

- Area impianto
- ▲ Punto di presa fotografica
- ▲ Coni visuali



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
Fotoinserimenti

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Nome file	Nome file	Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	F.D.L.	A.C.	MAGNITTA

COMMITTENTE:
Q Energy Renewables 2 S.r.l.
 Via Gorani, 4
 20124 Milano (MI) Italia
 q-energyrenewables2sri@legalmail.it

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

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
 e-mail: antonio.falcone@iberco.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 Dalmezia n° 30 - 70121 - BARI

PUNTO 1 - STATO DI FATTO



PUNTO 1 - STATO DI PROGETTO

Impianto non visibile da questo punto di vista

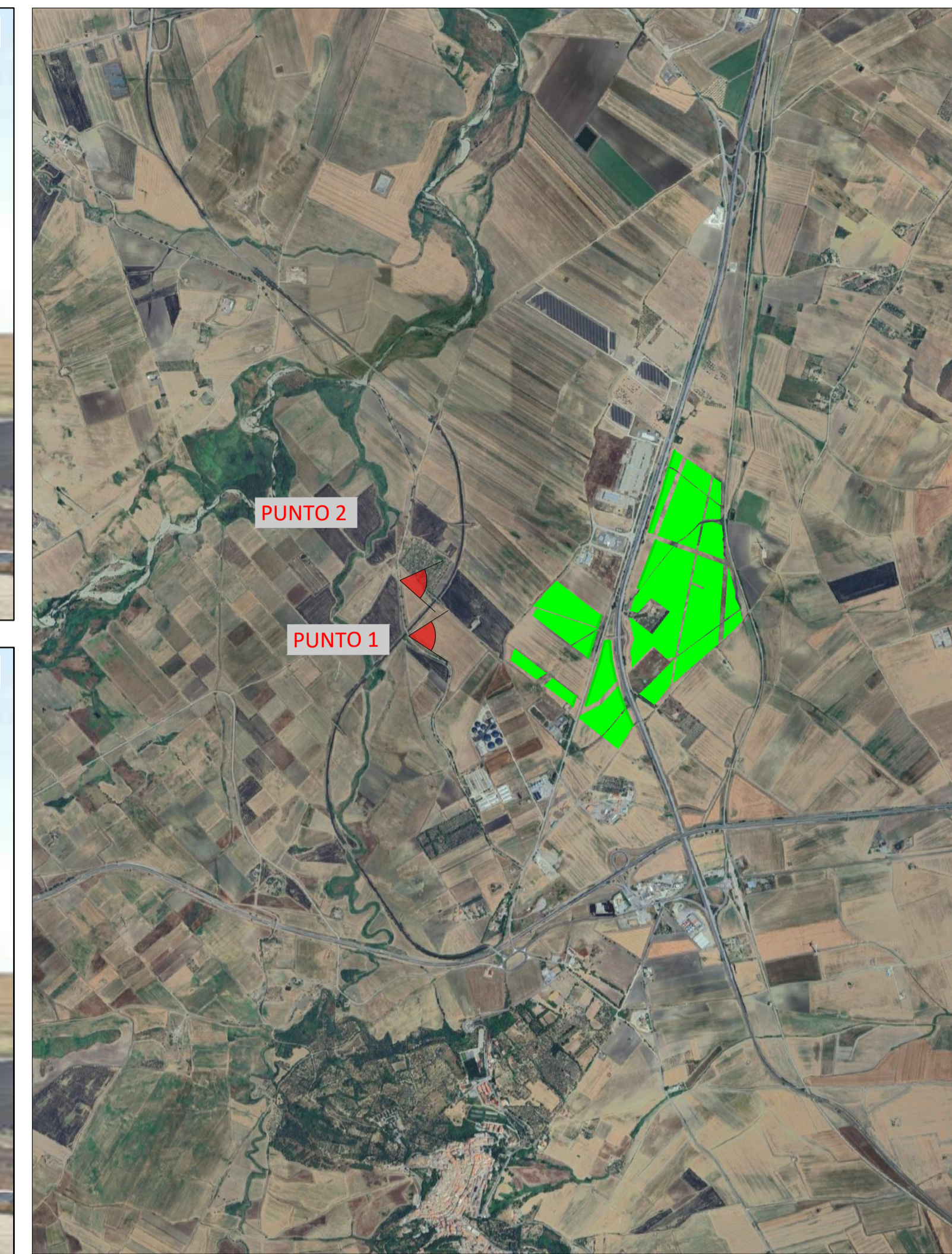


PUNTO 2 - STATO DI FATTO



PUNTO 2 - STATO DI PROGETTO

Impianto non visibile da questo punto di vista



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
Fotoinserimenti - 2 di 6

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.10.3	08/2024	-

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	F.D.L.	A.C.	MAGNITTA

COMMITTENTE:
Q Energy Renewables 2 S.r.l.
 Via Gorani, 4
 20124 Milano (MI) Italia
 q-energyrenewables2sri@legalmail.it

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

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
 e-mail: antonio.falcone@iberio.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 Dalmezia n° 30 - 70121 - BARI

PUNTO 3 - STATO DI FATTO



PUNTO 3 - STATO DI PROGETTO

Impianto non visibile da questo punto di vista



PUNTO 4 - STATO DI FATTO



PUNTO 4 - STATO DI PROGETTO

IMPIANTO



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

Fotoinserimenti - 3 di 6

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.10.3	08/2024	-

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	F.D.L.	A.C.	MAGNITTA

COMMITTENTE:

Q Energy Renewables 2 S.r.l.

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sri@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: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: antonio.falcone@iberis.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 Dalmeida n° 30 - 70121 - BARI

PUNTO 5 - STATO DI FATTO



PUNTO 5 - STATO DI PROGETTO

Impianto non visibile da questo punto di vista



PUNTO 6 - STATO DI PROGETTO



PUNTO 6 - STATO DI PROGETTO

Impianto non visibile da questo punto di vista





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

Fotoinserimenti - 4 di 6

COD. ID.	Tipo documentazione		N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva		4.2.10.3	08/2024	-

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	F.D.L.	A.C.	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Q Energy Renewables 2 S.r.l.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sri@legalmail.it

COMMITTENTE:

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sri@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



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

PROGETTAZIONE:

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

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: antonio.falcone@ibera.it

Ing. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.b2@gmail.com

CONSULENTI:

Dott. Antonio Mesisca
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Diego Zullo
e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com



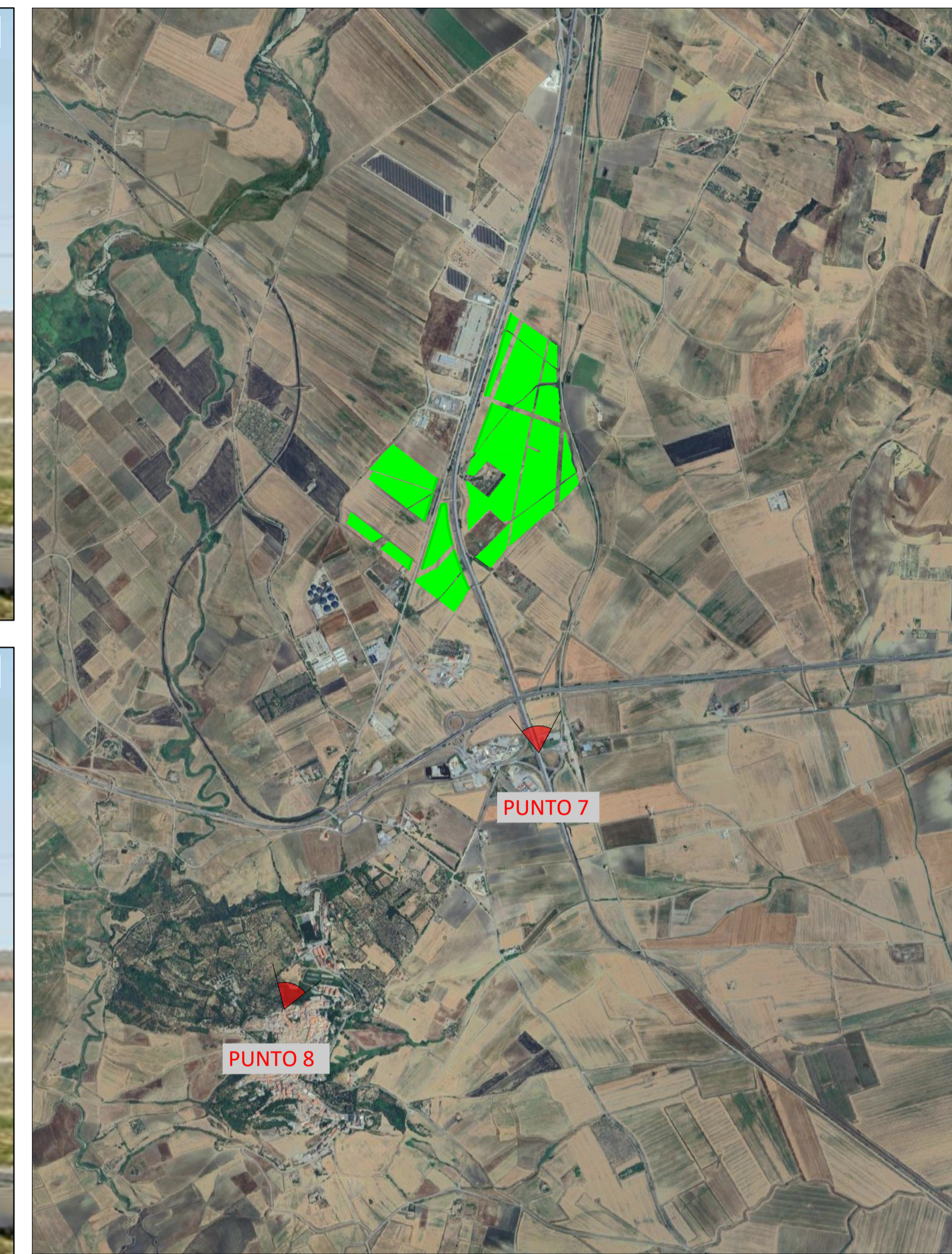
ECOING S.R.L.
Società di Ingegneria
per l'ambiente ed il territorio
Ing. Salvatore Adamo
via Dalmezia n° 30 - 70121 - BARI

PUNTO 7 - STATO DI FATTO



PUNTO 7 - STATO DI PROGETTO

Impianto non visibile da questo punto di vista



PUNTO 8 - STATO DI PROGETTO



PUNTO 8 - STATO DI PROGETTO





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

Fotoinserimenti - 5 di 6

COD. ID.	Tipo documentazione		N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva		4.2.10.3	08/2024	-

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	F.D.L.	A.C.	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Energy Renewables 2 S.r.l.

Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Gorani, 4
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sri@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: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: antonio.falcone@iberio.it

Ing. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.b2@gmail.com

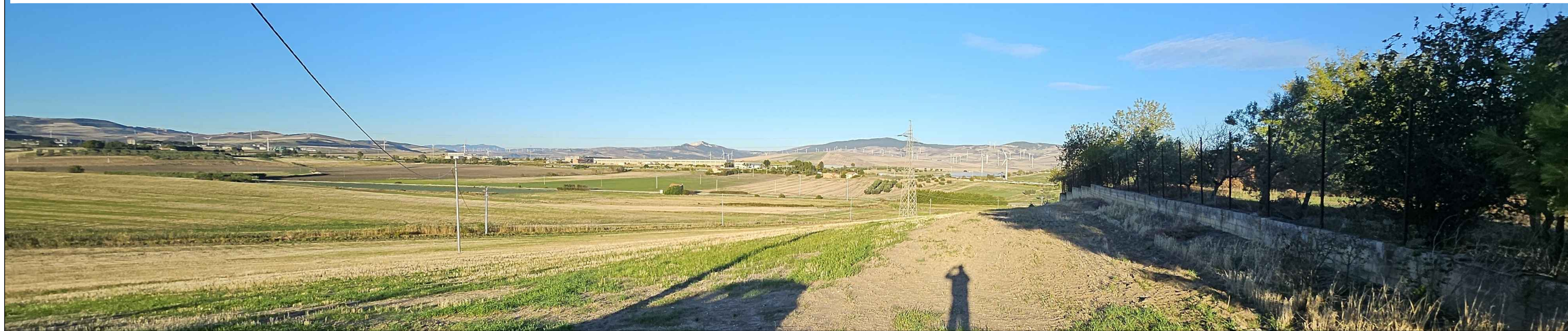
Dott. Antonio Mesisca
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

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 Dalmezia n° 30 - 70121 - BARI

PUNTO 9 - STATO DI FATTO



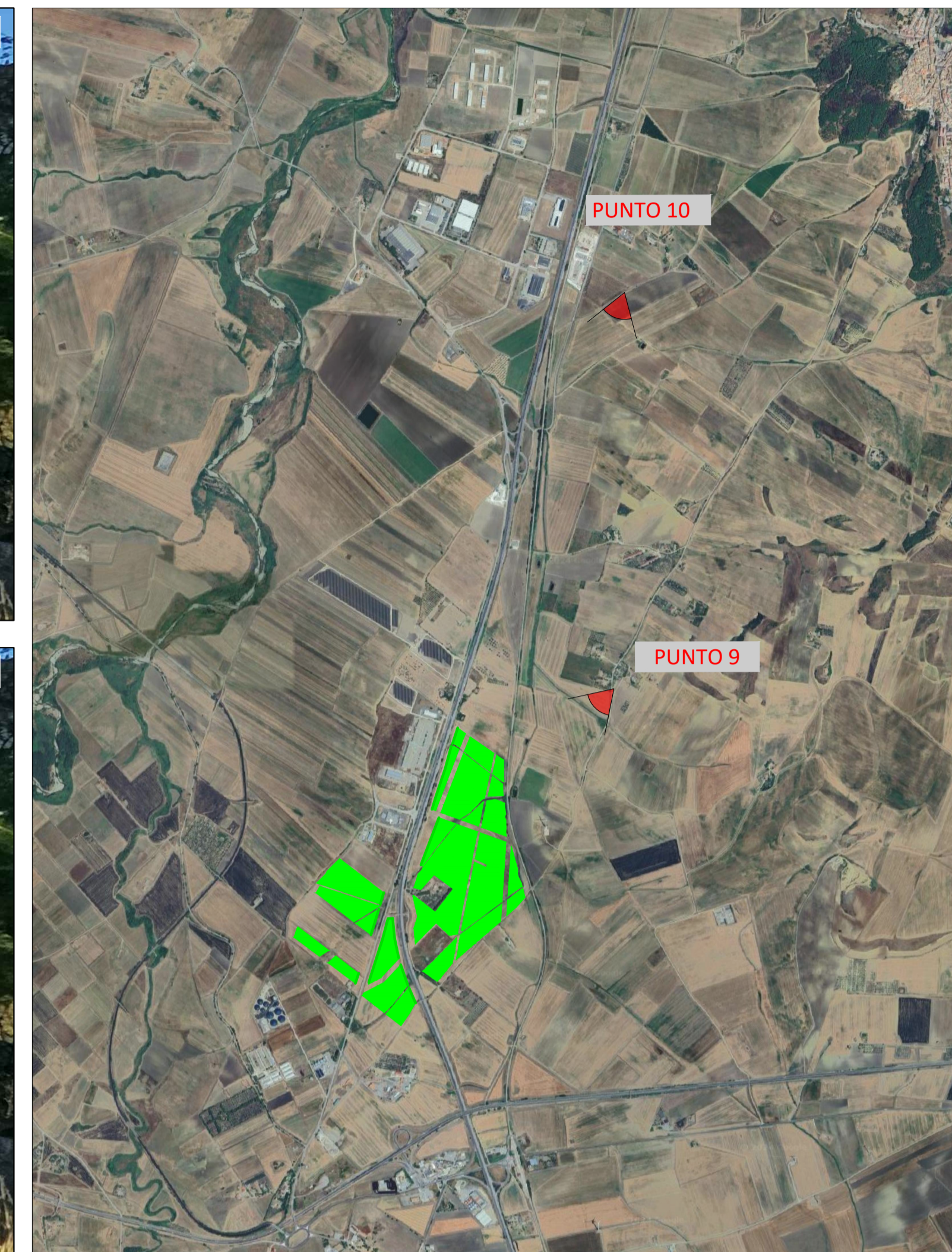
PUNTO 9 - STATO DI PROGETTO



PUNTO 10 - STATO DI PROGETTO



PUNTO 10 - STATO DI PROGETTO



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

Fotoinserimenti - 6 di 6

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.10.3	08/2024	-

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	F.D.L.	A.C.	MAGNITTA

COMMITTENTE:
Q Energy Renewables 2 S.r.l.
 Via Gorani, 4
 20124 Milano (MI) Italia
 q-energyrenewables2sri@legalmail.it

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

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
 e-mail: antonio.falcone@ibera.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 Dalmezia n° 30 - 70121 - BARI