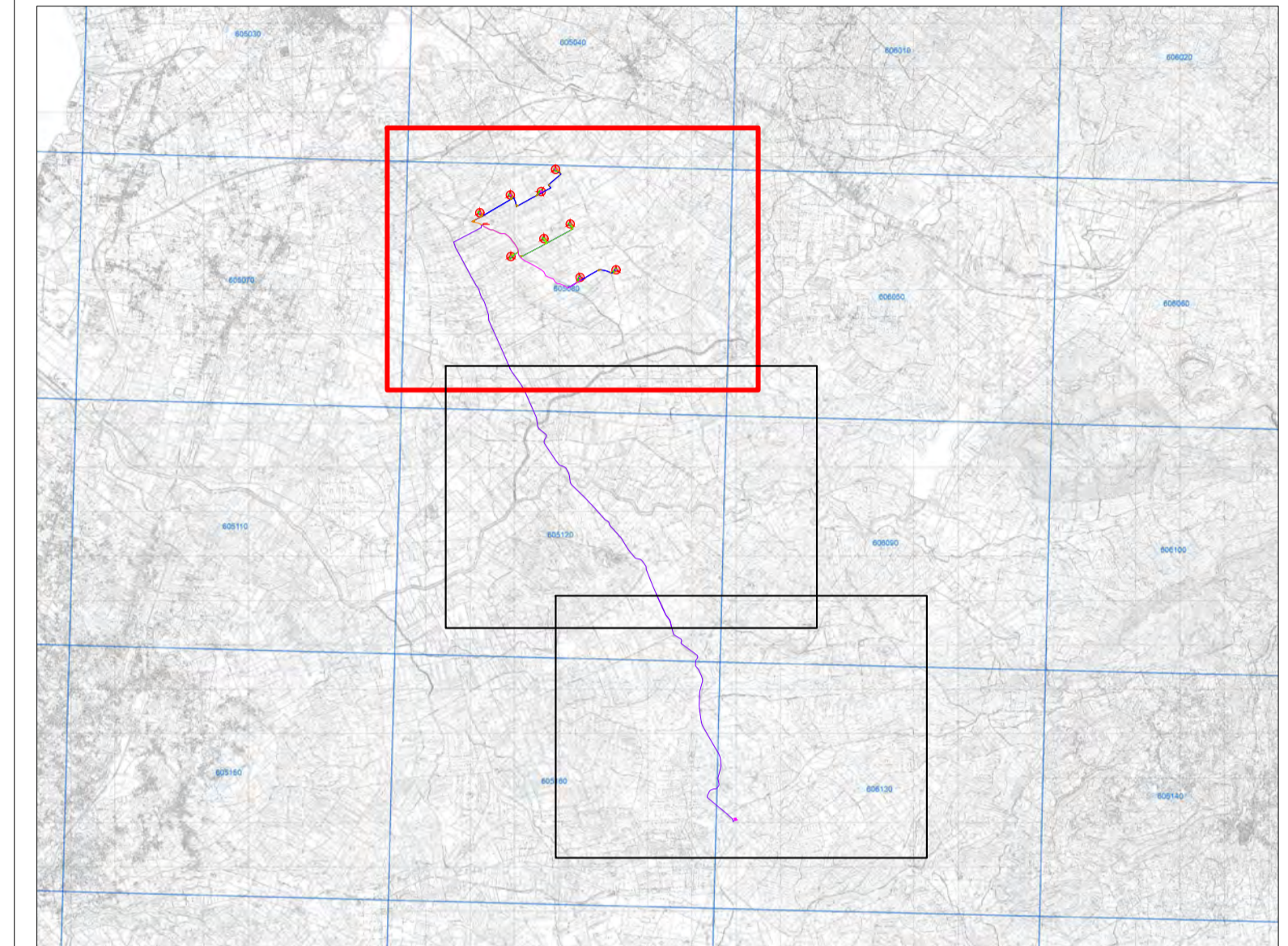


LEGENDA

- Area di sorvolo
- 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 Utente 36 - 30 kV



REGIONE SICILIA

Comune di PACECO

Comune di TRAPANI

Comune di MARSALA

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.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 Inquadramento territoriale su CTR tav 1/3 ELABORATO T02
 Scala 1:10.000

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 P.I. 13499310907
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

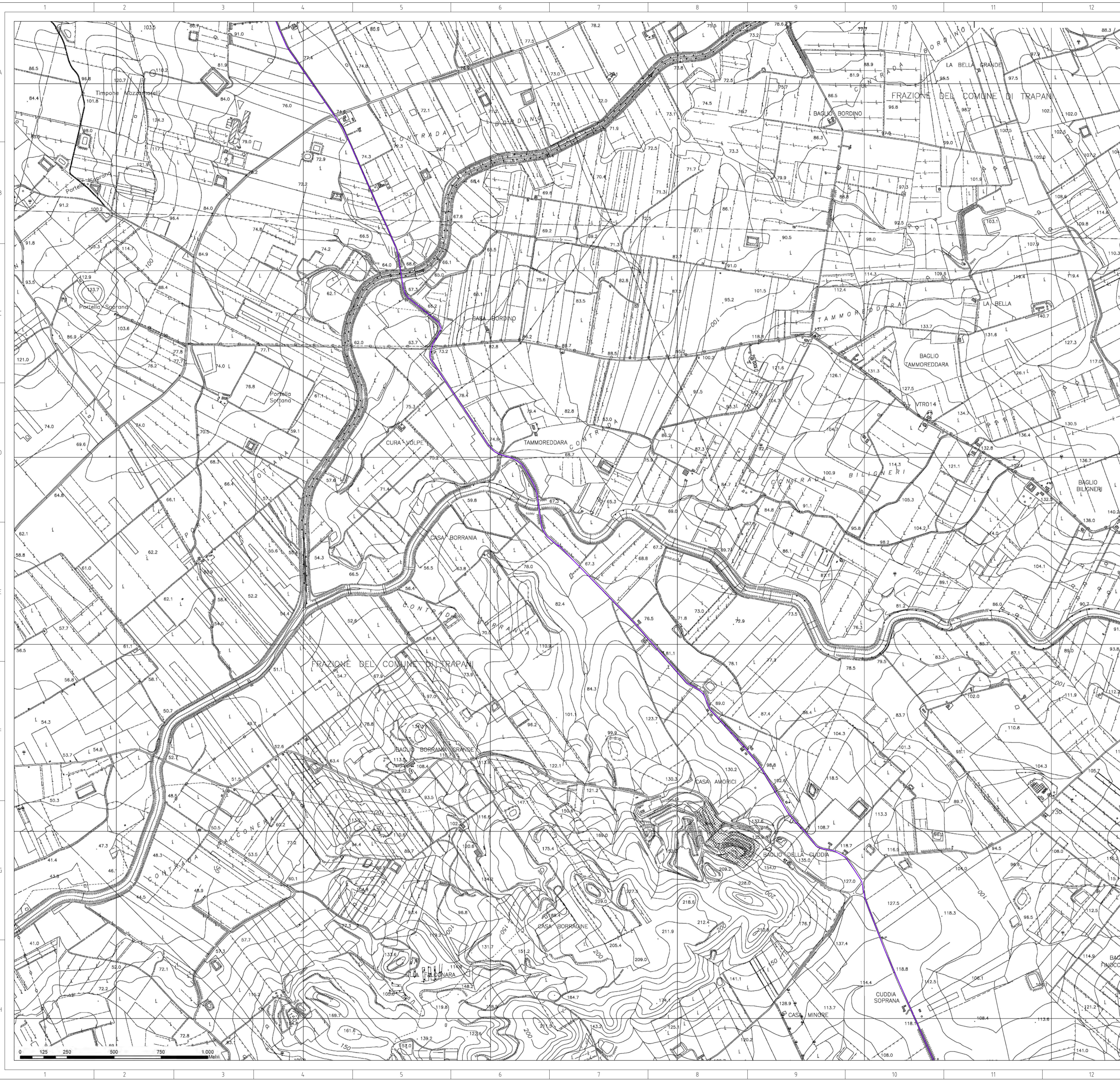
Via Caduti di Nassaraja 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

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 AA_081058
 Dott.ssa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

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

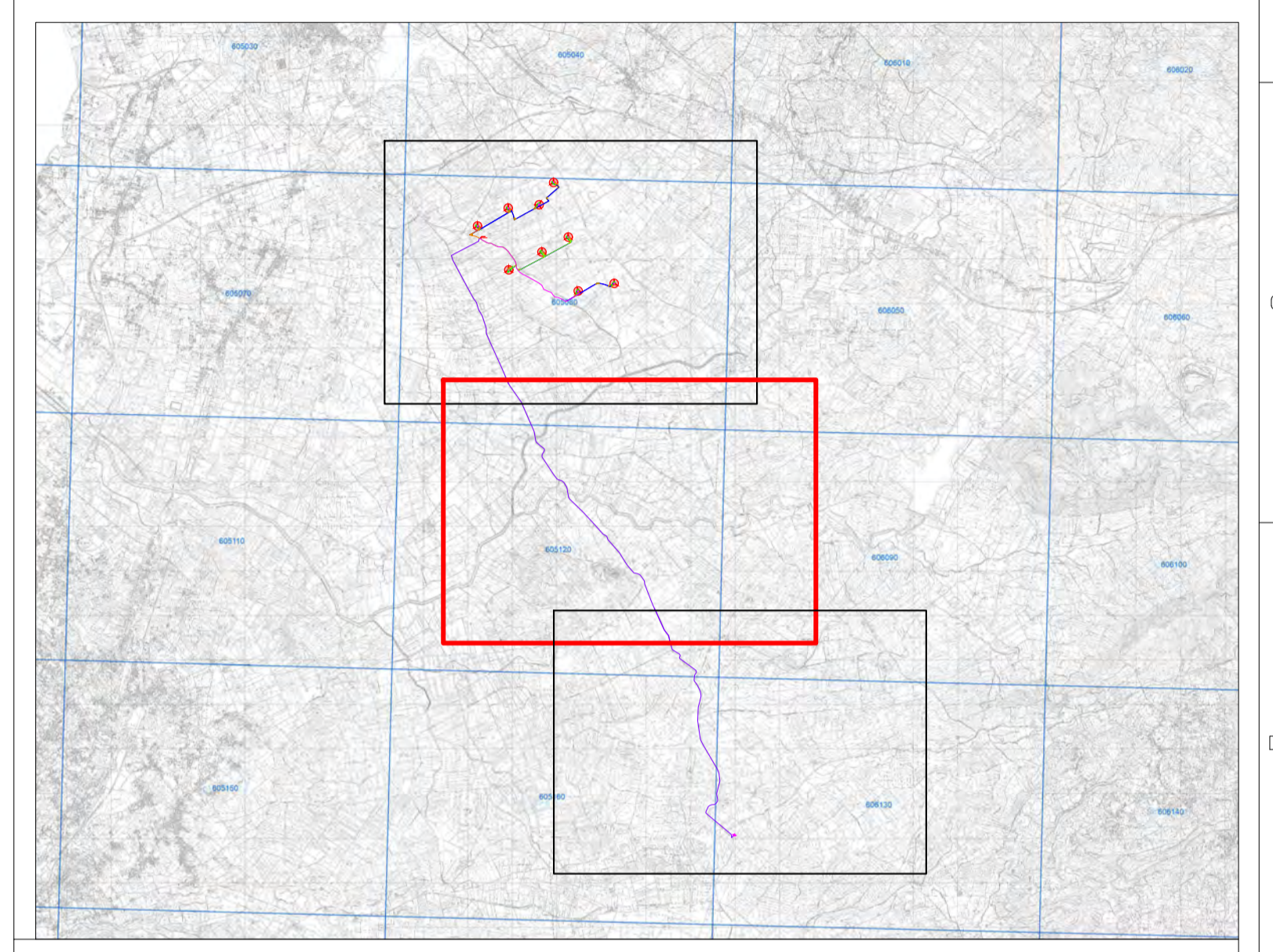
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743 A - 10743

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



LEGENDA

- Area DI SORVOLO
- 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 Utente 36 - 30 kV



REGIONE SICILIA **Comune di PACECO** **Comune di TRAPANI** **Comune di MARSALA** **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.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	ELABORATO
Inquadramento territoriale su CTR tav 2/3	T02
Scala 1:10.000	

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@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.sa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

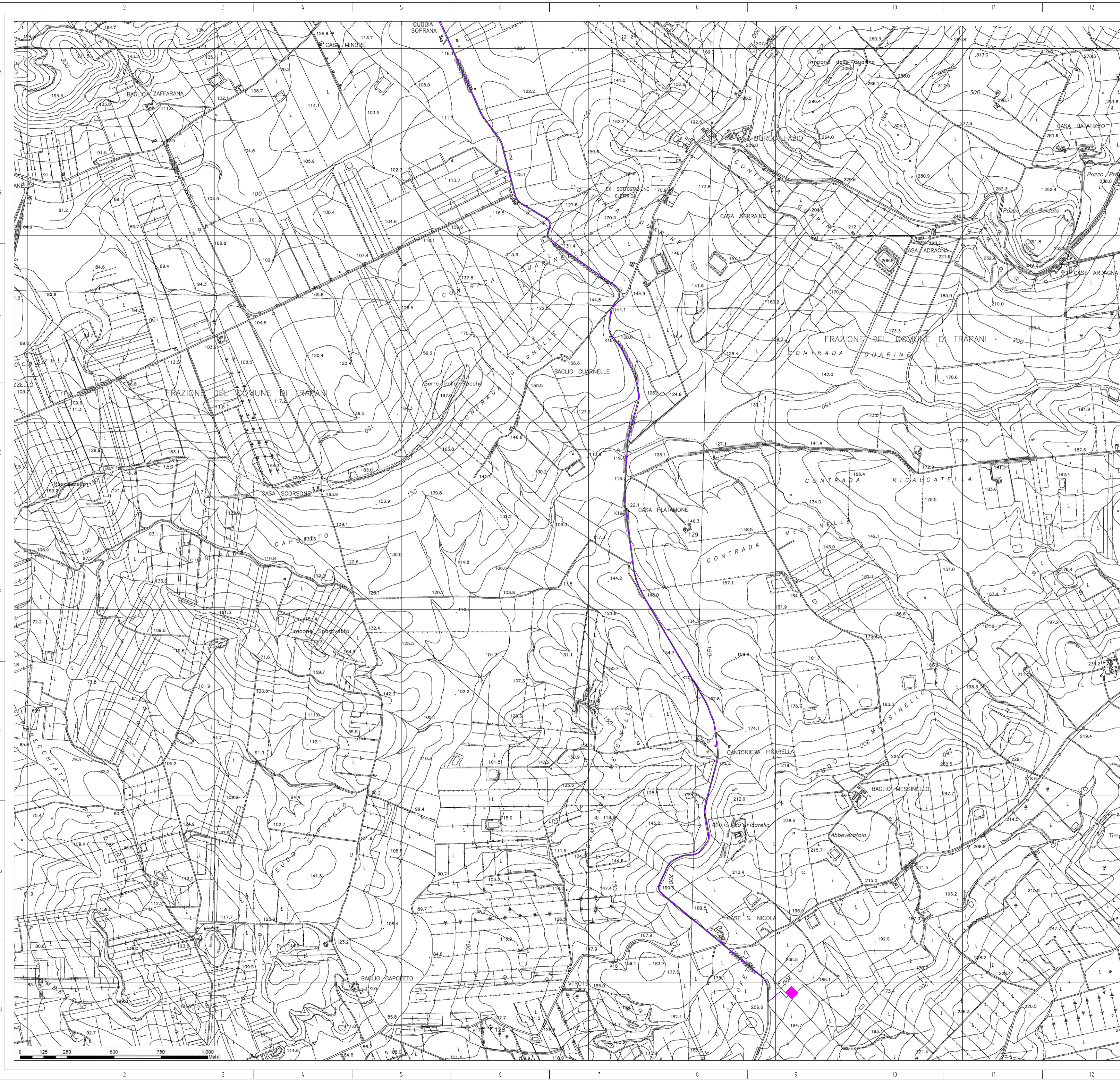
PROGETTISTI:

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

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

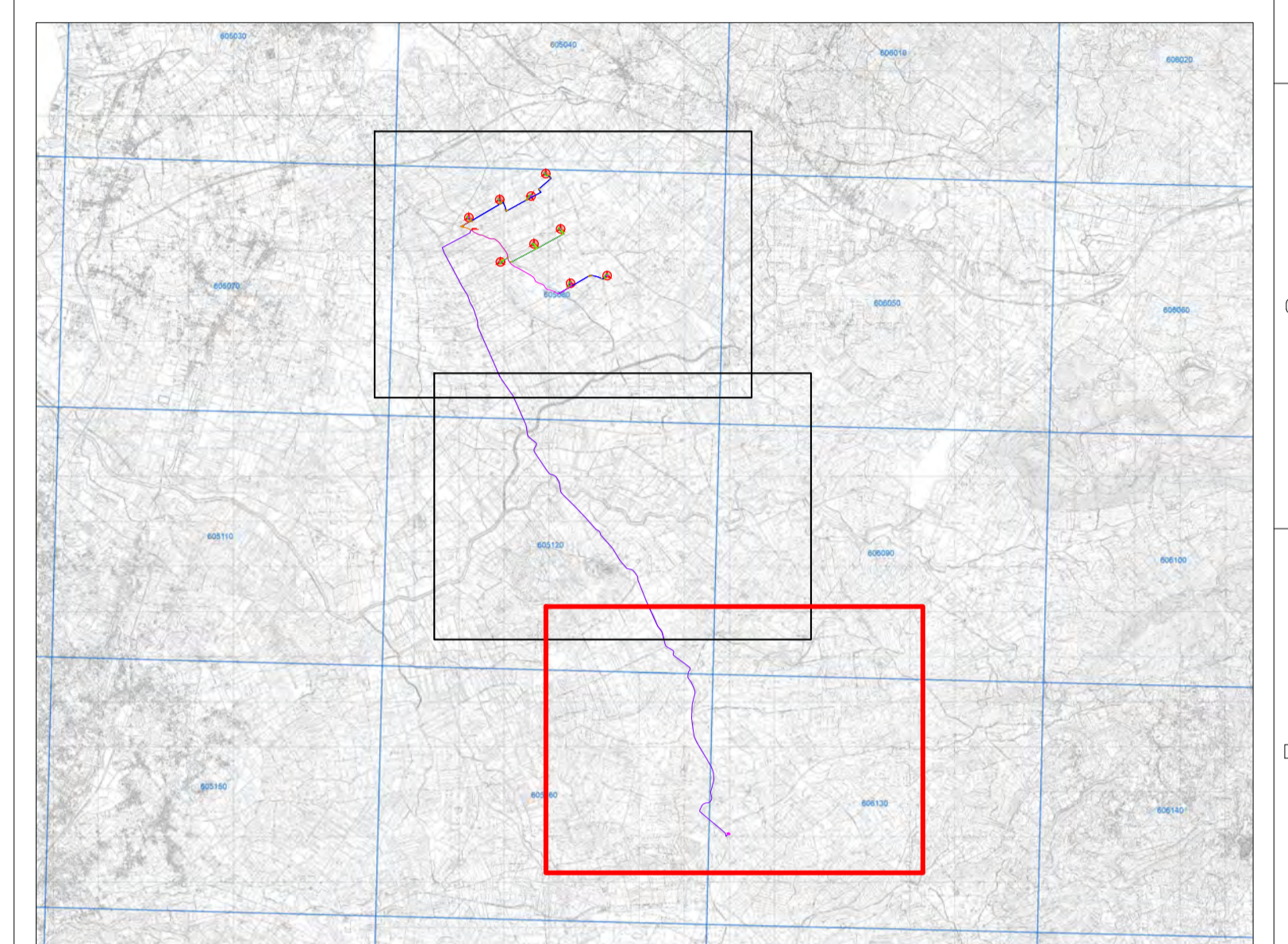
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743 A - 10743

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



LEGENDA

- Area di sorvolo
- 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 Utente 36 - 30 kV



REGIONE SICILIA

Comune di PACECO

Comune di TRAPANI

Comune di MARSALA

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.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 Inquadramento territoriale su CTR tav 3/3 ELABORATO T02
 Scala 1:10.000

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 P.I. 12499210707
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsir@libero.it
 pec: atechsir@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. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

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

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

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