






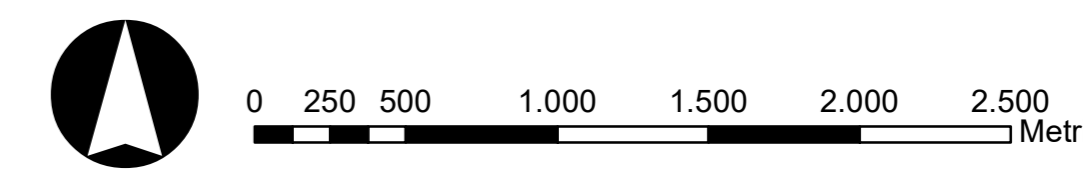
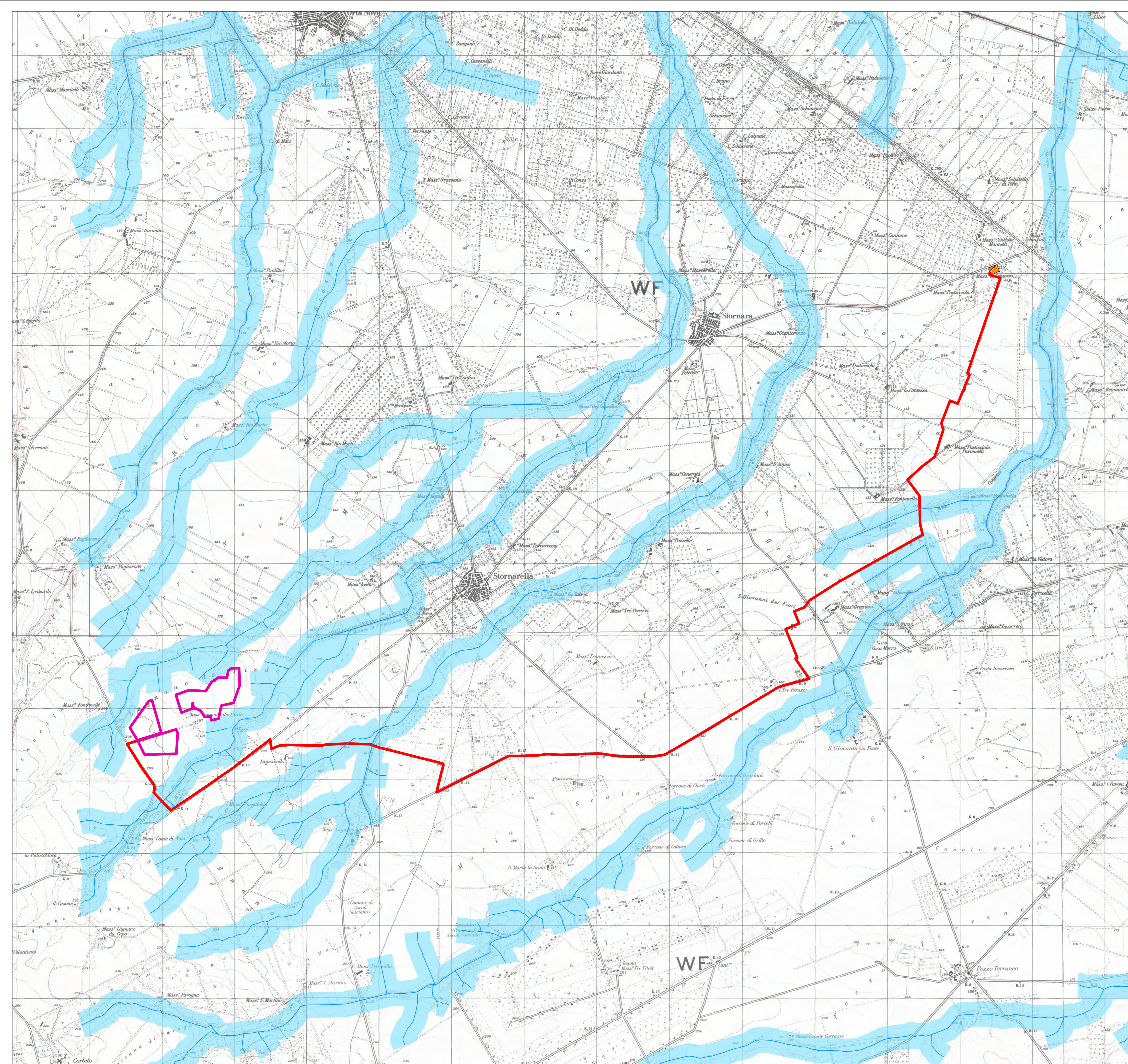


# LEGENDA

-  Reticolo idrografico
-  Area di rispetto canali - 175 m
-  Conche 1ha

# INTERVENTI IN PROGETTO

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



|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|   | <b>REGIONE PUGLIA</b><br><b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>  |   |  |   |
| <b>PROGETTO</b><br><b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO"</b><br><b>CON POTENZA PARI A 41,28 MWp</b><br><b>NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)</b>                               |   |   |  |   |
| <b>TITOLO</b><br><b>INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO</b>   |   |   |  |   |
| <b>PROGETTISTA</b><br><br>Comessa 21_28_PV_LGN<br>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccolucci | <b>PROPONENTE</b><br><b>INERGIA SOLARE S.r.l.</b><br>Sede legale e Amministrativa:<br>Piazza Manufattura n.1<br>30058 Roseto (TV)<br>Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011<br>PEC: direzione.inergiasolare@legaima.it | <b>VISTI</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b><br/>                 Sez. A<br/>                 Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo<br/>                 n° 1853             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">                 Settore<br/>                 Civile Ambientale<br/>                 Industriale<br/>                 Informazione             </td> </tr> </table> | <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b><br>Sez. A<br>Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo<br>n° 1853 | Settore<br>Civile Ambientale<br>Industriale<br>Informazione |
| <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b><br>Sez. A<br>Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo<br>n° 1853   | Settore<br>Civile Ambientale<br>Industriale<br>Informazione   |   |  |   |
| <b>PROGETTAZIONE</b> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>  |   |   |  |   |
|  |   |   |  |   |
| Scala<br><b>1:25.000</b>   | Formato Stampa<br><b>A1</b>   | Cod. Elaborato<br><b>FV-LAG-AMB-TAV-57-a</b>  | Rev. a<br>Nome File<br>FV-LAG-AMB-TAV-57-a - Interferenze con il Reticolo idrografico.pdf      | Foglio<br><b>1</b>  |
| Rev. a<br>Data<br>Gennaio 2023   | Descrizione<br>Prima Emissione  | Elaborato<br>A. Miccolucci  | Controllato<br>A. Corradetti   | Approvato<br>R. Caroti                                      |