















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
-  Impianti fotovoltaici attivi
-  Impianti eolici attivi
-  Stabilimenti industriali attivi
-  Buffer impianti fotovoltaici attivi
-  Buffer impianti eolici attivi
-  Buffer siti industriali attivi

L'impianto risulta Area Idonea ai sensi dell'art. 12 del **D.Lgs 387/03**.

L'impianto sia per la parte ricadente in area industriale (I) del Piano di Fabbricazione, sia per la parte ricadente in zona agricola (H), risulta in **Area Idonea**, ai sensi del Dlgs 199/2021 art. 22-bis (per l'area industriale) ed art. 20 comma 8 c-ter) punto 2).

Le aree agricole prescelte, che ospitano i sottocampi A1,A2,A3,A4,A5,A6,B1,B2, B3,B4,B5,B6,B7,B8,C1,C2,C3 e C4 sono **Aree Idonee per il FV**, poiché ricadono in area posta ad una distanza di 500 mt da **Stabilimenti Industriali** esistenti (**art. 20 c. 8 c-ter punto 2 D.lgs. 199/21**), tra cui vanno annoverati impianti FV di potenza superiore a 20 kW e aerogeneratori attivi, come specificato da parere motivato del MASE con Riscontro prot. 130318/2023 al comune di Villalba e Riscontro prot. 106951/2023 al comune di Montemurro.



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 AREE IDONEE F.E.R.
ai sensi degli artt. 20 -22 bis del D.Lgs 19/2021

COD. ID.			
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD	Definitiva		09/2024

Nome file: _____

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


COMMITTENTE:



Q Energy Renewables 2 S.r.l.

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sr1@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gnsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gnsd@pec.it
P.IVA: 06948690729


CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: antonio.falcone@bero.it

Ing. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.k2@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