



- LEGENDA Aree non idonee F.E.R.**
- Aree idonee/non idonee FER - Aree protette Versanti
  - Ate B
  - Ate A
  - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
  - Grotte con buffer di 100 m.
  - Pericolosità geomorfologica
  - Pericolosità idraulica
  - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
  - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
  - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
  - Territori costieri fino a 300 m.
  - Rischio idrogeologico e pericolosità
  - Tempo di ritorno 500 anni
  - Interazioni con P/P - I Paduli
  - Tempo di ritorno 200 anni
  - Tempo di ritorno 30 anni
  - Fascia di riassetto fluviale
  - Rischio idraulico
  - Pericolosità idraulica
  - Rischio
  - Tratturi con buffer di 100 m.
  - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
  - Lame e gravine
  - Boschi con buffer di 100 m.
  - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
  - Siti UNESCO
  - Ulteriori siti
  - Nuclii naturali isolati
  - Aree tampone
  - Sistema di naturalità
  - Connessioni
  - Zone I.B.A.
  - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
  - Zone Ramsar
  - Aree Protette Nazionali-Regionali
  - Coni visuali (4 Km)
  - Zone interne ai coni (4 Km)
  - Coni visuali (6 Km)
  - Zone interne ai coni (6 Km)
  - Coni visuali (10 Km)
  - Zone interne ai coni (10 Km)

- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico - Moduli installati su tracker
  - Elettrodotto MT per collegamento alla SSE
  - Cavo MT
  - Cabina Inverter
  - Strada interna al campo
  - Recinzione perimetrale ed accessi
  - Opere di mitigazione
  - Opere di rete
  - Sottostazione Utente
  - Elettrodotto AT per collegamento alle opere di rete
  - Cabina di smistamento + control room

  
**COMUNE DI CANDELA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 54,365 MWp, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi nel Comune di Candela, in località "Serra Giardino", ricadente in area industriale e nel buffer 500 mt dagli stabilimenti industriali**  
 (ai sensi dell'art. 20 c.8 c-ter punto 2 - art 22 bis - DL Agricoltura 63/2024, convertito in L. n°101/2024)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**INQUADRAMENTO SU AREE NON IDONEE F.E.R.**

COD. ID.				
Livello prop.	PD	Definitiva	4.2.8.1	09/2024
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	ADAMOMAGNITTA	ADAMOMAGNITTA	ADAMOMAGNITTA

**COMMITTENTE:**  
  
**Q-Energy Renewables 2 s.r.l.**  
 Via Gorani, 4  
 20124 Milano (MI) Italia  
 q-energyrenewables2srl@legalmail.it

**PROGETTAZIONE:**  
  
**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Megnotte  
 via Marco Partipilo n.46 - 70124 BARI  
 pec: gpsd@pec.it  
 P.IVA: 06948690729

**CONSULENTI:**  
**Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone**  
 e-mail: antonio.falcone@bero.it  
**Ing. Orazio Buonamico**  
 e-mail: orazio.82@gmail.com

**Dott. Antonio Mesisca**  
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it  
**Dott. Diego Zullo**  
 e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com

  
**ECOING S.R.L.**  
 Società di Ingegneria per l'ambiente ed il territorio  
 Ing. Salvatore Adamo  
 via Dalmazio n° 30 - 70121 - BARI