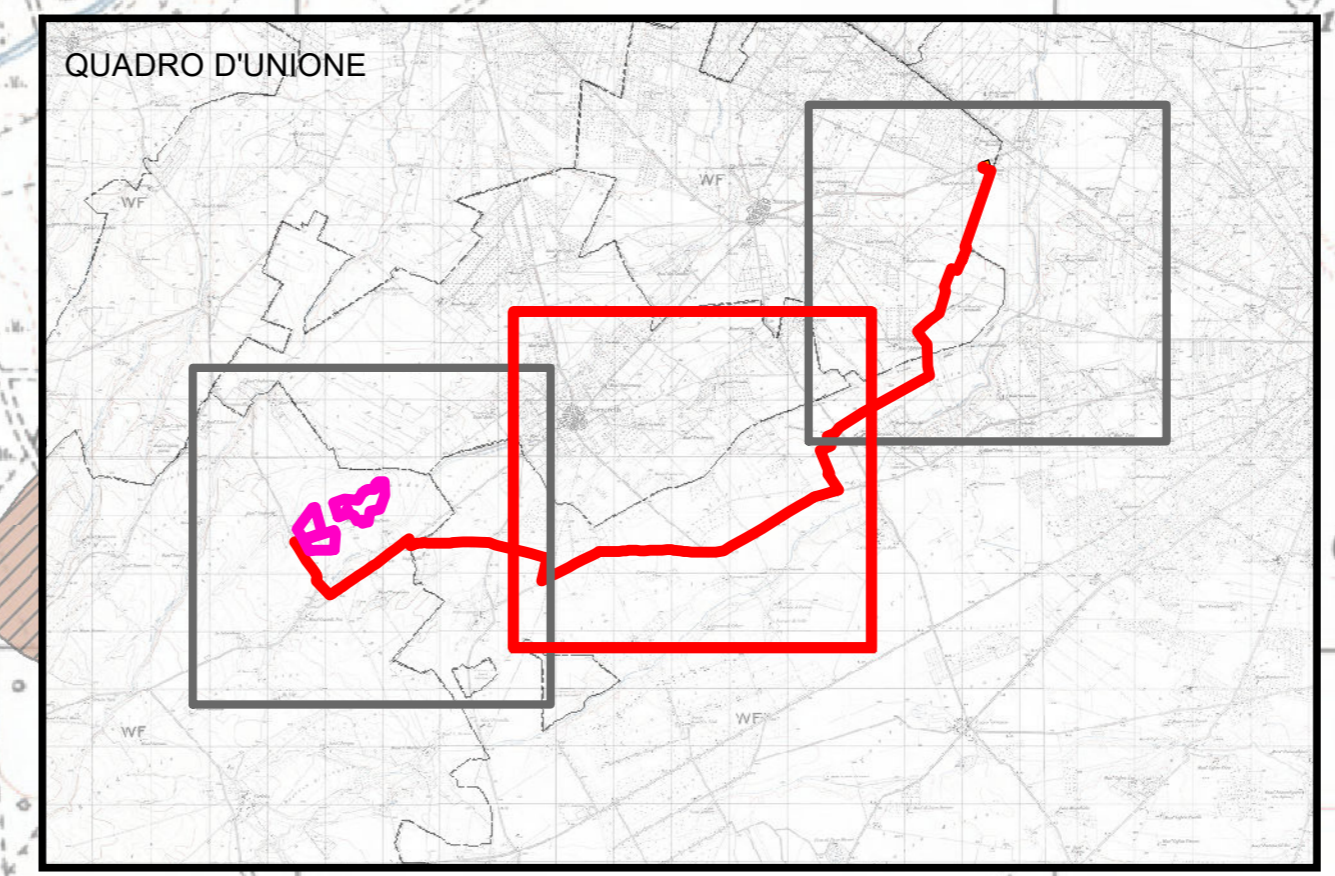
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali
- Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
- Aree di Resp. Comp. Culturali e Insediative: 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
- Confine catastale



| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|-------------|-----------|---|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE 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_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci | PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manufatura n.1 30058 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it | VISTI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Settore Civile Ambientale Industriale Informazione </td> </tr> </table> | ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala: 1:10.000 | Formato Stampa: A1 | Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-31 | Rev. a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPR.pdf | Foglio: 8 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. Corradetti</td> <td>R. Carroli</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 | | | | | | | | | | | | |



LEGENDA

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

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

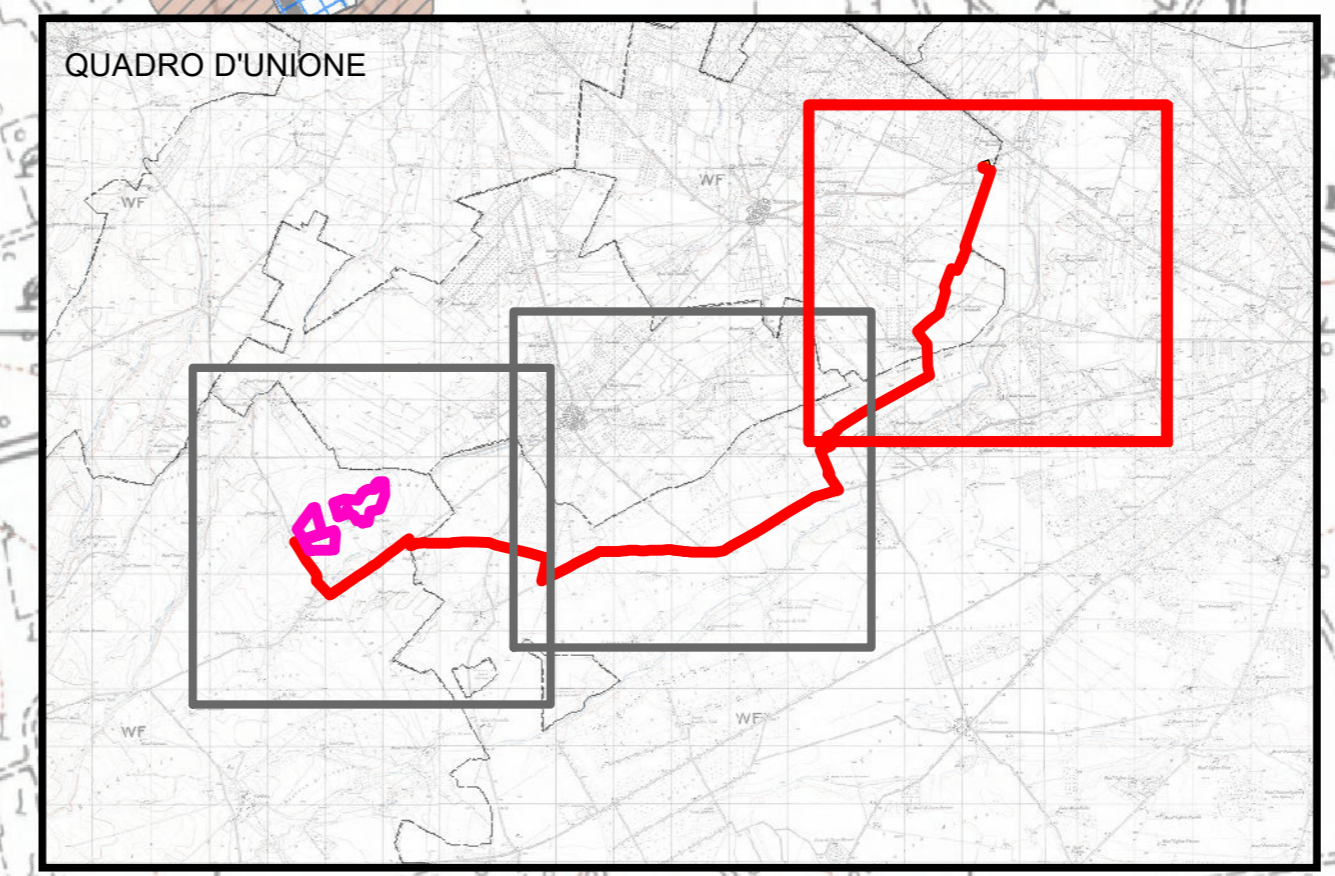
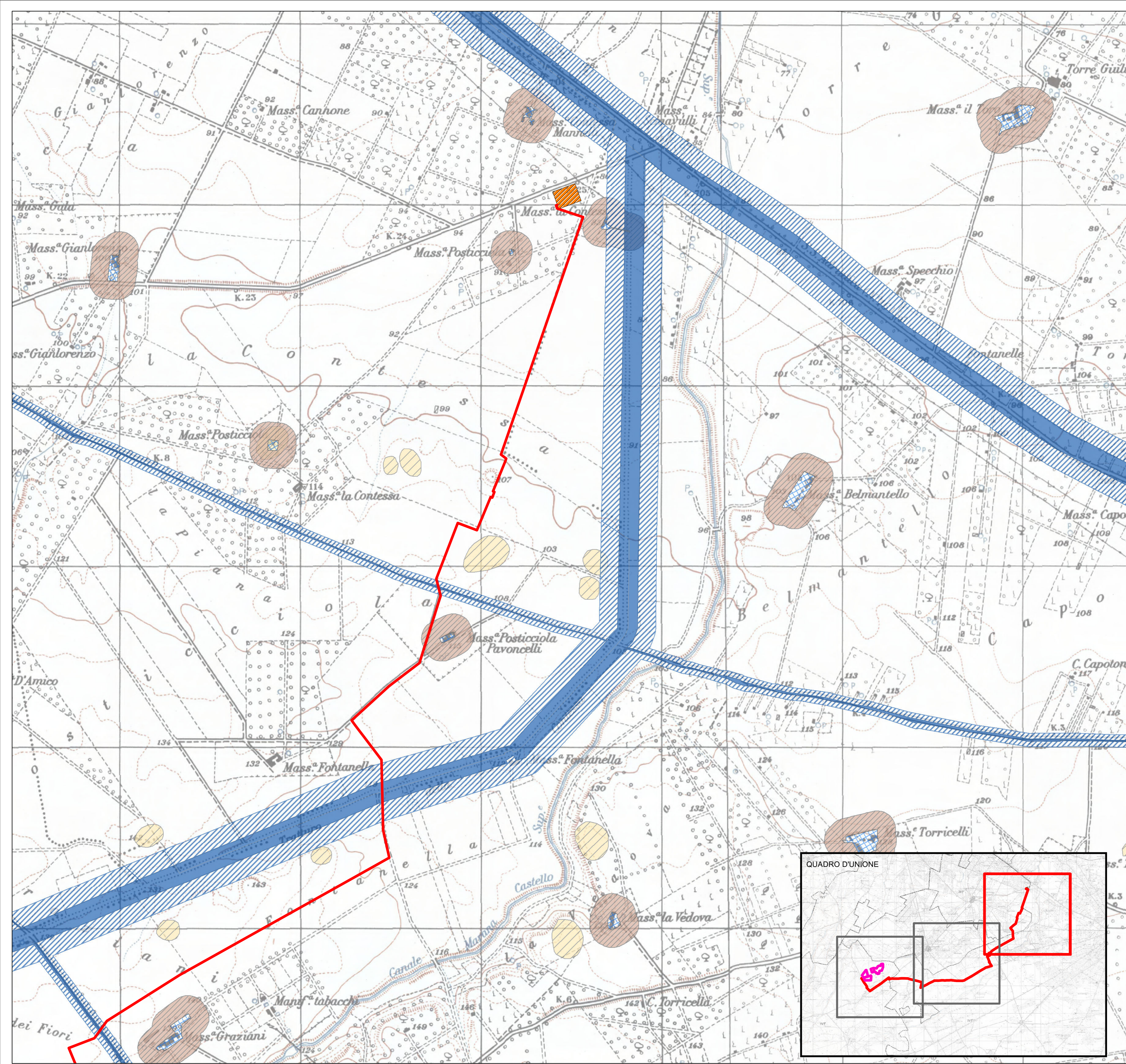
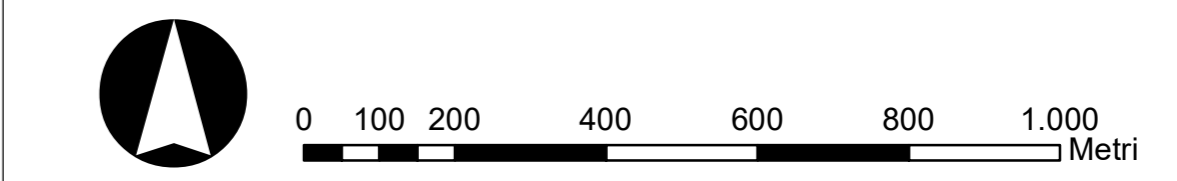
- Coni visuali

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
- 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
- Confine catastale



| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-------------|-----------|---|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU PPTR COMPONENTI CULTURALI E DEI VALORI PERCETTIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri 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 | PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 30058 Roseto (TV) Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmat.it | VISTI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 </td> <td style="width: 50%;"> Settore Civile Ambientale Industriale Informazione </td> </tr> </table> | ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1853 | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala: 1:10.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-31 Rev: a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-31 - Inquadramento su Piano Paesaggistico - PPTR.pdf Foglio: 9 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. Corradetti</td> <td>R. Carroli</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 | | | | | | | | | | | | |