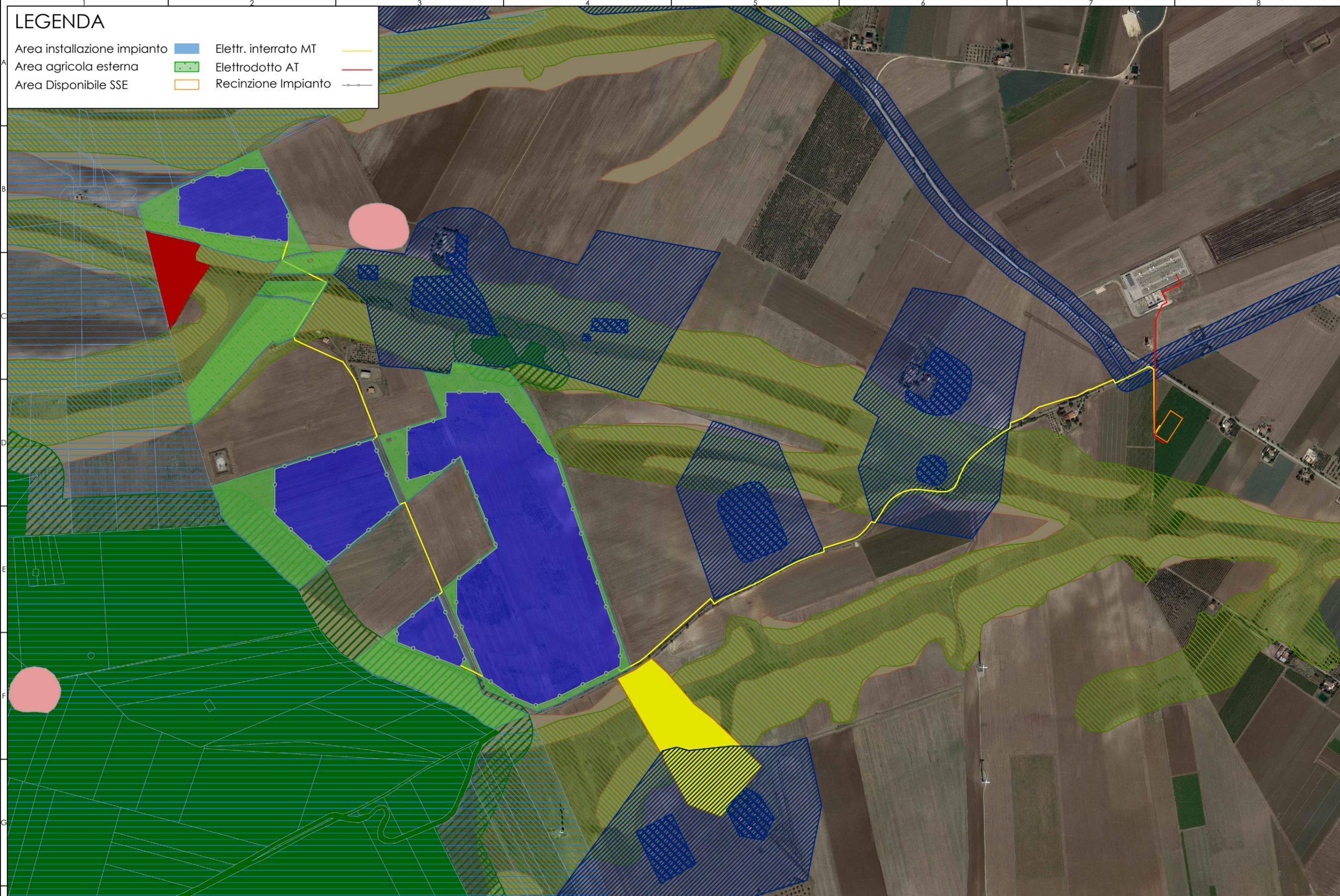


LEGENDA

- Area installazione impianto Elettr. interrato MT
- Area agricola esterna Elettrodotta AT
- Area Disponibile SSE Recinzione Impianto



- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Strade panoramiche Strade a valenza paesaggistica (poligoni) Strade a valenza paesaggistica Luoghi panoramici (poligoni) Luoghi panoramici | <ul style="list-style-type: none"> Coni visuali c - aree a rischio archeologico b - aree appartenenti alla rete dei tratturi a - siti interessati da beni storico culturali Paesaggi rurali | <ul style="list-style-type: none"> Città consolidata Zone interesse archeologico Siti storico culturali Rete tratturi Zone gravate da usi civici validate | <ul style="list-style-type: none"> Zone gravate da usi civici Zone di interesse archeologico Immobili e aree di notevole interesse pubblico Siti di rilevanza naturalistica ZPS SIC SIC | <ul style="list-style-type: none"> Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali Parchi e riserve Aree e riserve naturali marine Parchi nazionali e riserve naturali statali Parchi e riserve naturali regionali Prati e pascoli naturali Formazioni arbustive in evoluzione naturale | <ul style="list-style-type: none"> Aree umide Aree di rispetto dei boschi Zone umide Ramsar Boschi Vincolo idrogeologico | <ul style="list-style-type: none"> Sorgenti Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. Territori costieri Fiumi e torrenti, acque pubbliche |
|---|---|---|---|---|--|---|

studioTECNICO
ing. MARCO BALZANO
 Cancelli Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIO TECNICO
ing. MARCO BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

| | | | |
|-------------|---------------------|---------------|-------------------|
| Project: R0 | Project Definitivo | MSC: 02/12/22 | Date: |
| Rev: | Descrizione: | Rev: | Date: |
| Status: | PROGETTO DEFINITIVO | Obj: | INQUADRAMENTO PPT |

Green Genius Italy Utility 6 Srl
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE
 ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

| | |
|--------------|-------------|
| Date: | 02/12/2022 |
| Scale: | 1:10.000 |
| Revision: | R0 |
| Project No.: | SV634 |
| Drawing No.: | 1.06 |