



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**



<p>PROPRONTE:</p> <p>AEI SOLAR PROJECT II SRL P.I. 16805321003 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma</p> <p>AEI SOLAR PROJECT II S.R.L. Iscr. n. 243 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 - ROMA (RM) P.IVA 16805321003</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. NRTCHN73D56H703E</p> <p>EGM PROJECT</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRRDFL71H04A509M</p> <p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>
---	--

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

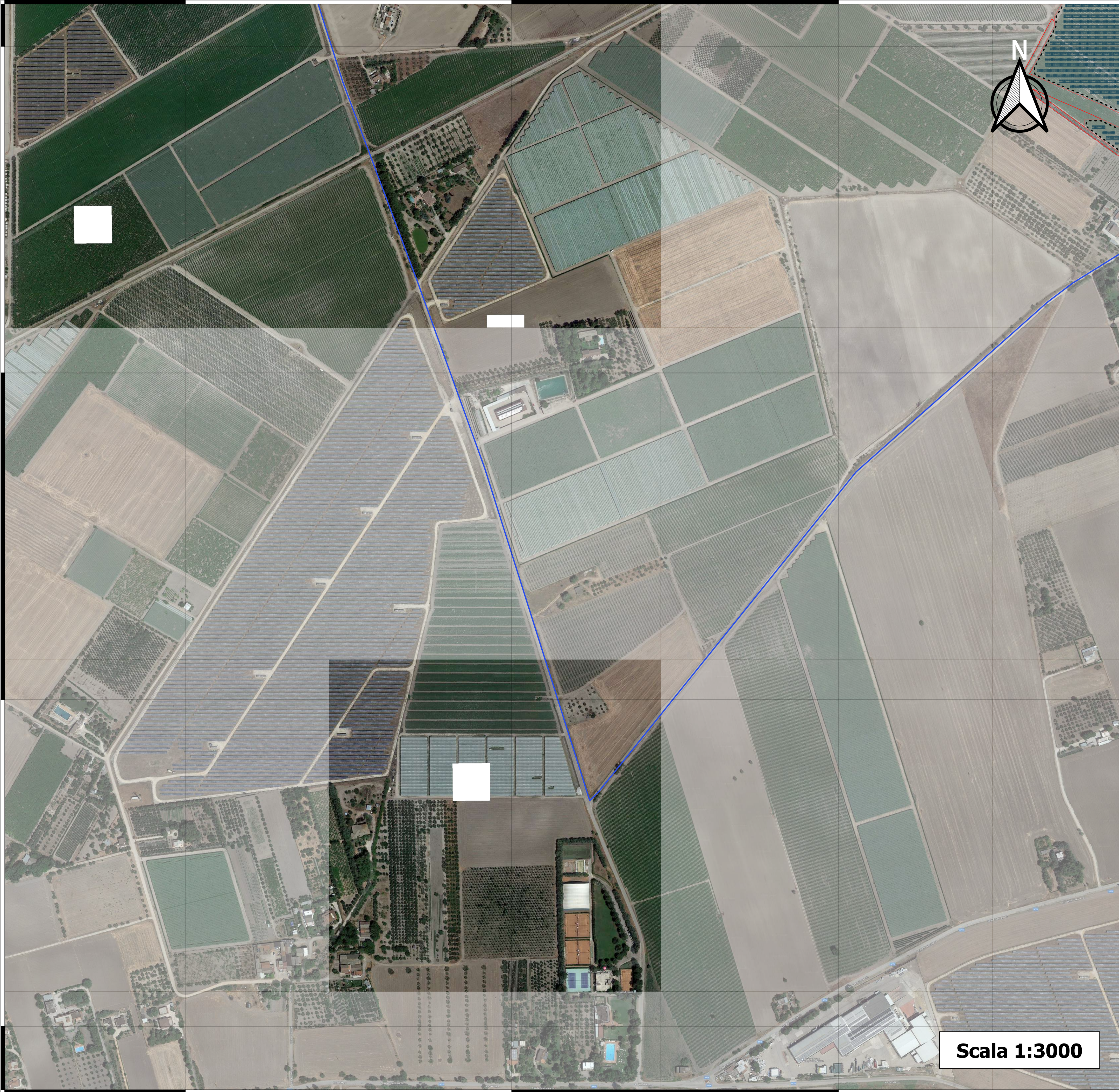
4591500

4591000

551000

551500

552000



LEGENDA

Progetto

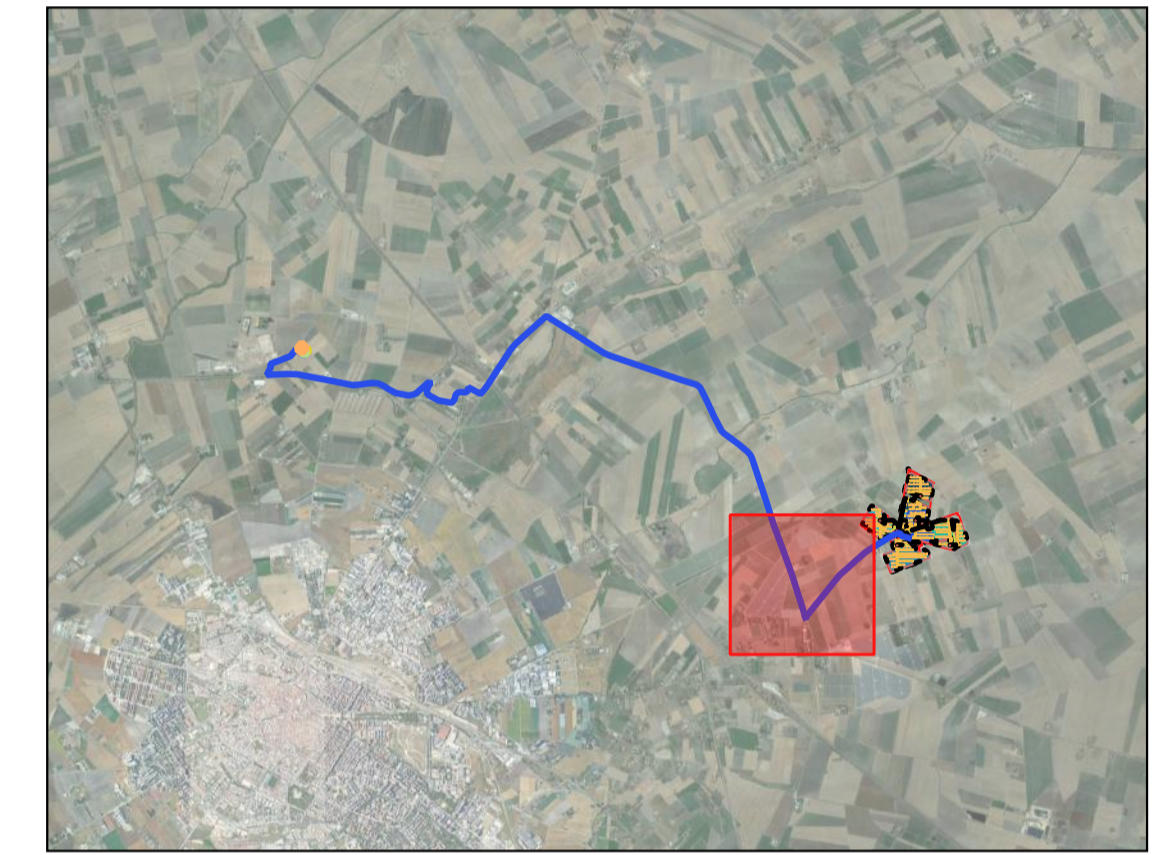
- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

— 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.z. 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

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

550500

551000

551500

4593500

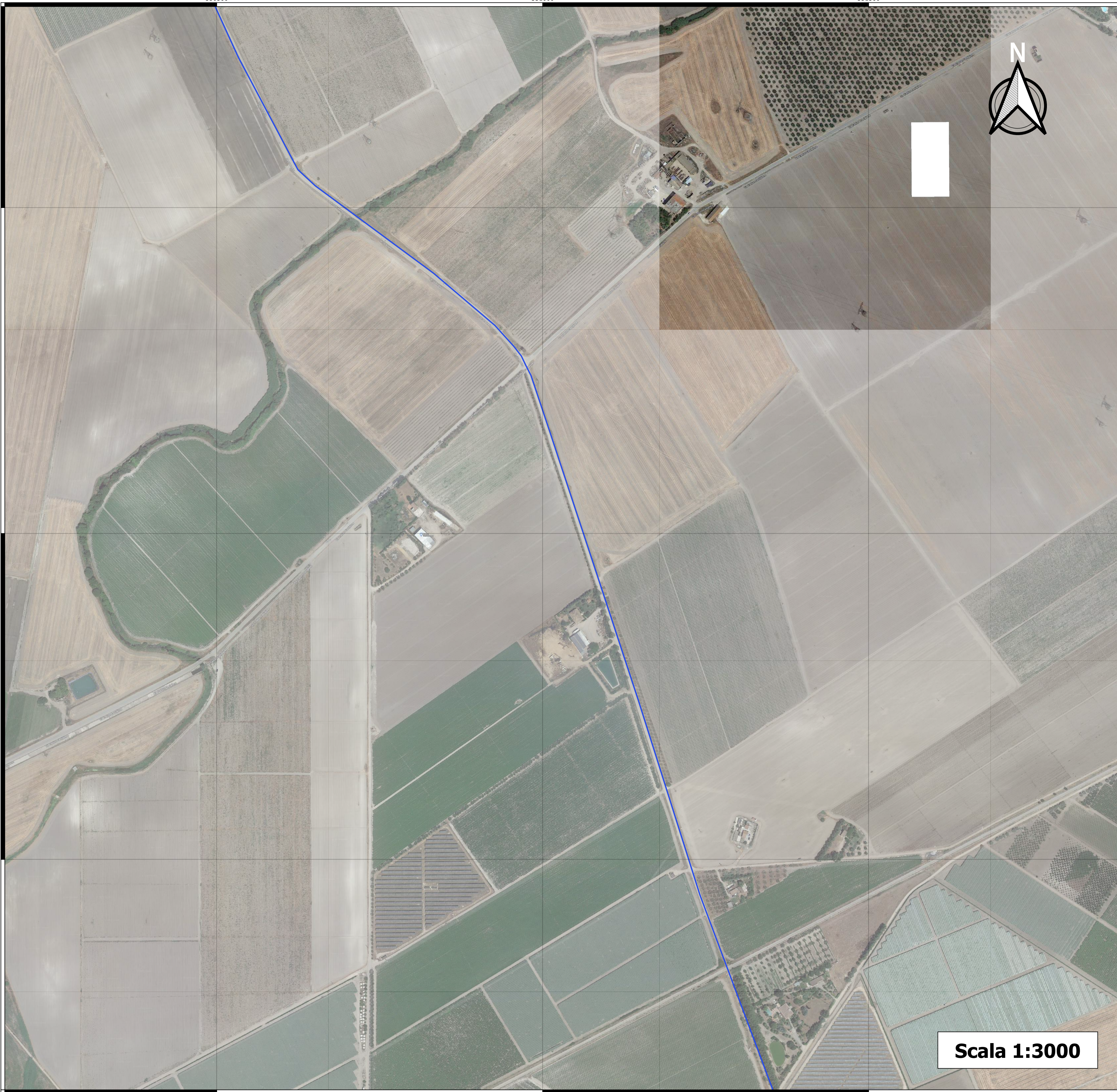
4593000

4592500

550500

551000

551500



LEGENDA

Progetto

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

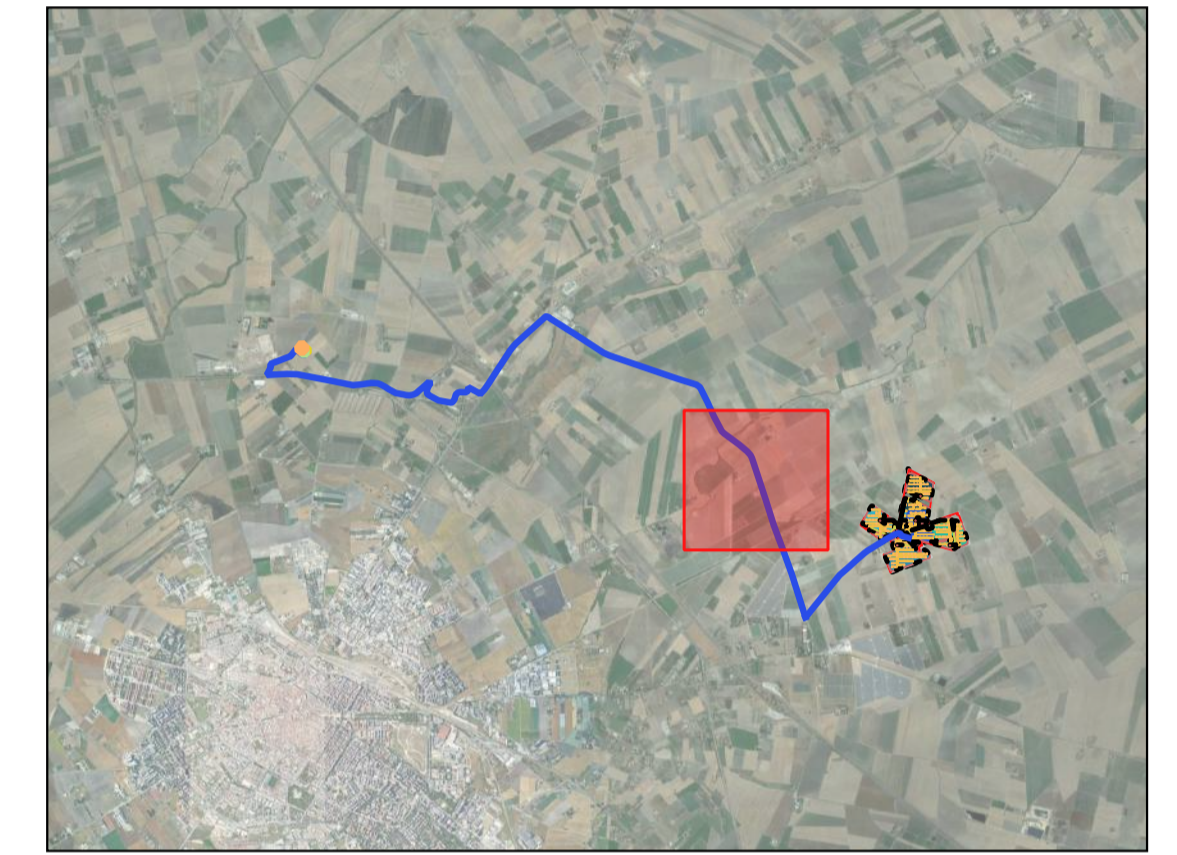
— Cavidotto

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



PROPONENTE:



AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.
Via VERRASTRO 15/A
00198 - ROMA (RM)
P.IVA 16805321003

PROGETTAZIONE:



Ingr. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCHN73D56H703E
EGM PROJECT...
Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A5099A
EGM PROJECT S.R.L.
Via VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Scala 1:3000

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			



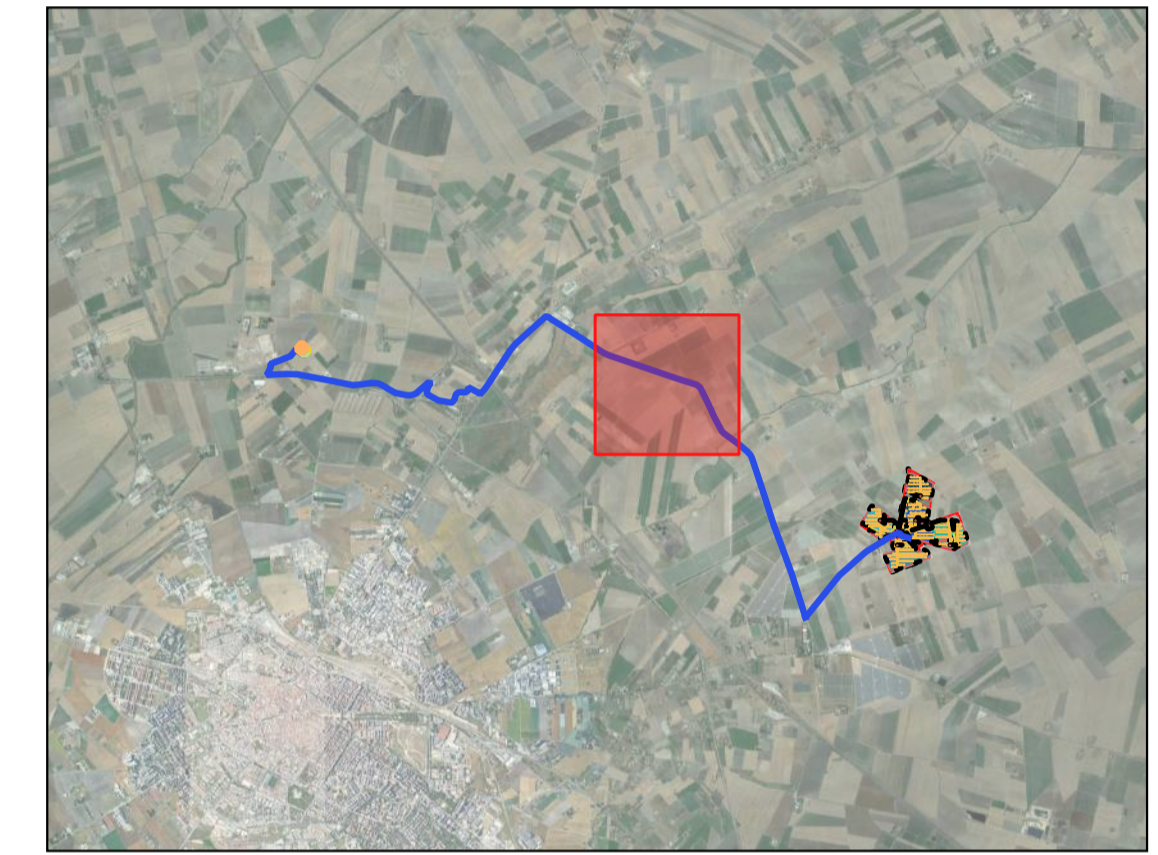
Scala 1:3000

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**



PROPRONENTE:

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:



Ing. Carmen Martone
Iscri. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCAN73056H703E



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

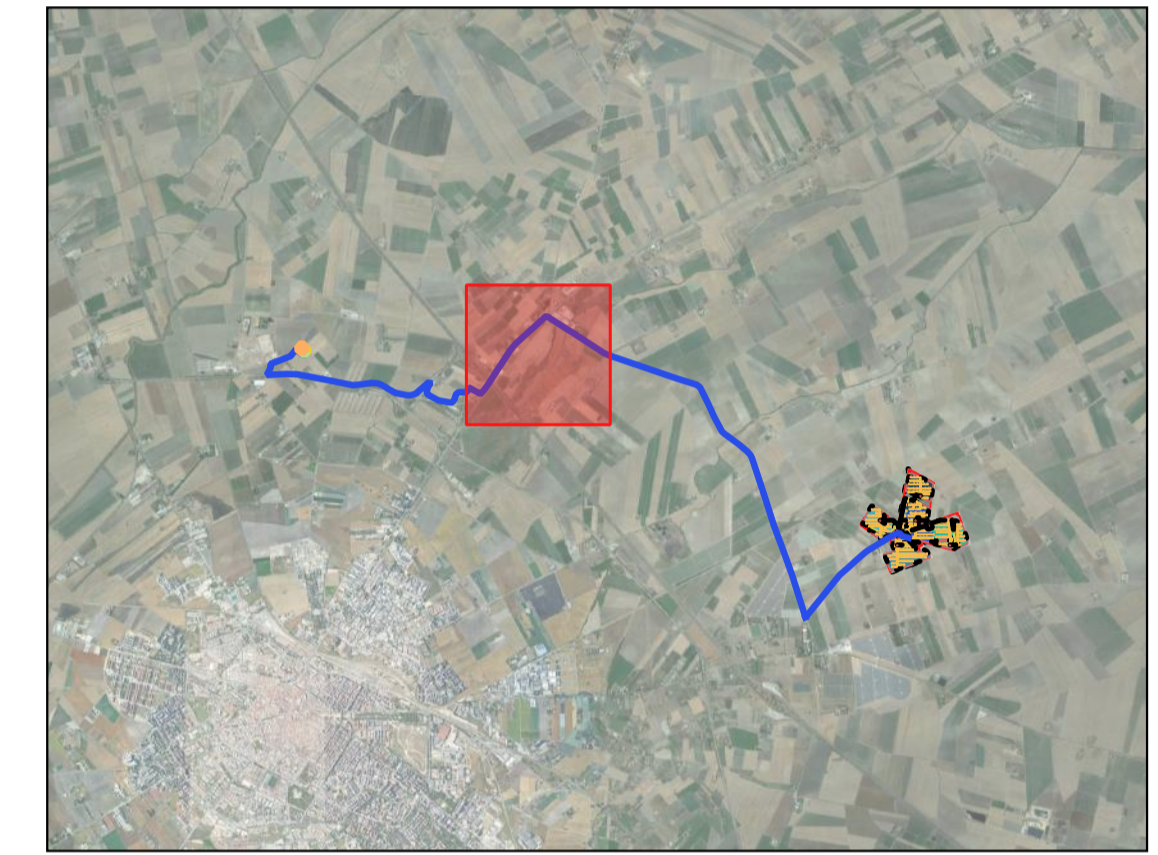
- Available area
- Power Stations
- Restricted area
- Roads
- String Box
- Structure
- Trenches Low voltage
- Trenches Medium voltage

— 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			

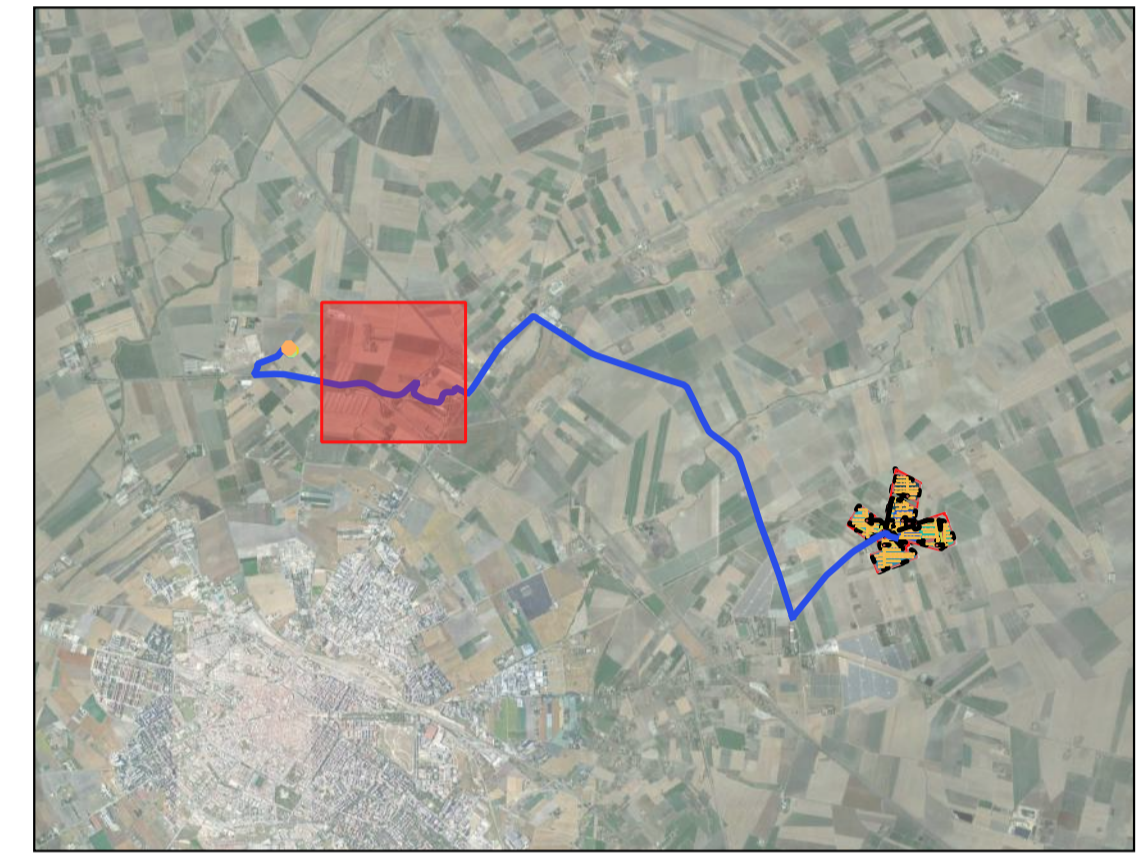
Scala 1:3000



Scala 1:3000

LEGENDA

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



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

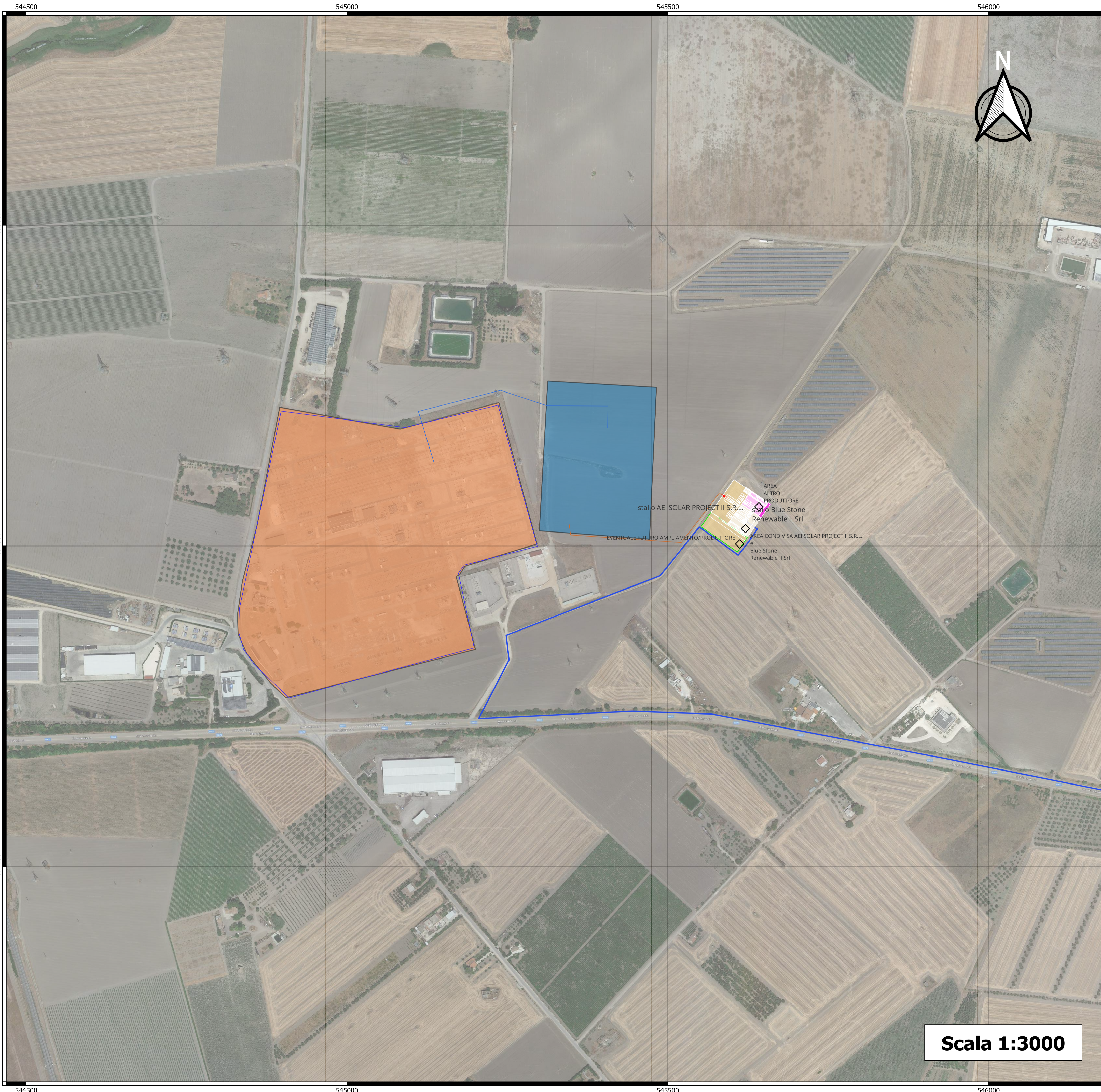
PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRTCAN73056H703E

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. NRRDFL71H04A80934

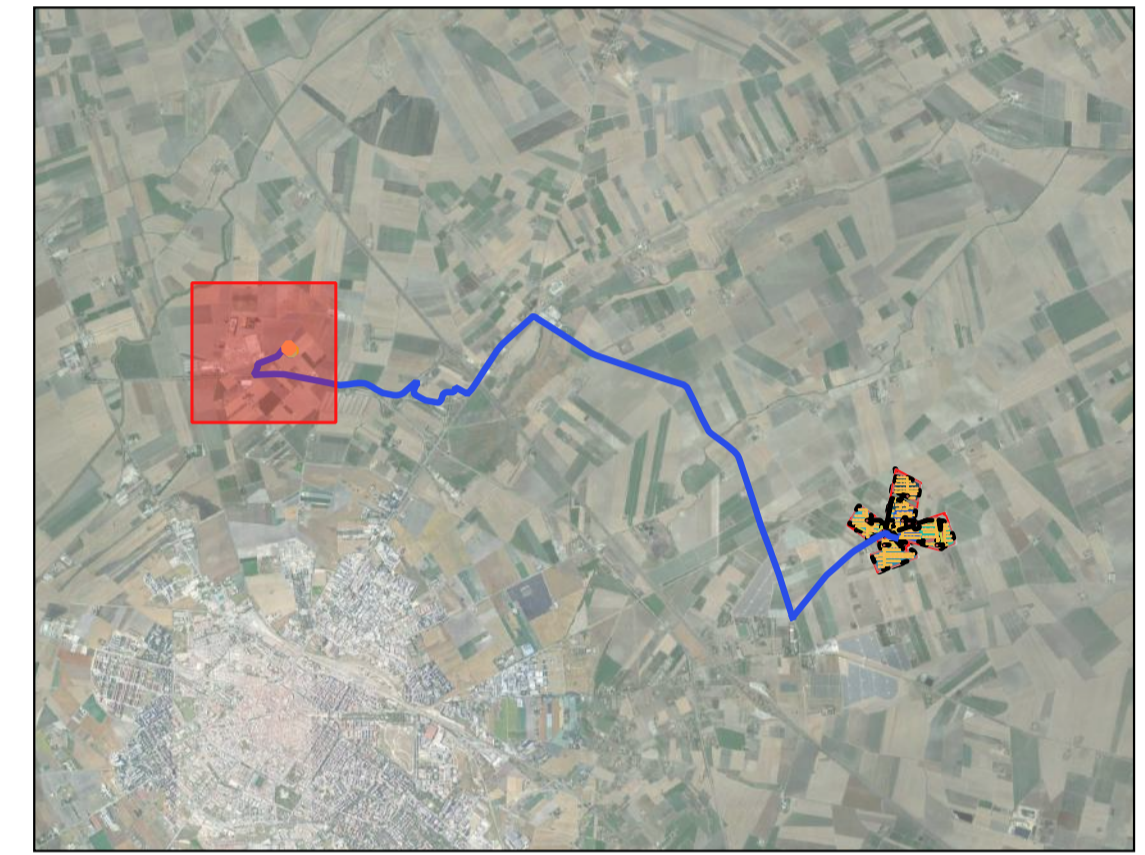
Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.29.6	D				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			



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





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

Geol. Raffaele Nardone
Isct. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRL71H04A5091A

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			

Scala 1:3000