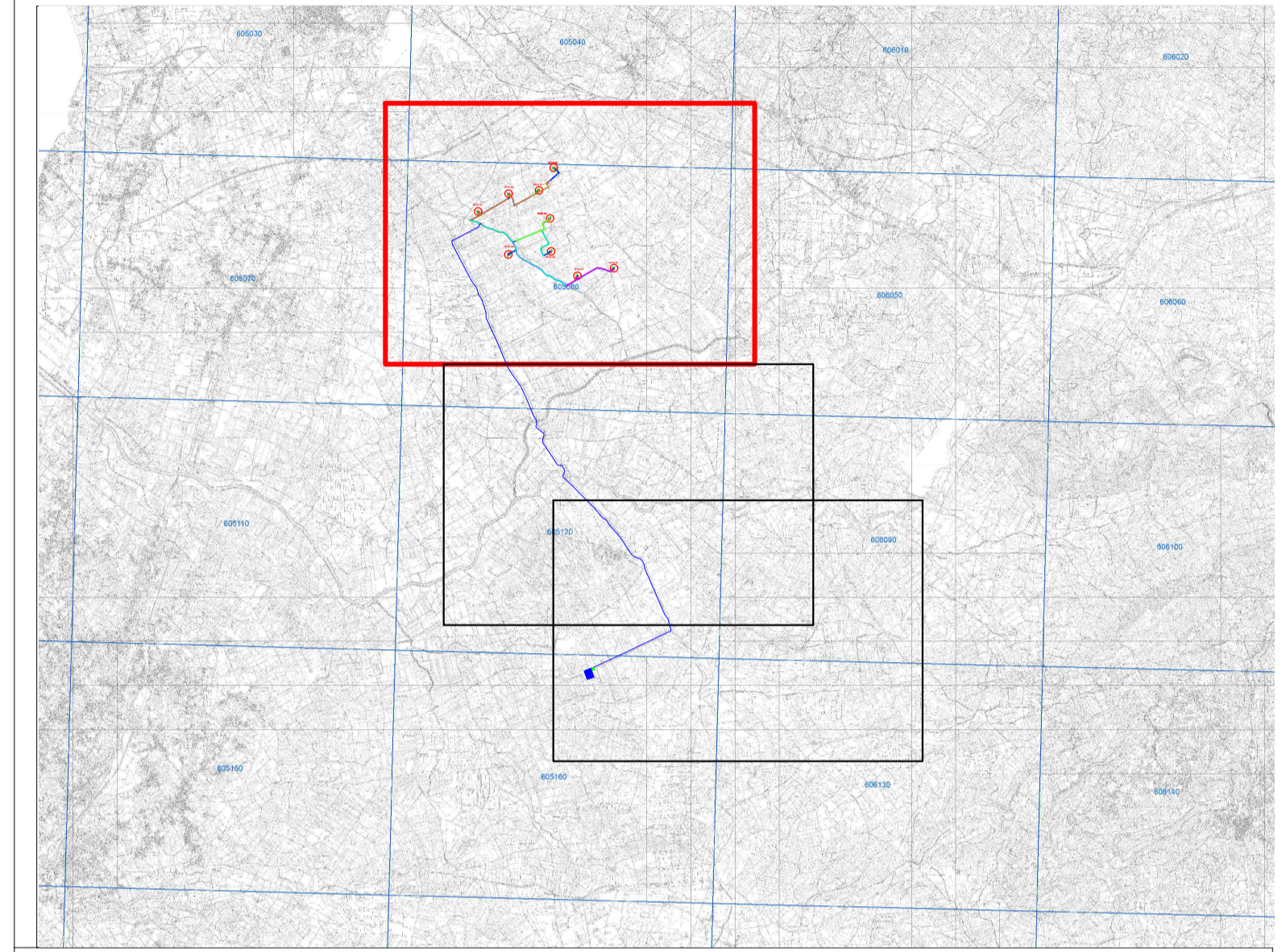


LEGENDA

- Turbine
- WTG
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità da ammodernare
- Piazzole di cantiere
- Piazzole di progetto
- Stoccaggio pale
- Allargamenti temporanei
- Linea 1
- Linea 2
- Linea 3
- Cavidotto
- Cabina di smistamento
- SE 150 - 36kV
- SSE 30 - 36kV



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Corografia di inquadramento dell'area su CTR tav 1/3
Scala 1:10.000

ELABORATO
PD.01

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:

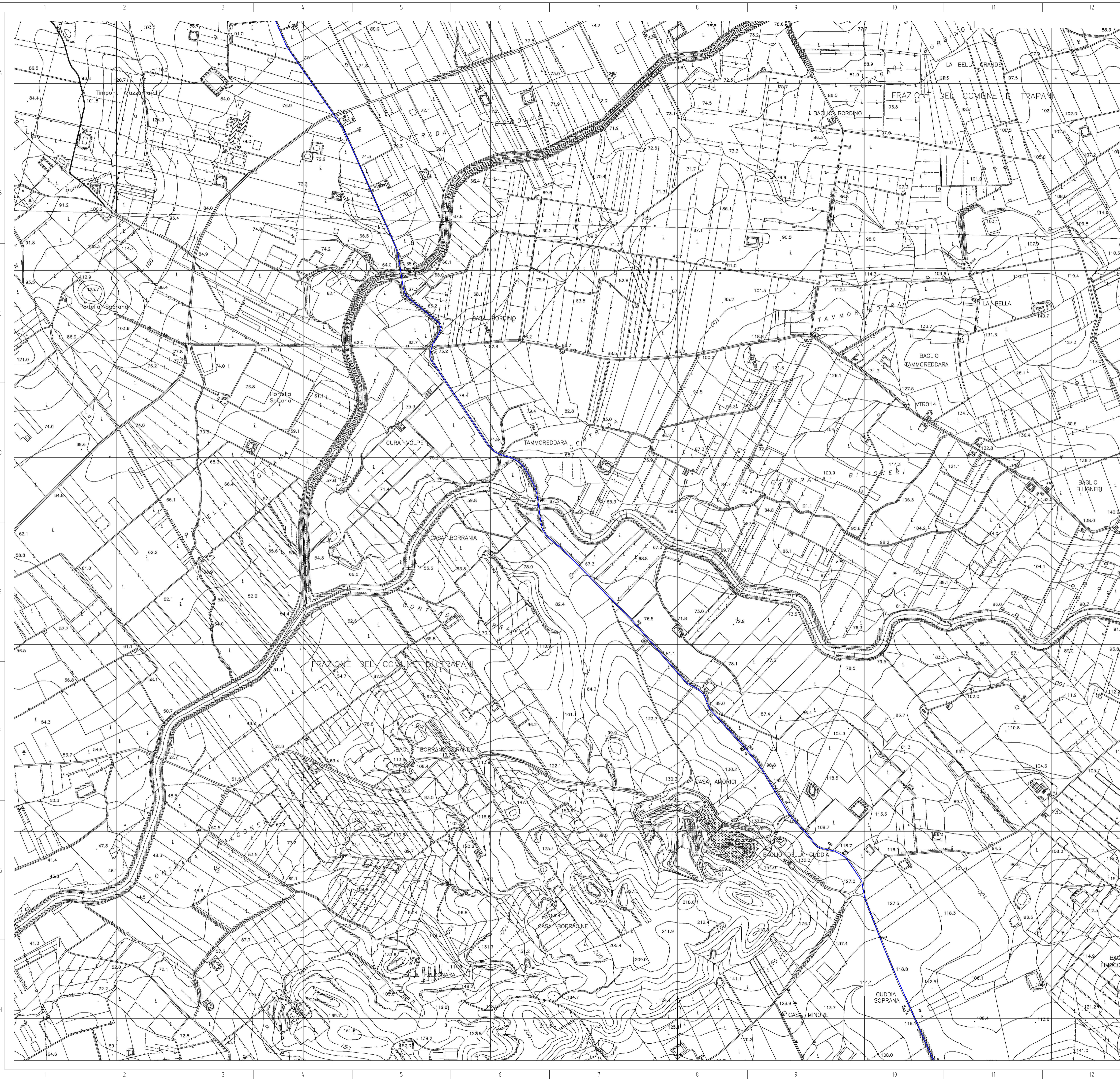
ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

CONSULENZA:
 Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di I fascia - Elenco nazionale
 Ing. Daniele Cianciolo
 Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
 Geometra Andrea Giuffrida
 Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
 Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
 Albo nazionale dei Biologi - Sezione A.A. 081058
 Dott.ssa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Agr. Giorgia Borrata - Ordine dei Dottori Agronomi e
 Dottori Forestali della provincia di Catania al n.1507

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

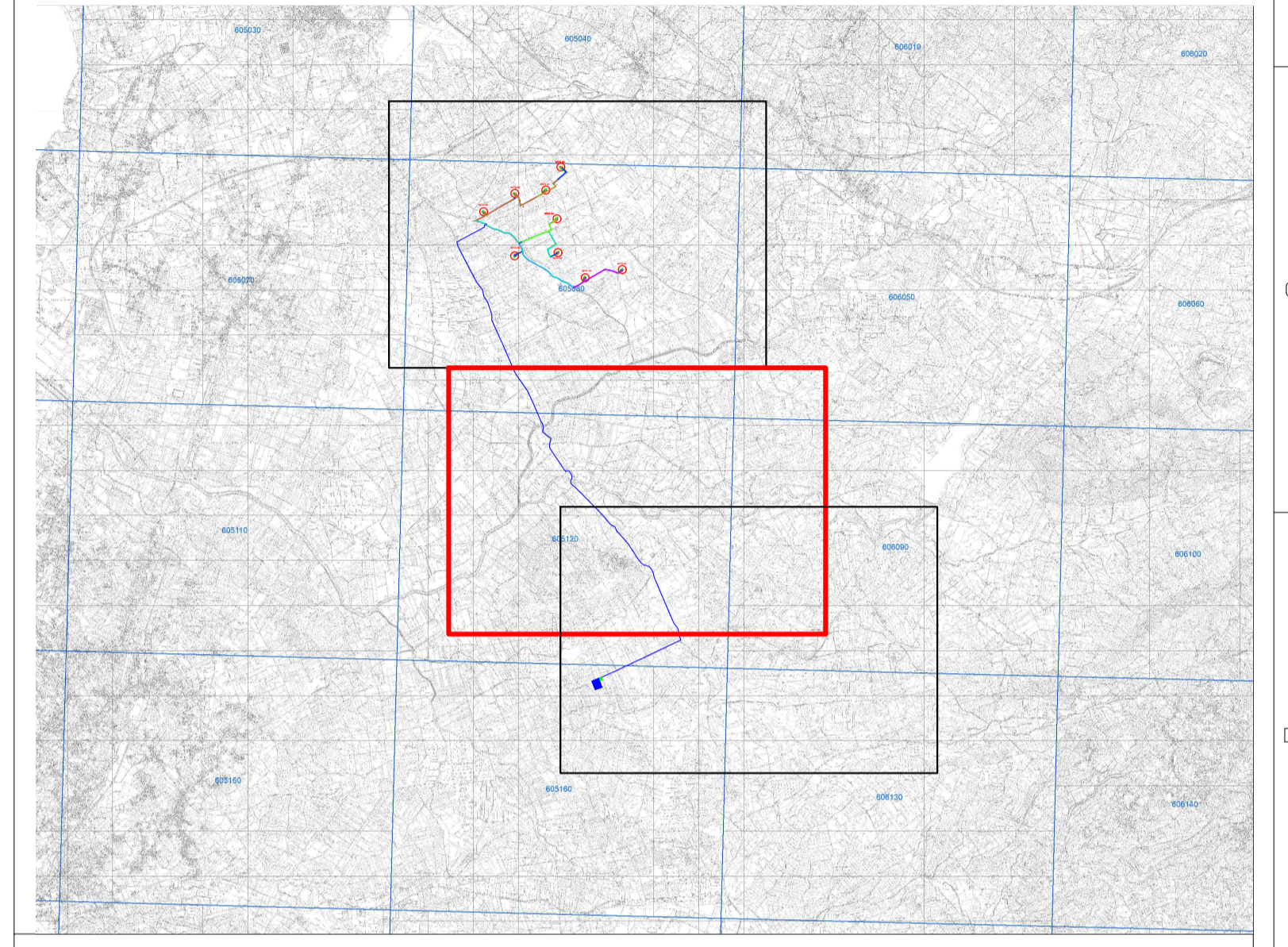
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

01	GIUGNO 2023	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	DICEMBRE 2022	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



LEGENDA

- Turbine
- WTG
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità da ammodernare
- Piazzole di cantiere
- Piazzole di progetto
- Stoccaggio pale
- Allargamenti temporanei
- Linea 1
- Linea 2
- Linea 3
- Cavidotto
- Cabina di smistamento
- SE 150 - 36kV
- SSE 30 - 36kV



REGIONE SICILIA Provincia di TRAPANI

Comune di PACECO Comune di TRAPANI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Corografia di inquadramento dell'area su CTR tav 2/3 ELABORATO PD.01

Scala 1:10.000

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 P.I. 14889281007
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:

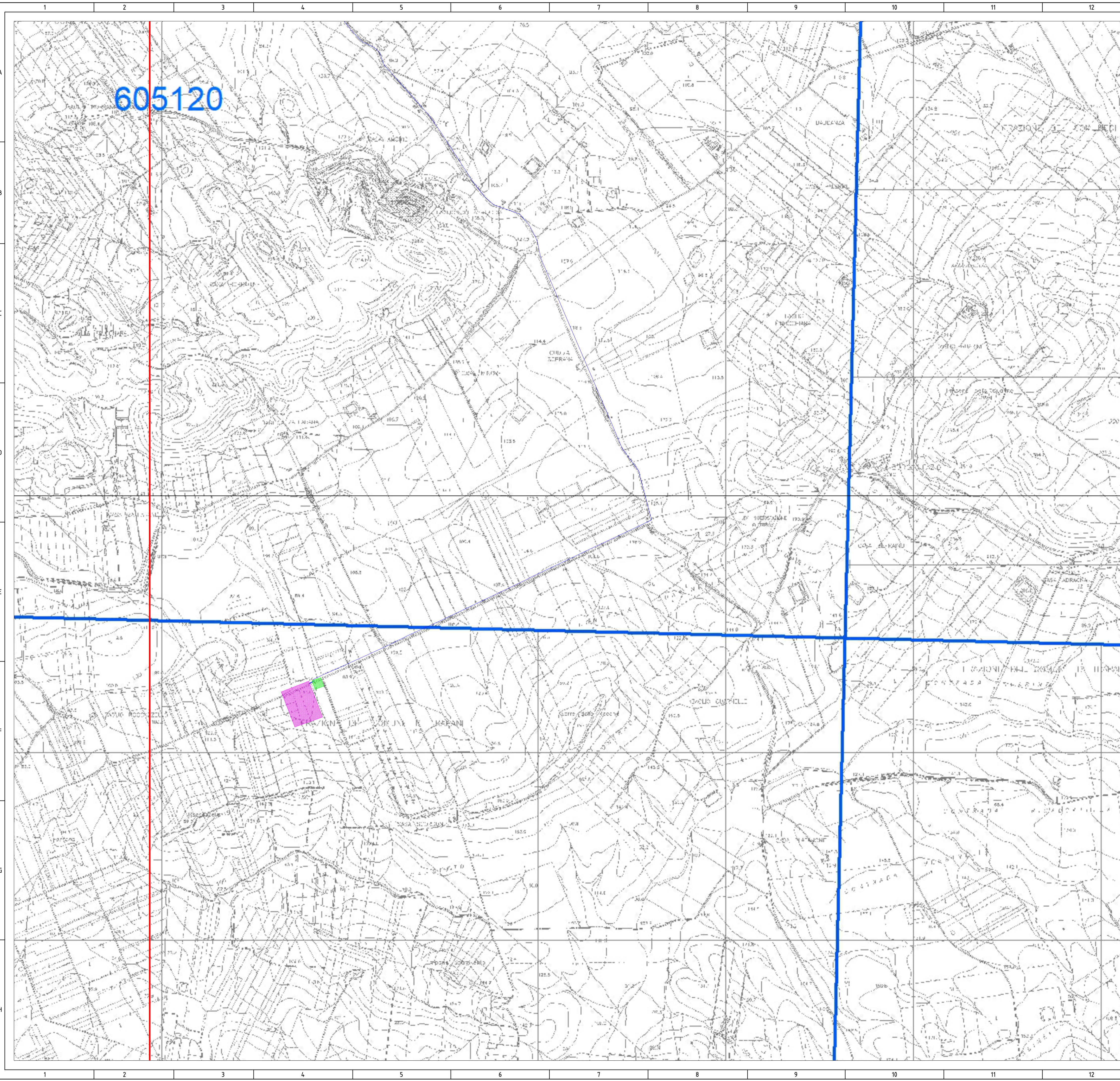
A TECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechr@libero.it
 pec: atechr@legalmail.it

CONSULENZA:
 Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di I fascia - Elenco nazionale
 Ing. Daniele Cianciolo
 Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
 Geometra Andrea Giuffrida
 Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
 Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
 Albo nazionale dei Biologi - Sezione A.AA. 081058
 Dott.ssa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Agr. Giorgia Borrata - Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Catania al n. 1507

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

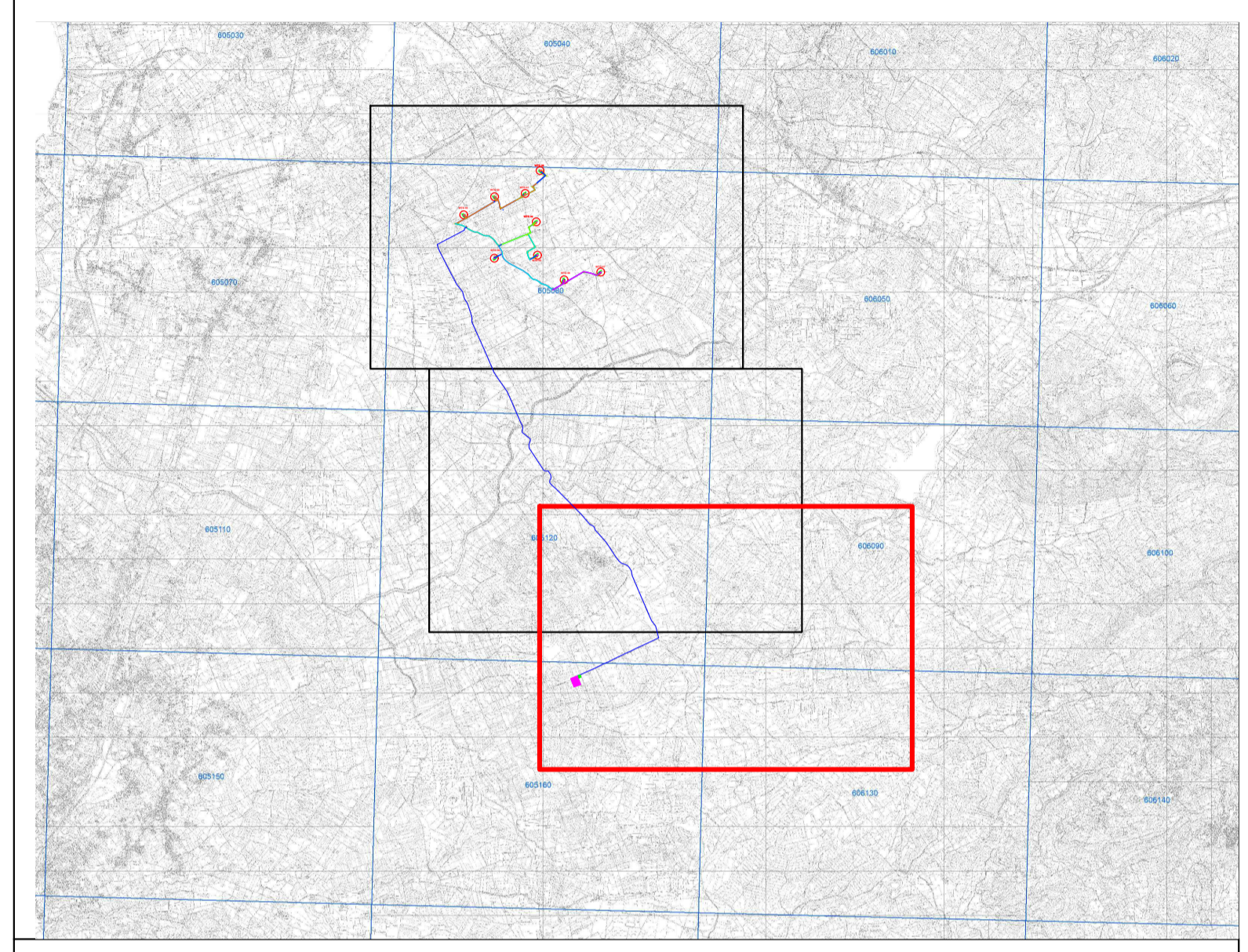
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

01	GIUGNO 2023	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	DICEMBRE 2022	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE




LEGENDA


- Turbine
- WTG
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità da ammodernare
- Piazzole di cantiere
- Piazzole di progetto
- Stoccaggio pale
- Allargamenti temporanei
- Linea 1
- Linea 2
- Linea 3
- Cavidotto
- Cabina di smistamento
- SE 150 - 36kV
- SSE 30 - 36kV




REGIONE SICILIA




Comune di PACECO



Comune di TRAPANI



Provincia di TRAPANI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Corografia di inquadramento dell'area su CTR tav 3/3
Scala 1:10.000

ELABORATO
PD.01

PROPONENTE:


AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:


ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nasaraya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di I fascia - Elenco nazionale

Ing. Daniele Cianciolo
 Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A

Geometra Andrea Giuffrida
 Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337

Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
 Albo nazionale dei Biologi - Sezione A.A. 081058

Dott.ssa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A

Dott.Agr. Giorgia Borrata - Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Catania al n.1507

DIRETTORE TECNICO


 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985


 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

01	GIUGNO 2023	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	DICEMBRE 2022	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE