

- 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
 - Nucleri 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 Dalmazia n° 30 - 70121 - BARI