

**Confini Comunali**

**Aree Non Idonee**

**Aree Protette Nazionali-Regionali**

- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina

**Zone Ramsar**

- S.I.C. e Zone Z.P.S.
- S.I.C.
- S.I.C. Poisionieto
- Z.P.S.
- Zone I.B.A.

**Altre Aree**

- Sistema di naturalità principale
- secondario
- Connesioni fluviali-residuali
- corso d'acqua episodico
- Aree tampone
- Nuclci naturali isolati
- Ulteriori siti
  - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
  - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
  - Area ricadente nell'agro di Chieuti

**Siti UNESCO**

- ALBEROBELLO
- ANDRIA
- MONTE SANT'ANGELO

**Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/04)**

**Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)**

**Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**

- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contemini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boeschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Trattori con buffer di 100 m.

**P.A.I.**

**Puglia**

**Pericolosità idraulica**

- IP
- AP

**Pericolosità geomorfologica**

- PG2
- PG3

**Rischio**

- R3
- R4

**Fortore**

**Pericolosità idraulica**

- PI2
- PI3

**Rischio idraulico**

- RI1
- RI2
- RI3
- RI4

**Fascia di riassetto fluviale**

**Bradano**

**Fasce di Pertinenza Fluviale**

- Tempo di ritorno 30 anni
- Tempo di ritorno 200 anni
- Tempo di ritorno 500 anni

**Rischio idrogeologico e pericolosità**

- ASV
- P
- R1
- R2
- R3
- R4

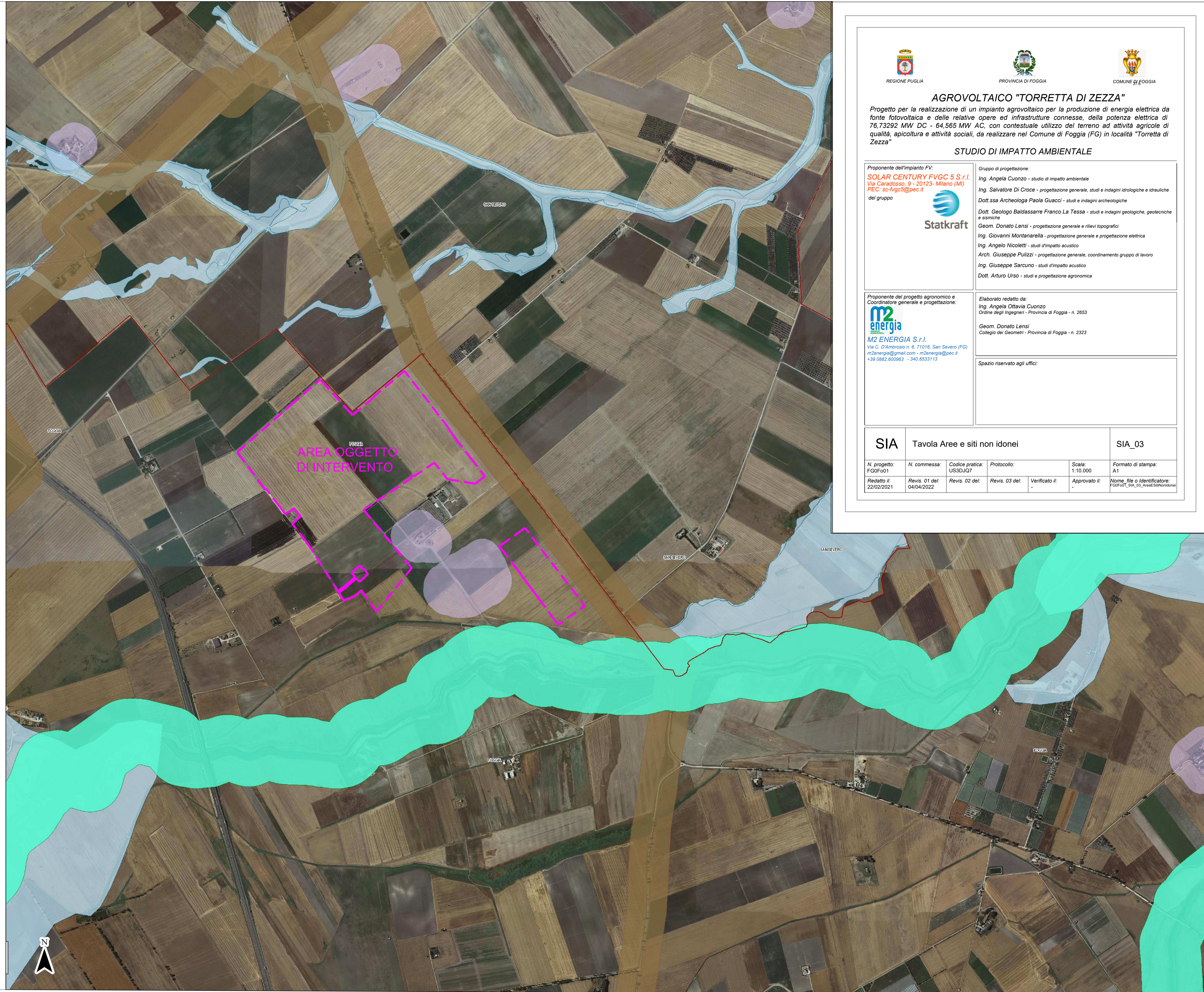
**Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.**

**Coni Visuali**

- fino a 4 km
  - Zone interne ai con (4 Km)
- fino a 6 km
  - Zone interne ai con (6 Km)
- fino a 10 km
  - Zone interne ai con (10 Km)

**Interazioni con PIP - I Paduli**

- Grotte con buffer di 100 m.
- Lame e gravine
- Versanti



**AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Proponente dell'impianto FV:**  
**SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.**  
 Via Caradossio, 9 - 20123 - Milano (MI)  
 PEC: sc-fvgc5@pec.it

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale  
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche  
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche  
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici  
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
 Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico  
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro  
 Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico  
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

**Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**  
**M2 energia**  
 M2 ENERGIA S.r.l.  
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882.609653 - 340.8533113

**Elaborato redatto da:**  
 Ing. Angela Ottavia Cuonzo  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

**Geom. Donato Lensi**  
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

**Spazio riservato agli uffici:**

|                                  |                                   |                                      |                       |                           |                                 |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| <b>SIA</b>                       |                                   | <b>Tavola Aree e siti non idonei</b> |                       |                           | <b>SIA_03</b>                   |  |
| <b>N. progetto:</b><br>FG0F001   | <b>N. commessa:</b><br>04/04/2022 | <b>Codice pratica:</b><br>US3DJQ7    | <b>Protocollo:</b>    | <b>Scala:</b><br>1:10.000 | <b>Formato di stampa:</b><br>A1 | <b>Nome_file o identificatore:</b><br>FG0F001_SIA_03_AreeSitiNonIdonee |
| <b>Redatto il:</b><br>22/02/2021 | <b>Revis. 01 del:</b>             | <b>Revis. 02 del:</b>                | <b>Revis. 03 del:</b> | <b>Verificato il:</b>     | <b>Approvato il:</b>            |  |