

studio TECNICO  
**ing. MARCO BALZANO**  
 Via Cancellò Rotto, 03  
 70125 Bari (BA)  
 tecnico@ingbalzano.com  
 www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 MARCO BALZANO  
 BALZANO  
 Sez. A / 9341

**STUDIOTECHNICO**  
**ing. MARCO BALZANO**  
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

|        |                     |              |                     |
|--------|---------------------|--------------|---------------------|
| RO     | Progetto Definitivo | Descrizione: | PROGETTO DEFINITIVO |
| Rev:   | Status:             | By:          | Date:               |
| 001/01 |                     |              |                     |

Mappe di intervisibilità paesaggistica

Grupotec Solar Italia 7 s.r.l.  
 Via Salsola, 10  
 70125 Bari (BA)

Progetto: PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO - IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOFOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI QUALIFICAZIONE AGRICOLA

Descrizione: Impianto fotovoltaico integrato da progetto di qualificazione agricola

Ing. Marco Balzano  
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 5941

Date: 12/01/2022

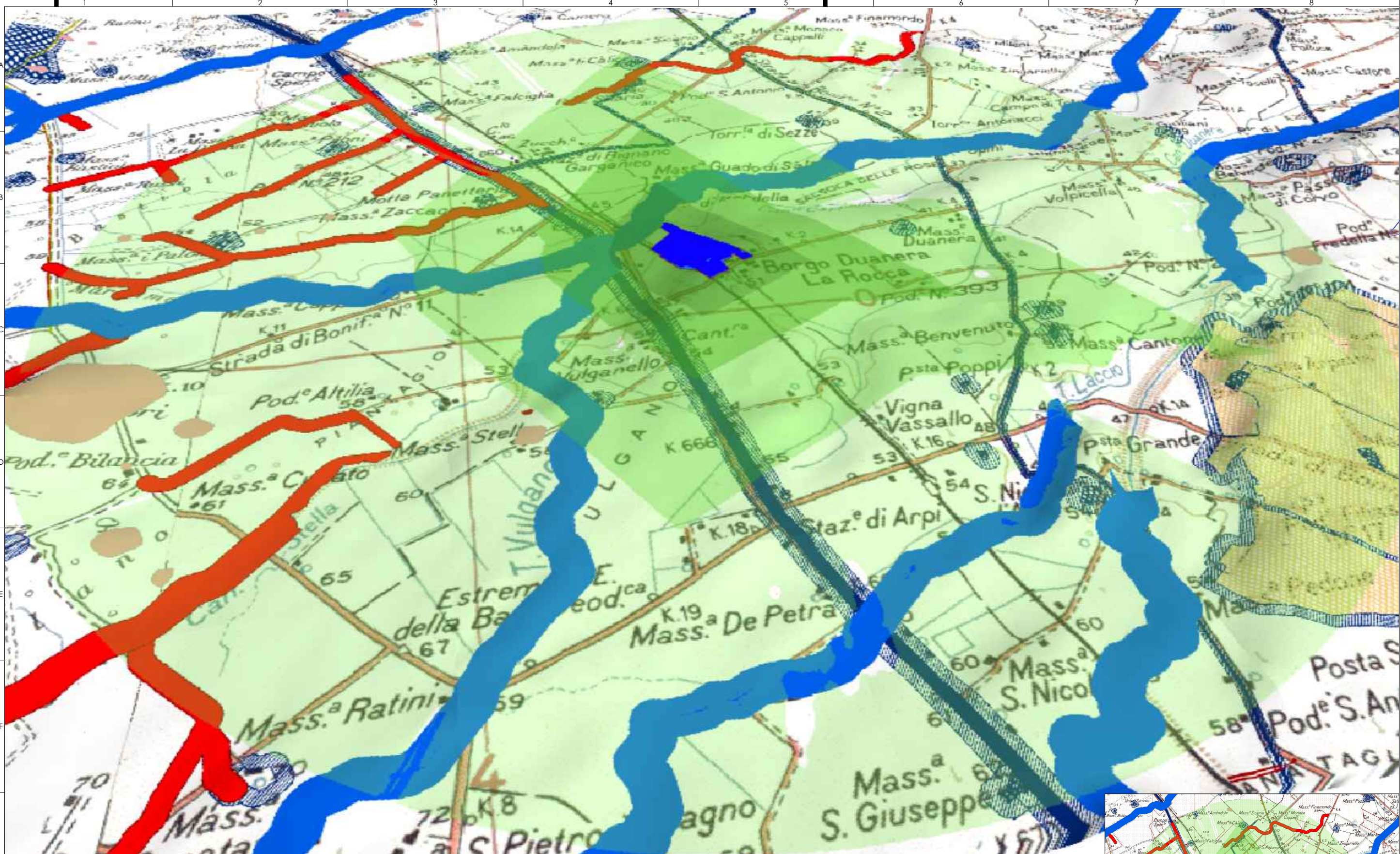
Scala: 1:50.000

Revision: RO

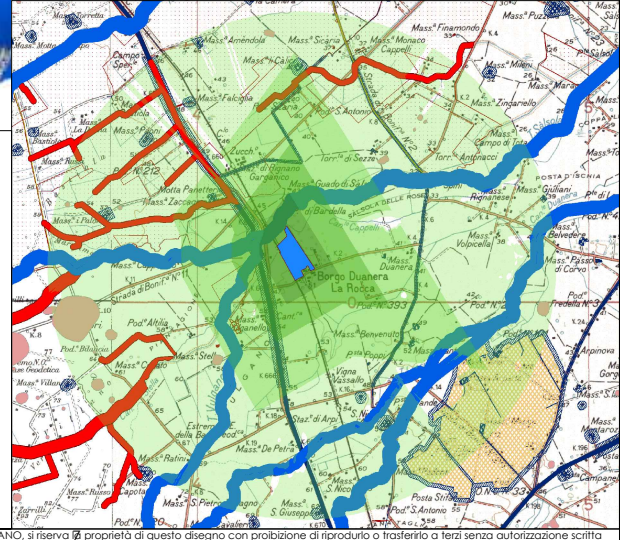
Project No: SV.615

Drawing No: 1.19

SV615-119 - Intervento n. 4172/2022-2-27-03  
 VDA/REG. A3



|   |  |   |  |                          |
|---|--|---|--|--------------------------|
| Area Impianto   | Primo Piano 0-500 m  | Piano Intermedio 500-1.200 m  | Secondo Piano 1.200-2.500 m  | Piano di Sfondo >2.500 m |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Confini Comunali</li> <li>Lame e gravine</li> <li>Doline</li> <li>Geostati (fascia tutela)</li> <li>Inghicciatoi</li> <li>Cordoni dunari</li> <li>Fiumi e torrenti, acque pubbliche DGR 176/2015</li> <li>Sorgenti DGR 176/2015</li> <li>Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. DGR 176/2015</li> <li>Vincolo idrogeologico DGR 176/2015</li> <li>Boschi DGR 176/2015</li> <li>Zone umide Ramsar DGR 176/2015</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Grotte</li> <li>Versanti</li> <li>Territori costieri</li> <li>Aree contermini ai laghi</li> <li>Fiumi e torrenti, acque pubbliche</li> <li>Sorgenti</li> <li>Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.</li> <li>Vincolo idrogeologico</li> <li>Boschi</li> <li>Zone umide Ramsar</li> <li>Aree di rispetto dei boschi</li> <li>Aree umide</li> <li>Aree di rispetto dei boschi DGR 176/2015</li> <li>Aree umide DGR 176/2015</li> <li>Formazioni arbustive in evoluzione naturale DGR 176/2015</li> <li>Boschi DGR 176/2015</li> <li>Zone umide Ramsar DGR 176/2015</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prati e pascoli naturali</li> <li>Formazioni arbustive in evoluzione naturale</li> <li>Aree e riserve naturali marine</li> <li>Parchi nazionali e riserve naturali statali</li> <li>Parchi e riserve naturali regionali</li> <li>ZPS</li> <li>Parchi e riserve naturali regionali</li> <li>Aree umide DGR 176/2015</li> <li>Prati e pascoli naturali DGR 176/2015</li> <li>Formazioni arbustive in evoluzione naturale DGR 176/2015</li> <li>Boschi DGR 176/2015</li> <li>Parchi nazionali e riserve naturali statali</li> <li>Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015</li> <li>SIC</li> <li>SIC MARE</li> <li>Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali DGR 176/2015</li> <li>Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015</li> <li>Parchi e riserve naturali regionali</li> <li>Zone gravate da usi civici validate DGR 176/2015</li> <li>Zone gravate da usi civici</li> <li>Parchi e riserve naturali regionali</li> <li>Aree umide DGR 176/2015</li> <li>Prati e pascoli naturali DGR 176/2015</li> <li>Formazioni arbustive in evoluzione naturale DGR 176/2015</li> <li>Boschi DGR 176/2015</li> <li>Parchi nazionali e riserve naturali statali</li> <li>Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015</li> <li>SIC</li> <li>SIC MARE</li> <li>Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali DGR 176/2015</li> <li>Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zone di interesse archeologico</li> <li>a - siti interessati da beni storico culturali</li> <li>b - aree appartenenti alla rete dei tratturi</li> <li>c - aree a rischio archeologico</li> <li>Rete tratturi</li> <li>Siti storico culturali</li> <li>Zone di interesse archeologico</li> <li>Citta consolidata</li> <li>Paesaggi rurali</li> <li>Luoghi panoramici</li> <li>Strade a valenza paesaggistica</li> <li>Strade a valenza paesaggistica (poligoni)</li> <li>Strade panoramiche</li> <li>Coni visuali</li> <li>Lame e gravine DGR 176/2015</li> <li>Doline DGR 176/2015</li> <li>Geostati (fascia tutela) DGR 176/2015</li> <li>Inghicciatoi DGR 176/2015</li> <li>Cordoni dunari DGR 176/2015</li> <li>Grotte DGR 176/2015</li> <li>Versanti DGR 176/2015</li> <li>Territori costieri DGR 176/2015</li> <li>Aree contermini ai laghi DGR 176/2015</li> <li>Zone di interesse archeologico DGR 176/2015</li> <li>a - siti interessati da beni storico culturali DGR 176/2015</li> <li>b - aree appartenenti alla rete dei tratturi DGR 176/2015</li> <li>c - aree a rischio archeologico DGR 176/2015</li> <li>Zone gravate da usi civici validate DGR 176/2015</li> <li>Zone gravate da usi civici DGR 176/2015</li> <li>Zone di interesse archeologico DGR 176/2015</li> <li>a - siti interessati da beni storico culturali DGR 176/2015</li> <li>b - aree appartenenti alla rete dei tratturi DGR 176/2015</li> <li>c - aree a rischio archeologico DGR 176/2015</li> </ul> |                          |



studioTECNICO  
**ing. MARCO BALZANO**  
 Via Cancellotto, 03  
 70125 Bari (BA)  
 tecnico@ingbalzano.com  
 www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 MARCO BALZANO  
 Sez. A/9341

**STUDIOTECNICO**  
**ing. MARCO BALZANO**

|         |   |              |                     |
|---------|---|--------------|---------------------|
| RO      | Progetto Definitivo                         | Descrizione: | PROGETTO DEFINITIVO |
| Rev:    |   | By:          |                     |
| Status: |   | Date:        |                     |
| OSBSEL: | Mappa di intervisibilità paesaggistica - 3D |              |                     |

Grupotec Solar Italia 7 s.r.l.  
 Via S. Antonio, 10  
 70121 Bari (BA)

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO -  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE  
 DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI  
 RIGENERAZIONE AGRICOLA

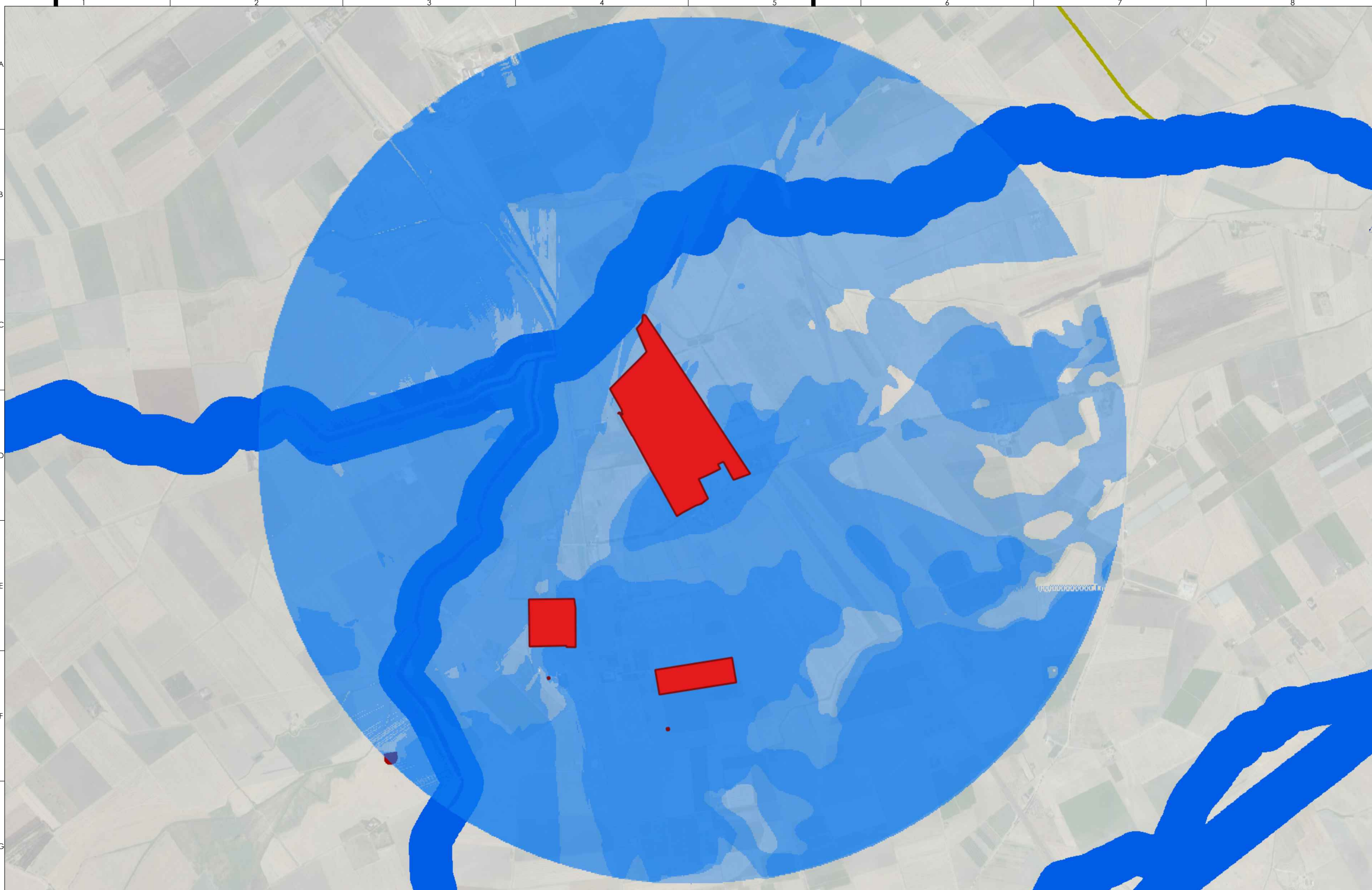
Ing. Marco Balzano  
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9341

Date: 12/01/2022

Scala: Revision: RO

Project No: SV.615

Drawing No: 1.19



- Area Impianti Fer
- Mappa di Intervisibilità - 1 Impianto
- Mappa di Intervisibilità - 2 Impianti
- Mappa di Intervisibilità - 3 Impianti
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Parchi e riserve**
- Boschi
- Aree e riserve naturali marine
- Prati e pascoli naturali
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree di rispetto dei boschi
- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica
- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici
- Coni visuali

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto, 03  
70125 Bari (BA)
Sez. A / 9341

INGEGNERE  
MARCO BALZANO  
Sez. A / 9341

STUDIOTECHNICO  
ing. Marco BALZANO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
BARI

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

|         |                     |     |            |
|---------|---------------------|-----|------------|
| Rev.    | Descrizione         | By: | Date:      |
| RO      | Progetto Definitivo | MBG | 12/01/2022 |
| Status: | PROGETTO DEFINITIVO |     |            |

|   |  |
|---|--|
| Oggetto:  |  |
| Mappa di intervisibilità - Impatti Cumulativi - Tema I (3 km) |  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Grupotec Solar Italia 7 s.r.l.  |                    |
| Via Statuto, 10<br>20121 Milano (MI)  |                    |
| Progetto: -PROGETTO AGROFOTVOLTAICO-<br>IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE<br>DI TIPO FOTVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI<br>RIDUZIONE E AGRICOLA |                    |
| Disegnato:  | ing. Marco Balzano |
| Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341   |                    |

|              |            |
|--------------|------------|
| Date:        | 12/01/2022 |
| Scala:       | 1:25.000   |
| Revision:    | RO         |
| Project No.: | SV.615     |
| Drawing No.: | I.19       |

studioTECNICO ing. Marco BALZANO, si riserva la proprietà di questo disegno con proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta