



LEGENDA

- Tracker 36 moduli
- Tracker 24 moduli
- Tracker 12 moduli
- Tracker 6 moduli
- 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

Layout di campo su ortofoto

COD. ID.				
Livello prog.	Typo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.3.1	08/2024	1:5.000

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	M.P.G.	A.C.	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 Partiglio n.48 - 70124 BARI
pec: ggsdi@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: rosario.falcone@bero.it
Ing. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.b2@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