

LEGENDA

-  Tracker 25 moduli
-  Tracker 13 moduli
-  Tracker 5 moduli
-  Cavo MT
-  Elettrodoto 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
-  Elettrodoto 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 progetto su carta tecnica regionale

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				4.2.9.2.3
				Data
				02/2024
				Scala
				1:15.000

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-energyrenewables2sr1@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

 **MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: ggsdi@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.82@gmail.com e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com