

LEGENDA

- Tracker 25 moduli
- Tracker 13 moduli
- Tracker 5 moduli
- Cavo MT
- Elettrodotto MT per collegamento alla SSE
- Cavo Videosorveglianza
- Strada interna al campo PV 4 m
- Piazzola per posizionamento cabine inverter
- Cabina Inverter
- Cabina di smistamento + control room
- Pozzetto con base porta palo
- Telecamere videosorveglianza con illuminatore ad infrarosso (IR)
- Recinzione perimetrale ed accessi
- Siepe perimetrale
- Opere di rete
- Sottostazione Utente
- Elettrodotto AT per collegamento alle opere di rete



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA


Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 43.918 MWp, da ubicarsi in agro del Comune di Candela in un buffer di 300 m dall'Autostrada A16 in località "Serra d'Isca", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO
Layout di campo su ortofoto

COD. ID.		N. elaborato	Data	Scala
Livello prog.	Tipo documentazione			
PD	Definitiva	4.2.9.3.1	02/2024	1:4.000

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

COMMITTENTE:



Q Energy Renewables 2 S.r.l.

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Vittor Pisani, 8/A
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

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

CONSULENTI:

<p>Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone e-mail: antonio.falcone@bero.it</p> <p>Ing. Orazio Buonamico e-mail: orazio.82@gmail.com</p>	<p>Dott. Antonio Mesisca e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it</p> <p>Dott. Diego Zullo e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com</p>
---	--