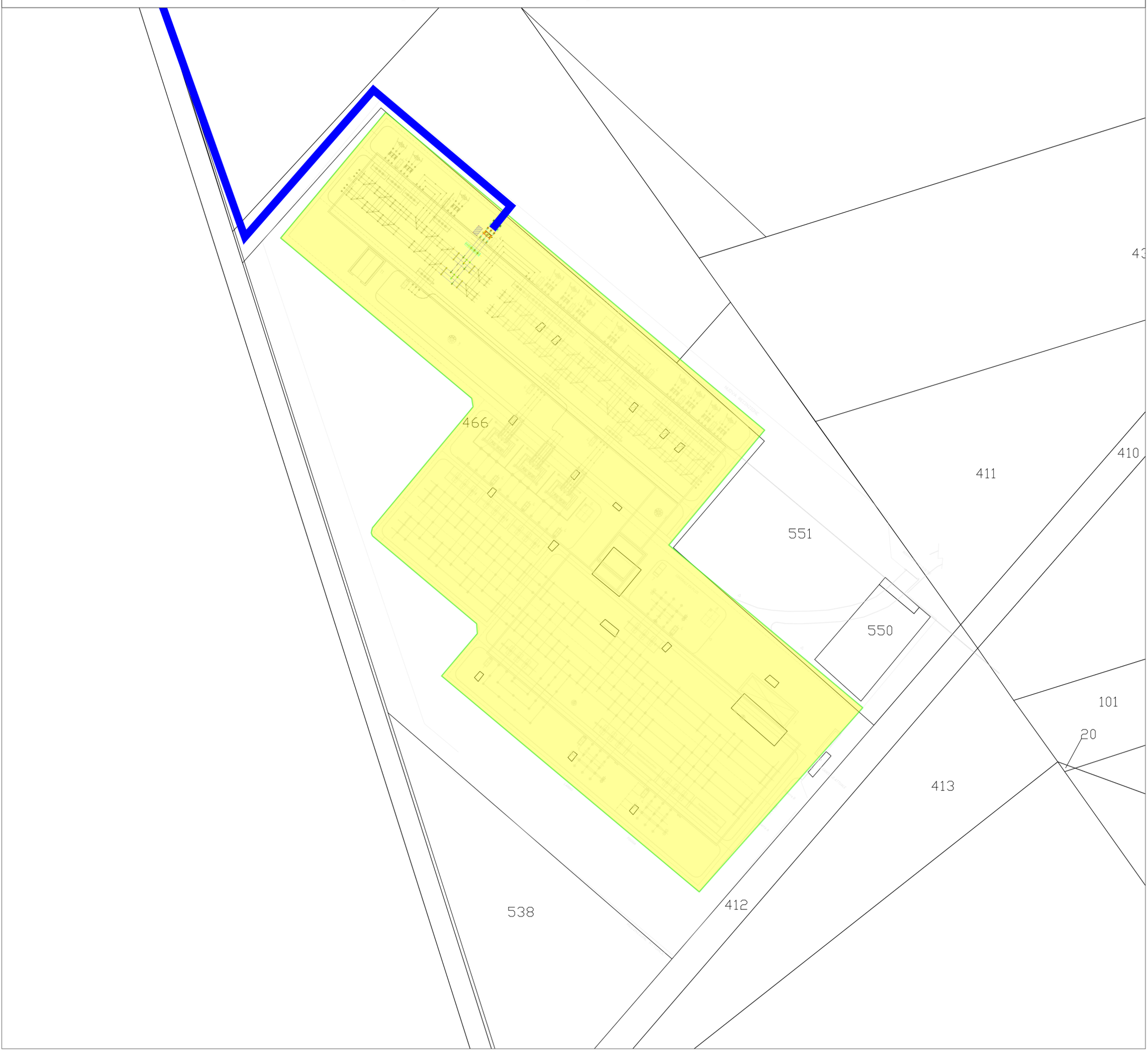


**Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla RTN Scala 1:1000**



| LEGENDA |                                                                  |
|---------|------------------------------------------------------------------|
|         | Recinzione perimetrale a maglia metallica                        |
|         | Strada da realizzare                                             |
|         | Siepe Perimetrale di mitigazione visiva                          |
|         | Elettrodotta dorsale esterno interrato MT 30kV - posa a trincea  |
|         | Elettrodotta dorsale esterno interrato MT 150kV - posa a trincea |
|         | Elettrodotta interrato : posa mediante TOC                       |
|         | Delimitazione confini comunali                                   |
|         | SSE Produttore                                                   |
|         | SSE Altri produttori                                             |
|         | Area per la condivisione con altri produttori                    |
|         | Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 380/150kv       |
|         | Strutture ad inseguimento 10 metri                               |
|         | Cabine di campo                                                  |
|         | Cabina locale tecnico                                            |
|         | Cabina di raccolta                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                           |
| <p><b>AM ENERGY 2 S.R.L.</b><br/>Sede: via Tiberio Sola, n. 128 - 71016 San Severo (FG)<br/>Pec: amenergy2@pec.it<br/>P.Iva: 04351510716</p>                                                                                                                    | <p><b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b><br/>Sede: Via Cavour n.104 - 40026 Imola BO<br/>Pec: planenergy@pec.it<br/>C.F. e P.IVA: 03930641204</p>                                                                                   |
| <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA</b> dott. ing. Antonio<br/>Via T. Sola 128   71016 San Severo (FG)<br/>Tel. 0882.228072   Fax. 0882.243551<br/>e-mail: info@studioamezzina.net<br/>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604</p> | <p><b>Università di Foggia</b><br/>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)<br/>Sede: via Antonio Gramsci, 8591 Foggia 71122<br/>P.Iva: 03016180717</p>                           |
| <p><b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b><br/>Via D'Erghien, 43 - 73013 Galatina (LE)<br/>cell. 3209708895<br/>E-Mail: beccarisi@gmail.com<br/>Ordine nazionale dei Biologi - Albo-Sezione matr. n. AA_067313</p>                                                | <p><b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b><br/>Via Armando Diaz, 37   73100 Lecce (LE)<br/>cell. 3515100328<br/>E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com</p>                                                                        |
| <p><b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b><br/>Via S. Santo, 22   73044 Galatone (LE)<br/>cell. 3283433525<br/>E-Mail: dottelisagatto@gmail.com<br/>Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_090001</p>                                                                  | <p><b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b><br/>via Piella 19, 73040 Alliste (LE)<br/>Cell. 329 3620201<br/>E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com<br/>Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674</p> |
| <p><b>Dott. Antonio Feola</b><br/>Via Civitella n°25   84060 Moo della Civitella (SA)<br/>cell. 338 2592622<br/>E-Mail: feolantonia@gmail.com<br/>Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004</p>                                                           | <p><b>Arch. Gaetano Fornarelli</b><br/>Via Fuliginano Casale 17   73100 Lecce (LE)<br/>cell. 3358758545<br/>E-Mail: fornarelli@gmail.com<br/>Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739</p>           |
| <p><b>NOSTOI s.r.l.</b><br/><b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b><br/>Tel. 0972.081259   Fax 0972.63694<br/>E-Mail: mgliseno@nostoi.it<br/>Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr. n. 1646</p>                                                                 | <p><b>Ing. Tommaso Monaco</b><br/>Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485<br/>E-Mail: ing.tommaso@studiotecnocomasco.it<br/>Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>                                 |
| <p><b>Ing. Antonio Falcone</b><br/>Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378<br/>E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu<br/>Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>                                                                                       | <p><b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b><br/>Tel. 328 5615292<br/>E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com<br/>Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>                                |
| <p><b>Dott. Nazario Di Lella</b><br/>Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902<br/>E-Mail: geol.della@gmail.com<br/>Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                           |

**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).**

|                              |                                                                                                  |                            |                                                            |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: | MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA                                             | AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: | REGIONE PUGLIA                                             |
| Nome Elaborato:              | 8526816_Tavola 04.2                                                                              |                            |                                                            |
| Descrizione Elaborato:       | Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la Connessione alla RTN su cartografia Catastale |                            |                                                            |
| 00                           | Gennaio 2023                                                                                     | Progetto definitivo        | Arch. M. De Chellis   Ing. A. Mezzina   AM ENERGY 2 S.R.L. |
| Rev.                         | Data                                                                                             | Oggetto della revisione    | Elaborazione   Verifica   Approvazione                     |
| Scala:                       | 1:2000                                                                                           |                            |                                                            |
| Formato:                     | A1                                                                                               |                            |                                                            |
| Codice Pratica:              | 8526816                                                                                          |                            |                                                            |