



- Impianti FER DGR.2122**
  - BIOMASSE - Area Impianti
    - Impianto realizzato
    - Impianto cantierizzato
    - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
    - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
  - EOLICO - Aerogeneratori
    - Impianto realizzato
    - Impianto cantierizzato
    - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
    - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
  - FOTOVOLTAICO - Area Impianti
    - Impianto realizzato
    - Impianto cantierizzato
    - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
    - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Catasto**
  - Fogli
  - Area Non Idonee
  - Area Protette Nazionali-Regionali
    - Riserva Statale
    - Parco Nazionale
    - Parco Naturale Regionale
    - Riserva Naturale Regionale Orientata
    - Area Naturale Marina Protetta
    - Riserva Naturale Marina
  - Zone Ramsar
  - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
    - S.I.C.
    - S.I.C. Posidonieto
    - Z.P.S.
  - Zone I.B.A.
- Altre Aree**
  - Sistema di naturalità
    - principale
    - secondario
  - Connessioni
    - fluviali-residuali
    - corso d'acqua episodico
  - Aree tampone
  - Nuclei 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 Tutate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)
    - Territori costieri fino a 300 m.
    - Territori confermini ai laghi fino a 300 m.
    - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
    - Boschi con buffer di 100 m.
    - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
    - Tratturi con buffer di 100 m.
  - P.A.I.
  - Puglia
    - Pericolosità idraulica
      - MP
      - AP
- Pericolosità geomorfologica**
  - PG2
  - PG3
- Rischio**
  - R3
  - R4
- Fortore**
- Pericolosità idraulica**
  - PI2
  - PI3
- Rischio idraulico**
  - R11
  - R12
  - R13
  - R14
- 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
- P.U.T.T.p.**
- Ate A**
- Ate B**
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.**
- Coni Visuali**
  - fino a 4 km
  - Coni visuali (4 Km)
  - Zone interne ai coni (4 Km)
  - fino a 6 km
  - Coni visuali (6 Km)
  - Zone interne ai coni (6 Km)
  - fino a 10 km
  - Coni visuali (10 Km)
  - Zone interne ai coni (10 Km)
- Interazioni con PIP - I Paduli**
- Grotte con buffer di 100 m.**
- Lame e gravine**
- Versanti**

**CLIENTE:** X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 Roma  
 Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
 Partita IVA n° 15863031009

**PROGETTISTA:** X-ELIO ITALIA S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.  
 **architettura sostenibile S.r.l.**  
 Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com

**TITOLO:** Stralcio Mappa Aree non Idonee da FER - Buffer 3 Km  
**PROGETTO:** Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico di potenza pari a 63,623 MW e relative opere di connessione alla RTN

**REGIONE PUGLIA: COMUNE DI ORDONA (FG) E FOGGIA**  
**FORMATO:** A3  
**N° DISEGNO:** AS\_ORD\_V.06b  
**DATA:** 02\2022  
**REV.:**  
**SCALA:** 1:30.000