



- 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
  - Arete Non Idonee
  - Arete 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.
    - Z.P.S.
    - S.I.C. Posidonieto
  - Zone I.B.A.
- Altre Aree**
  - Sistema di naturalità
    - principale
    - secondario
  - Conessioni
    - fluviali-residuali
    - corso d'acqua episodico
  - Arete 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)
  - Arete Tutate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)
    - Territori costieri fino a 300 m.
    - Territori contermini 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
    - 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
    - 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**
- ELETTRODOTTO**
- PERIMETRO CATASTALE SE**
- PERIMETRO FUTURE SE UTENTI**
- PERIMETRO SE TARANTO 380**

**CLIENTE:** X-ELIO TARAS S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 Roma  
 Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
 Partita IVA n° 16234011001

**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:** Carta dei Vincoli nell'Area di intervento  
 Aree non idonee FER - SE UTENTE  
**PROGETTO:** PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"  
 Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico di potenza pari a 61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN

**REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)**  
**DATA:** 02\2023  
**REV.:**

**FORMATO:** A3  
**SCALA:** 1:10.000  
**N° DISEGNO:** AS\_TAR\_V.06c