



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 progetto su Carta Tecnica Regionale

COD. ID.				
Livello prog.	Typo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.3	08/2024	1:15.000

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.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: ggs4i@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:
Dot. Geol. Rosario Antonio Falcone **Dot. Antonio Mesisca**
e-mail: rosario.falcone@bero.it e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Ing. Orazio Buonamico **Dot. Diego Zullo**
e-mail: orazio.82@gmail.com e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com

