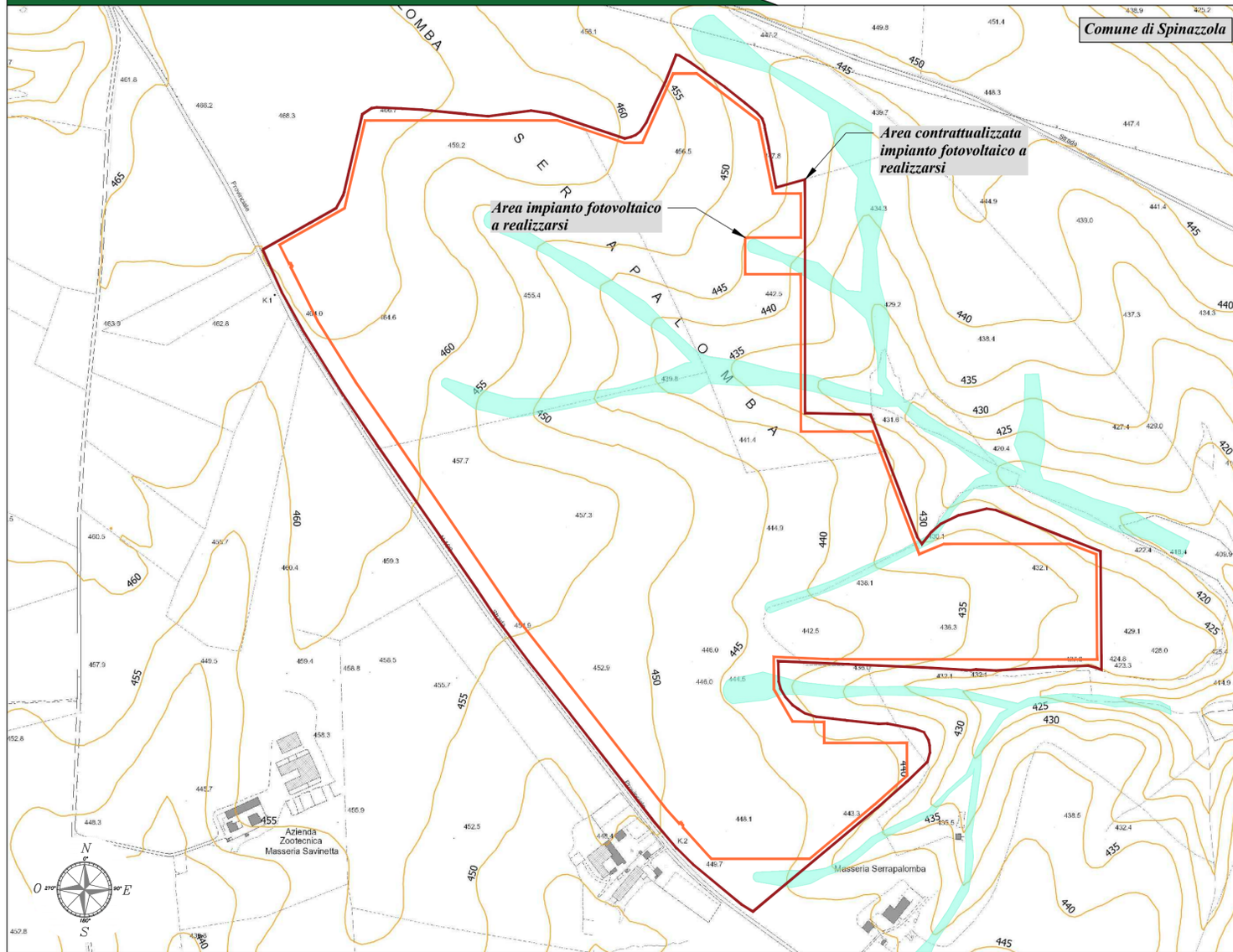


Corografia area di impianto su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000



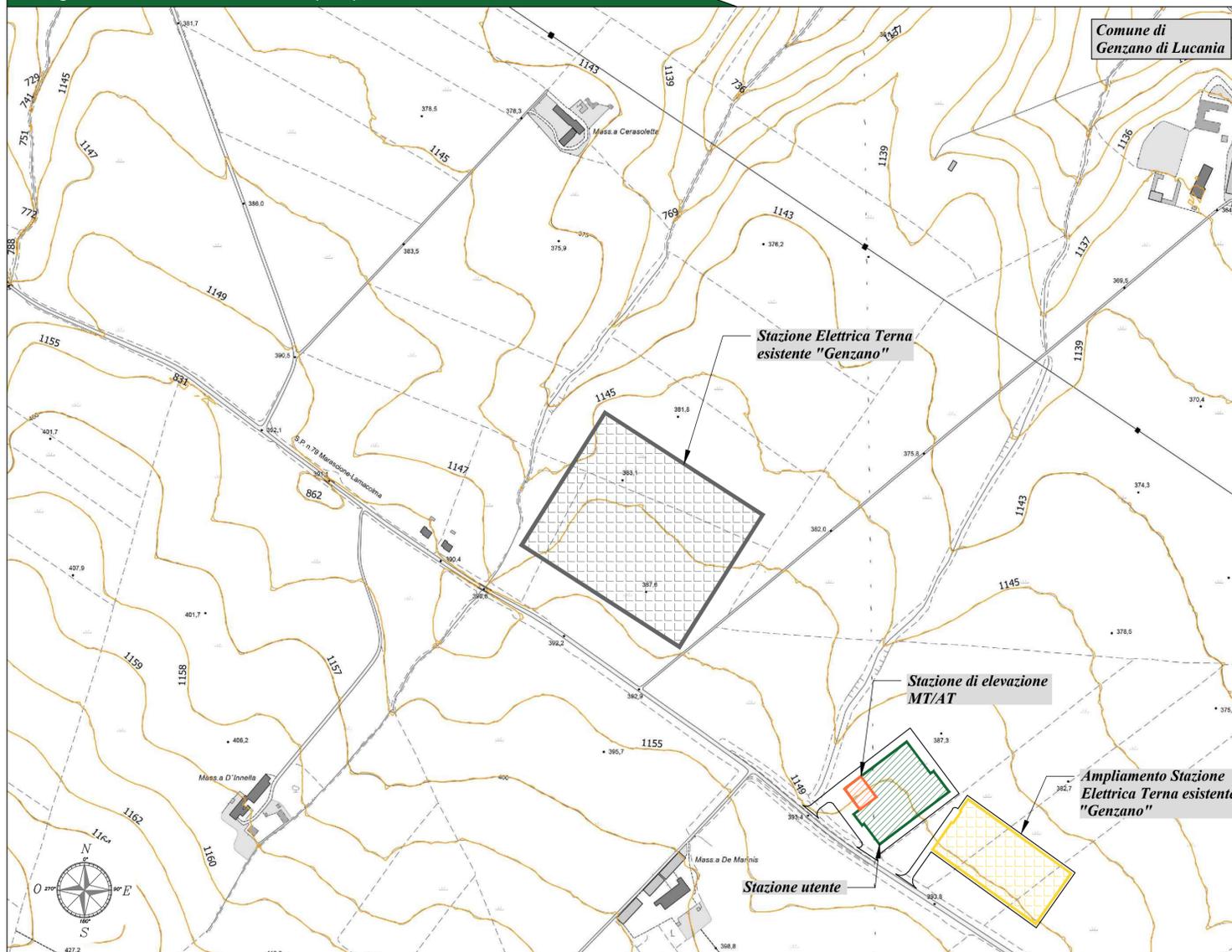
Legenda generale

-  Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
-  Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
-  Stazione elettrica Terna esistente
-  Ampliamento SE Terna a realizzarsi
-  Stazione utente a realizzarsi
-  Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
-  Isoipse passo 5 m. Sistema di riferimento WGS84-UTM 33N  
Altimetrie della corografia coordinate con carte DTM della Regione Puglia

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



Corografia S.E. su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000





**CITTA' DI SPINAZZOLA**  
prov. di Barletta-Andria-Trani  
REGIONE PUGLIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"**  
della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

| <b>COMMITTENTE:</b><br> <b>SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.</b><br>Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)<br>P.IVA: 12214320017<br>Tel. 02 49524310<br>emailpec: sxcaterina.pec@maildoc.it                     |   |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>PROGETTAZIONE:</b><br> <b>TEKNE srl</b><br>Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA<br>Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915<br>www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it                 |   |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>PROGETTISTA:</b><br>Dott. Ing. Renato Pertuso<br>(Direttore Tecnico)   | <b>LEGALE RAPPRESENTANTE:</b><br>dott. Renato Mansi                                   |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>   | <p><b>COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO<br/>E DELLE STAZIONI ELETTRICHE</b></p>      | Tavola: <b>AR02.1</b><br>Filename:<br>1\4006\FD\AR02_1\Corografia\Area di Intervento\AR02.dwg |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Data 1° emissione:<br><b>Settembre 2021</b>   | Redatto:<br>G. PISANI   | Verificato:<br>G. PERTUSO   | Approvato:<br>R. PERTUSO | Scala:<br>1:5000 | Protocollo Tekne:<br>TKA606 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> <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> | 1   | 2   | 3                        | 4                |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2   | 3   | 4                        |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |                          |                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |