



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
- Telecamera 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 Carta Tecnica Regionale

COD. ID:				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				4.2.9.3.3
			Data	02/2024
			Scala	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.
 Via Vittor Pisani, 8/A
 20124 Milano (MI) Italia
 q-energyrenewables2srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partiglio n.48 - 70124 BARI
 pec: gpm4@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone **Dott. Antonio Mesisca**
 e-mail: antonio.falcone@bero.it e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Ing. Orazio Buonamico **Dott. Diego Zullo**
 e-mail: orazio.b2@gmail.com e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com