



### LEGENDA

#### Progetto

- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

- Cavidotto
- Cavidotto sottostazioni
  - LINEA COMPARTIDA 150 kV
  - LINEA COMPARTIDA 380 kV
- Sottostazioni
  - Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
  - Foggia TR
  - Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

OGGETTO:  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 50,83 Mwp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO: **PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO - PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



PROPRONTE:  
**AEI SOLAR PROJECT II SRL**  
 P.I. 16805321003  
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma

PROGETTAZIONE:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRTCHN73D56H703E

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRL71H04A509M

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.1	D				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			

**Scala 1:3000**

551000

551500

552000

4592500

4592000

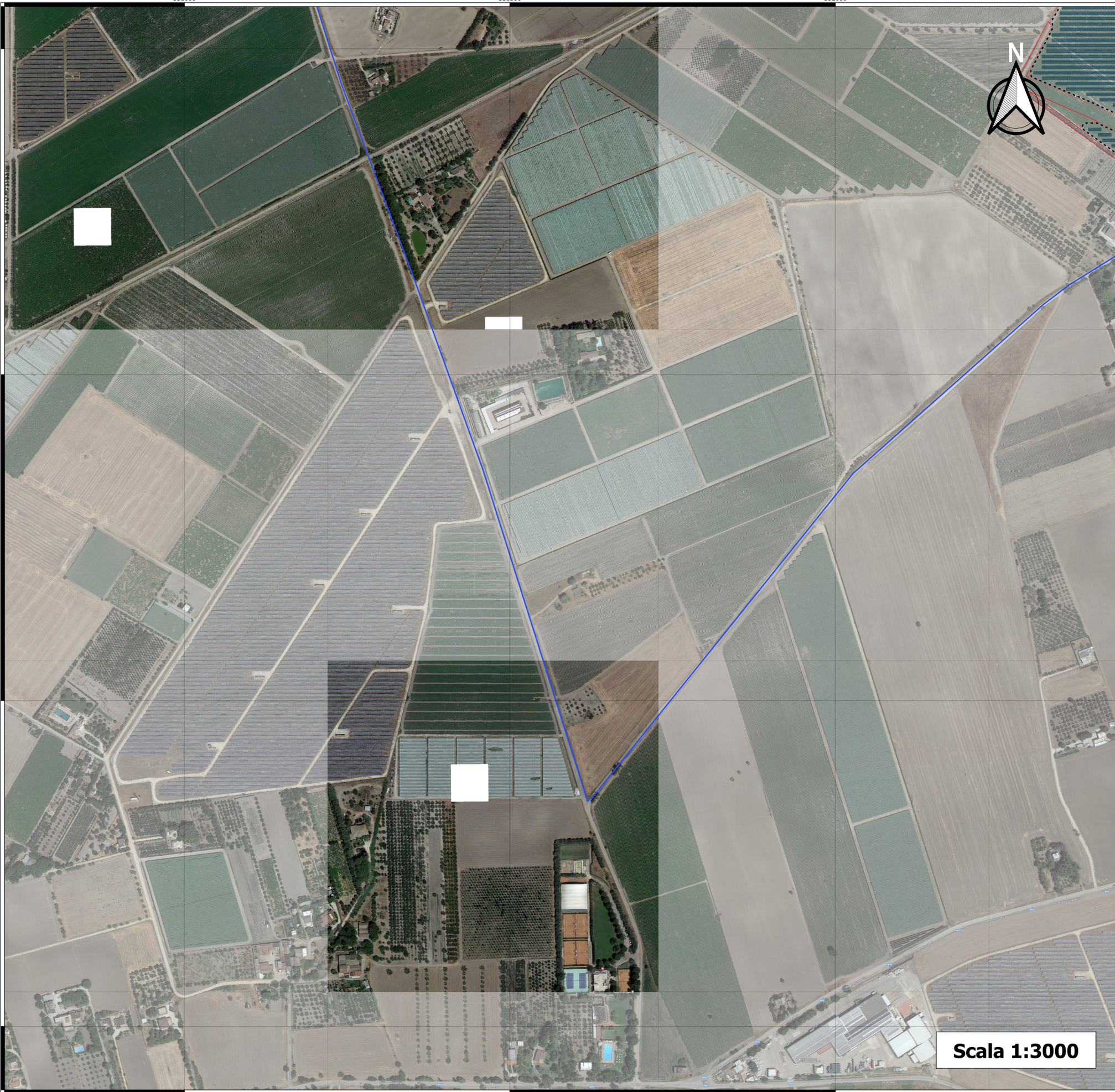
4591500

4591000

551000

551500

552000



### LEGENDA

#### Progetto

- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

— Cavidotto

#### Cavidotto sottostazioni

- LINEA COMPARTIDA 150 kV
- LINEA COMPARTIDA 380 kV

#### Sottostazioni

- Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
- Foggia TR
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

OGGETTO:  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 52 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO  
 -PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



PROPRONTE:  
**AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.**  
 P.I. 14083221003  
 Via Vincenzo Bellini, 22  
 00198 Roma

PROGETTAZIONE:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRTCAN73056H703E

EGM PROJECT S.R.L.  
 Via Verrastro 15/A  
 85100 POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL71H04A50994

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.2	D				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			

**Scala 1:3000**



## LEGENDA

### Progetto

- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- .... Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

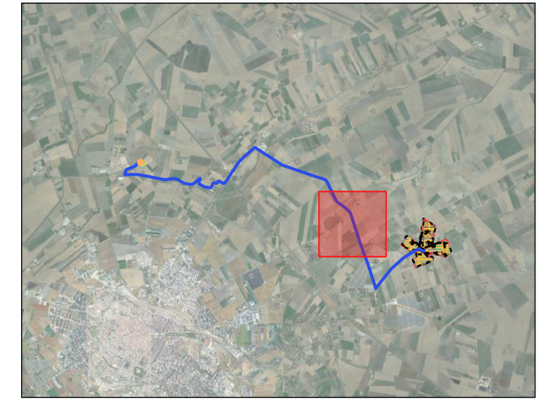
— Cavidotto

### Cavidotto sottostazioni

- LINEA COMPARTIDA 150 kV
- LINEA COMPARTIDA 380 kV

### Sottostazioni

- Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
- Foggia TR
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

OGGETTO:  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 52 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO  
 -PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



PROPRONTE:  
**AEI SOLAR PROJECT II SRL**  
 P.zza L. 1405/12/1001  
 Via Vincenzo Bellini,  
 22 00198 Roma

PROGETTAZIONE:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRTCHN73D56H703E

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL71H04A5099A

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.3	D				

**Scala 1:3000**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			



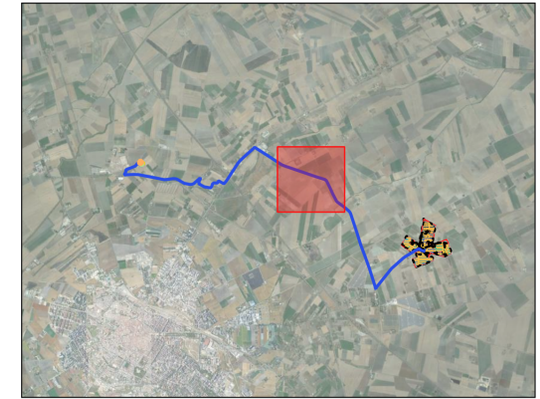
**Scala 1:3000**

**LEGENDA**

Progetto

- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

- Cavidotto
- Cavidotto sottostazioni
- LINEA COMPARTIDA 150 kV
- LINEA COMPARTIDA 380 kV
- Sottostazioni
- Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
- Foggia TR
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT







REGIONE PUGLIA      PROVINCIA DI FOGGIA      COMUNE DI FOGGIA

**OGGETTO:**  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 52 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

**ELABORATO:**  
**PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO  
 -PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



**PROPRONTE:**

**AEI SOLAR PROJECT II SRL**  
 P.I. 16805321003  
 Via Vincenzo Bellini,  
 22 00198 Roma

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.  
 VIA VINCENZO BELLINI, 22  
 00198- ROMA (RM)  
 P.IVA 16805321003

**PROGETTAZIONE:**

Inge. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRTCAN73056H703E

**EGM PROJECT**

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100- POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.4	D				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			



## LEGENDA

### Progetto

- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

— Cavidotto

- Cavidotto sottostazioni
- LINEA COMPARTIDA 150 kV
- LINEA COMPARTIDA 380 kV

### Sottostazioni

- Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
- Foggia TR
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

OGGETTO:  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 52 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO  
 -PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



PROPRONTE:  
**AEI SOLAR PROJECT II SRL**  
 P.I. 16805321003  
 Via Vincenzo Bellini,  
 22 00198 Roma

PROGETTAZIONE:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. MRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRL71H04A809H

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog. elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.5	D				

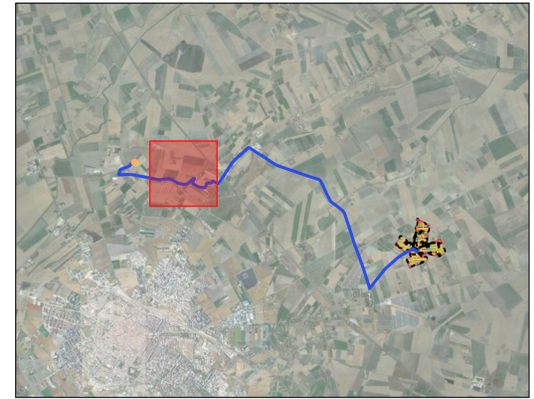
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			

**Scala 1:3000**



### LEGENDA

- Progetto**
- Available area
  - Power Stations
  - Restricted area
  - Roads
  - String Box
  - Structure
  - Trenches Low voltage
  - Trenches Medium voltage
- Cavidotto sottostazioni**
- LINEA COMPARTIDA 150 kV
  - LINEA COMPARTIDA 380 kV
- Sottostazioni**
- Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
  - Foggia TR
  - Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT



OGGETTO:  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 52 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO  
 -PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



PROPRONTE:  
**AEI SOLAR PROJECT II SRL**  
 P.I. 14083231003  
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma

PROGETTAZIONE:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRTCAN73056H703E

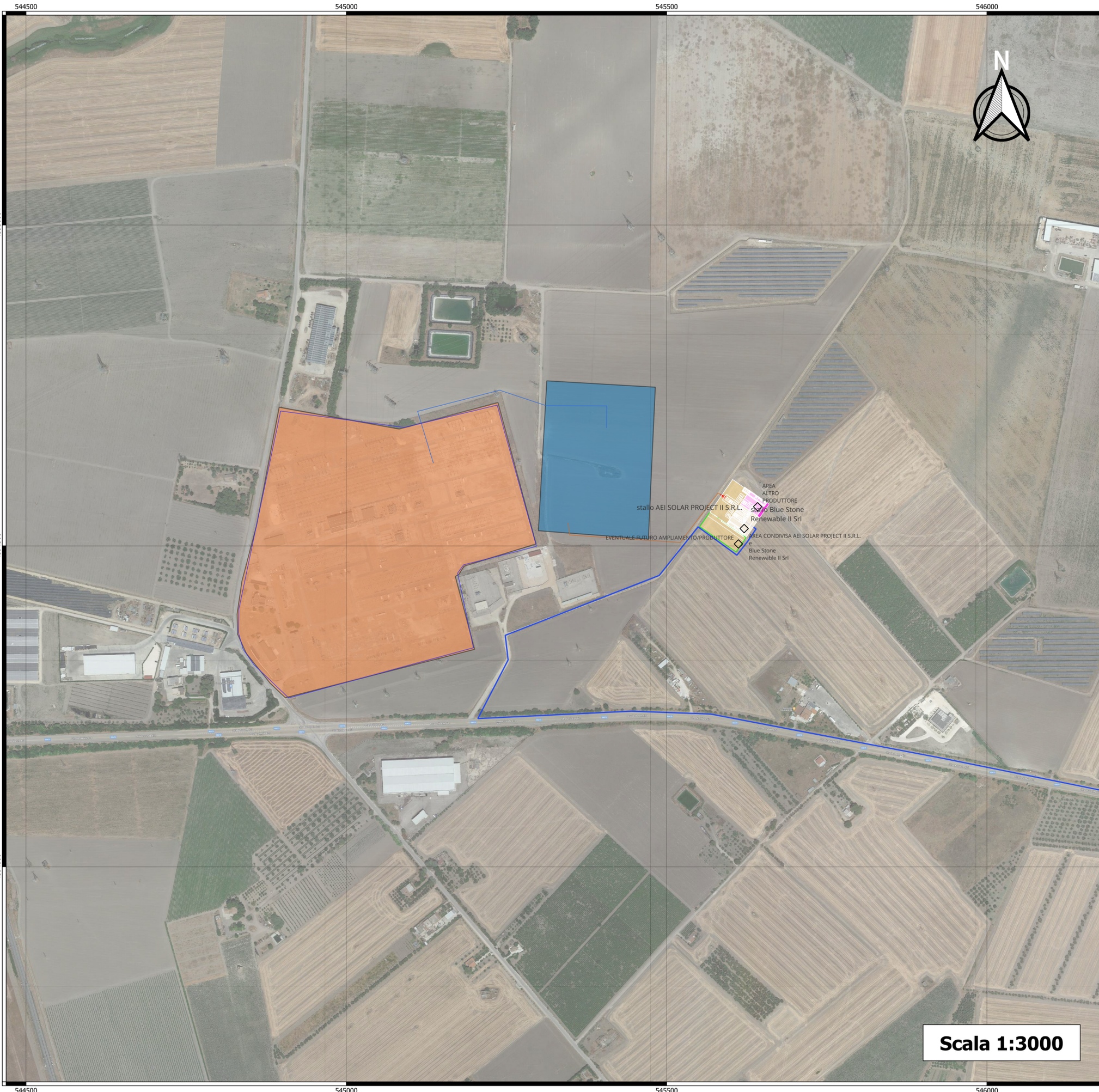
EGM PROJECT S.R.L.  
 Via Verrastro 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL71H04A8093A

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.6	D				

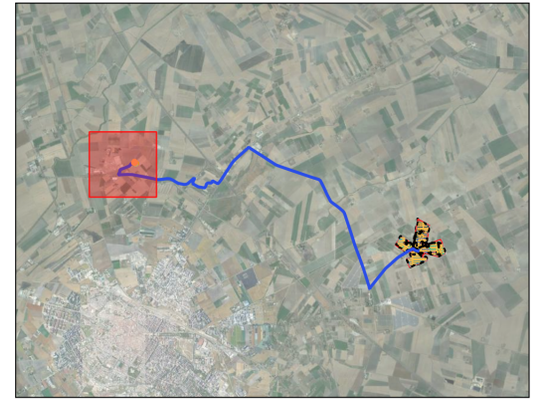
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			

**Scala 1:3000**



### LEGENDA

- Progetto**
- Available area
  - Power Stations
  - Restricted area
  - Roads
  - String Box
  - Structure
  - Trenches Low voltage
  - Trenches Medium voltage
- Cavidotto sottostazioni**
- LINEA COMPARTIDA 150 kV
  - LINEA COMPARTIDA 380 kV
- Sottostazioni**
- Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
  - Foggia TR
  - Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT



**Scala 1:3000**





REGIONE PUGLIA      PROVINCIA DI FOGGIA      COMUNE DI FOGGIA

**OGGETTO:**

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 52 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

**ELABORATO:**

**PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO  
-PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO**



**PROPRONTE:**



**AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.**  
P.zza 14805321003  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00196 Roma

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.  
Isct. n. 243  
00198 - ROMA (RM)  
P.IVA 16805321003

**PROGETTAZIONE:**



Inq. Carmen Martone  
Isct. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. NRTCAN73D56H703E



EGM PROJECT S.R.L.  
Via Verrastro 15/A  
85100 - POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.7	D				1: 3000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			