



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI GELA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 MWp
(13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

PIANO PARTICELLARE - SCHEDE GRAFICHE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini

Dott. Carmelo Danilo Pileri
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_R_09_B_D

SCALA

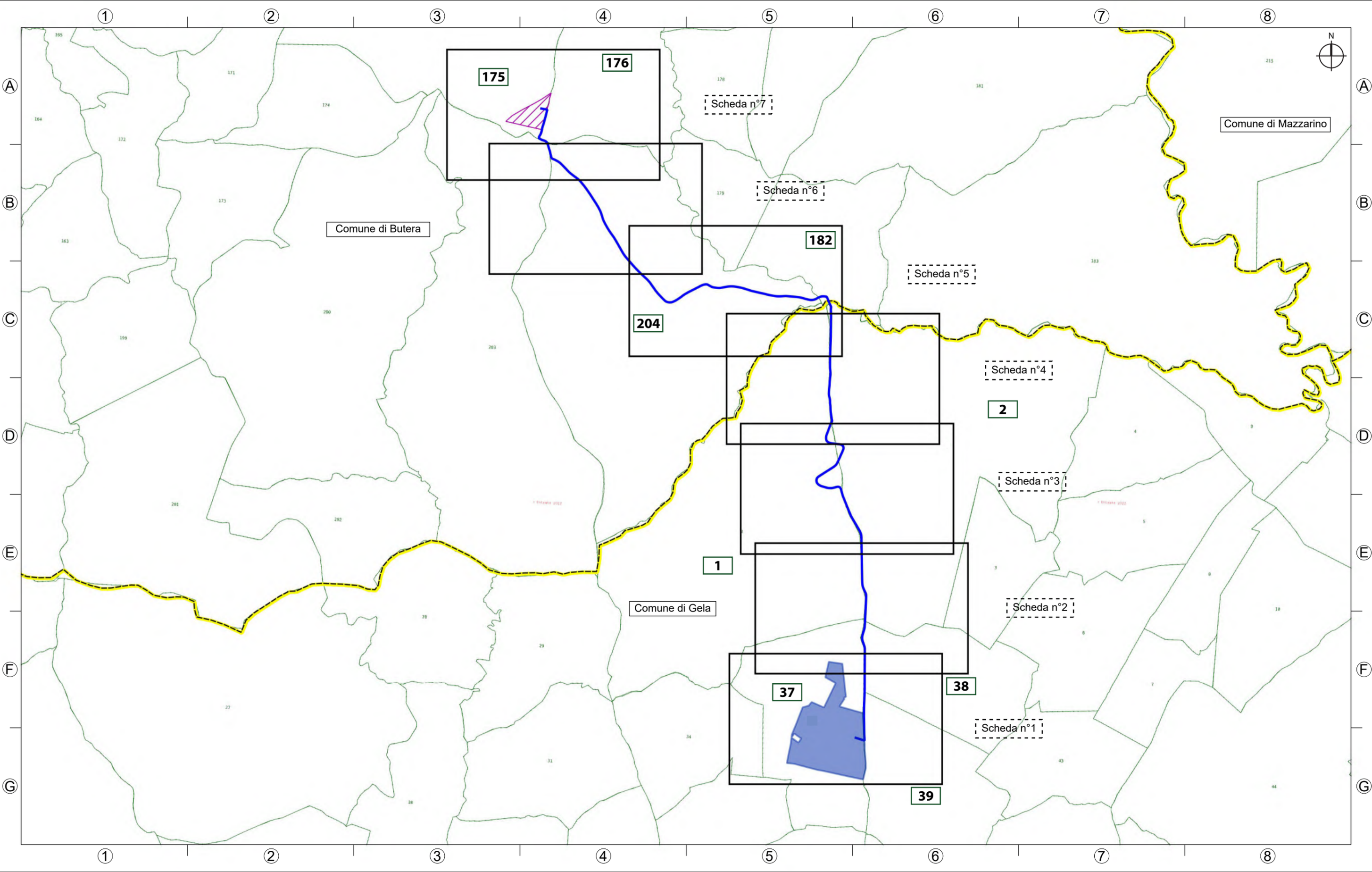
n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N.

NOME FILE DI STAMPA

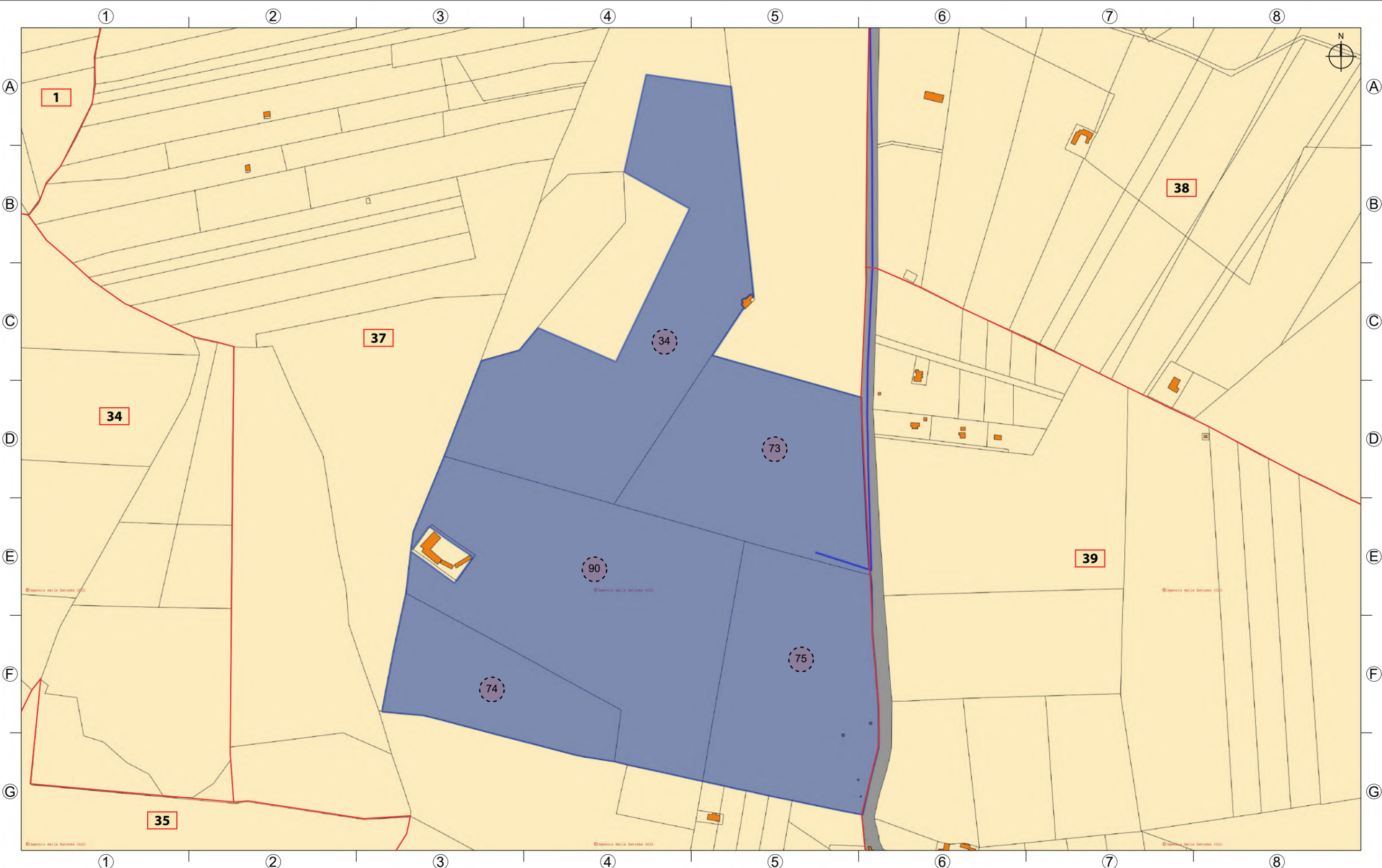
SCALA DI STAMPA DA FILE



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

LEGENDA

-  Limite foglio catastale
-  n° foglio catastale
-  Confine comunale
-  Confine provinciale
-  Area impianto di produzione
-  Area punto di connessione
-  Tracciato cavidotto MT



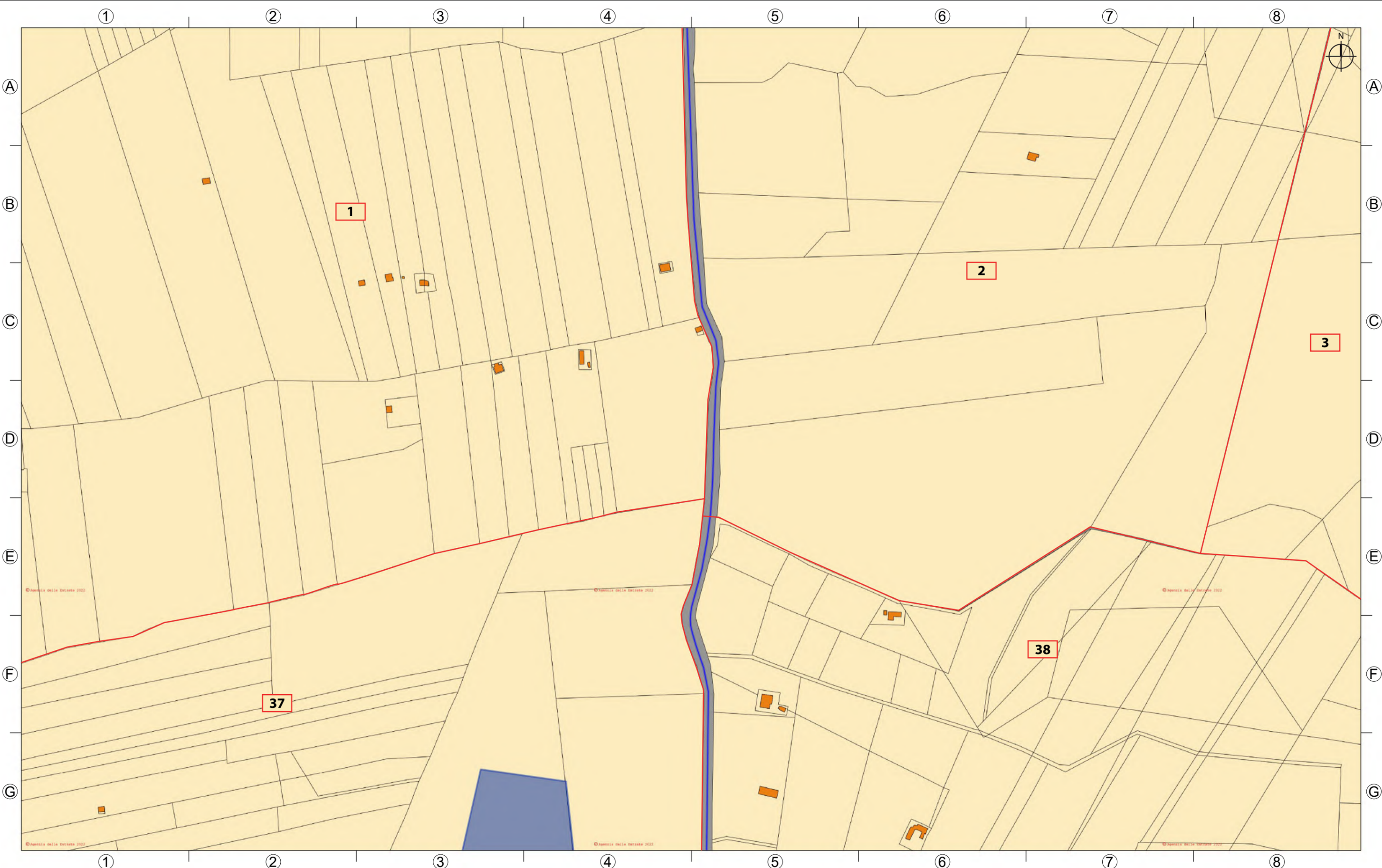
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 01

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 02

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



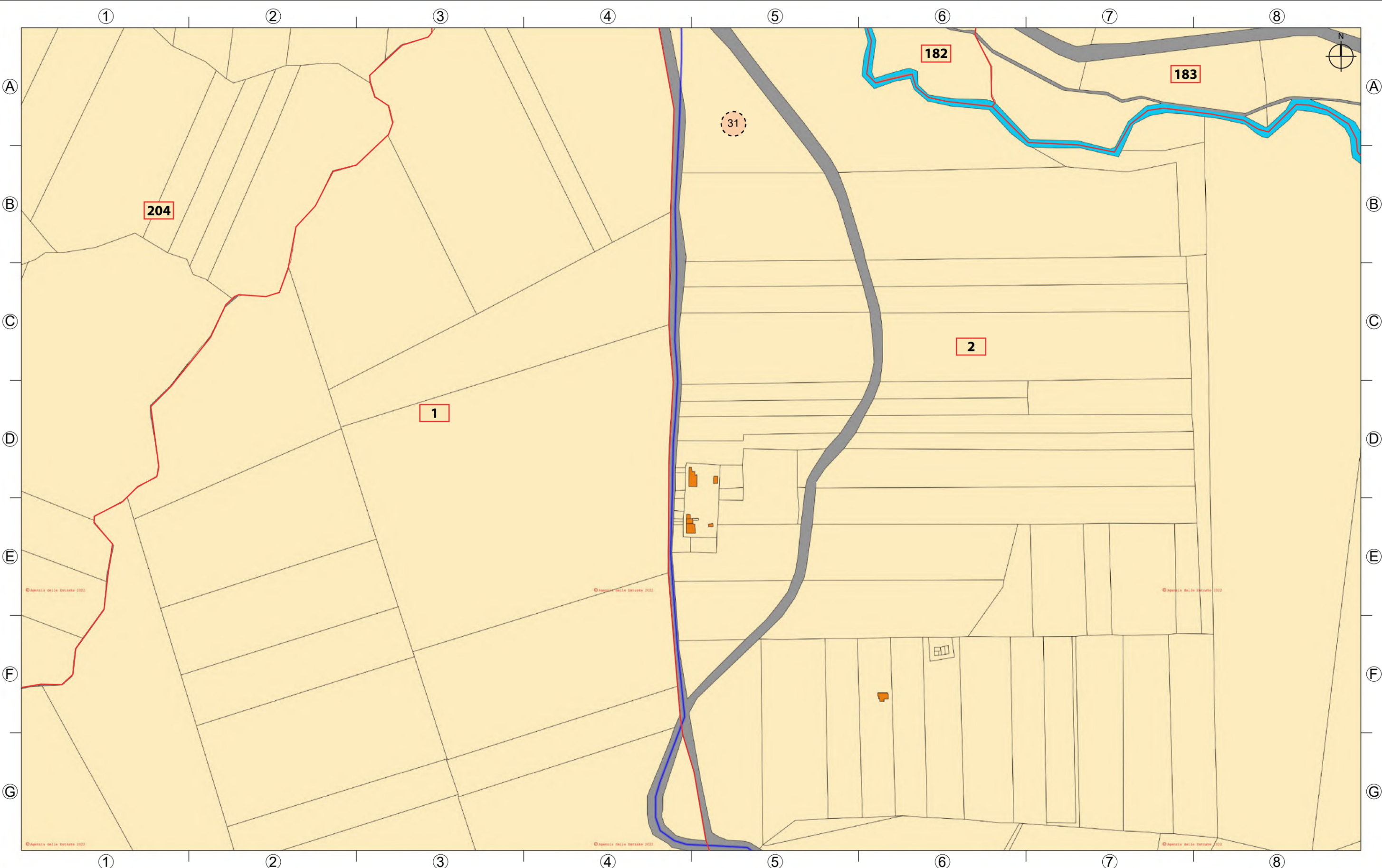
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 03

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



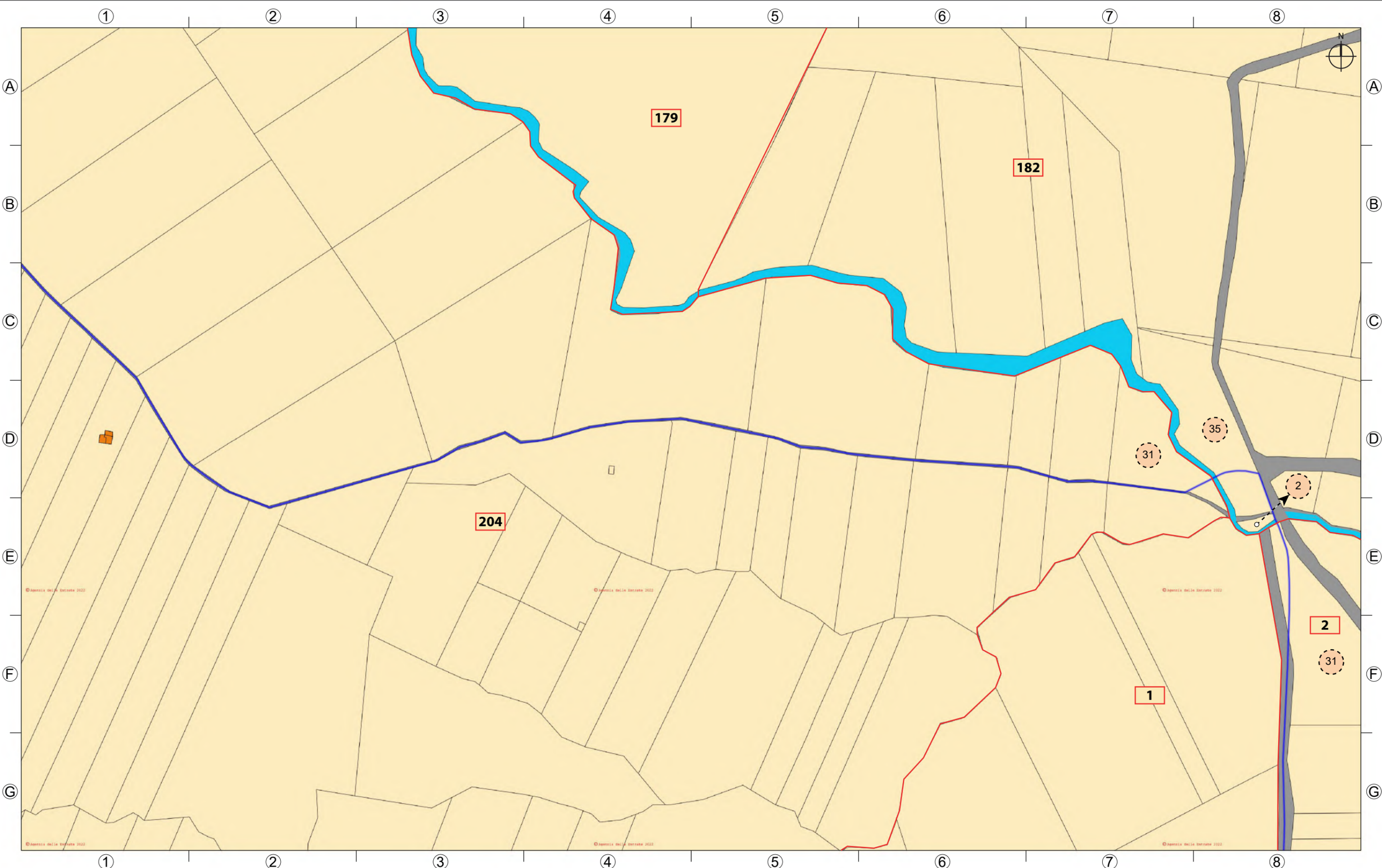
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 04

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



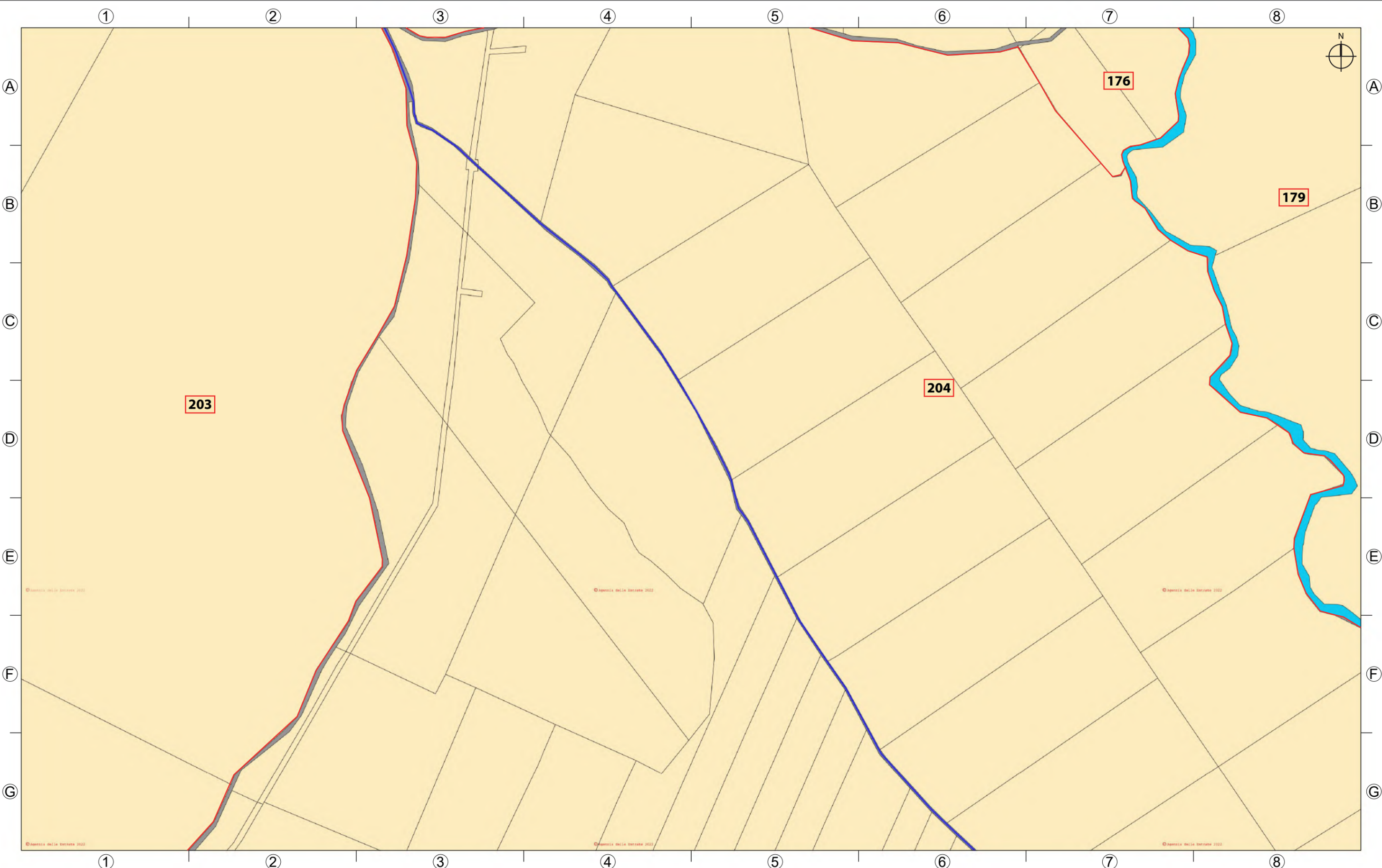
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 05

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



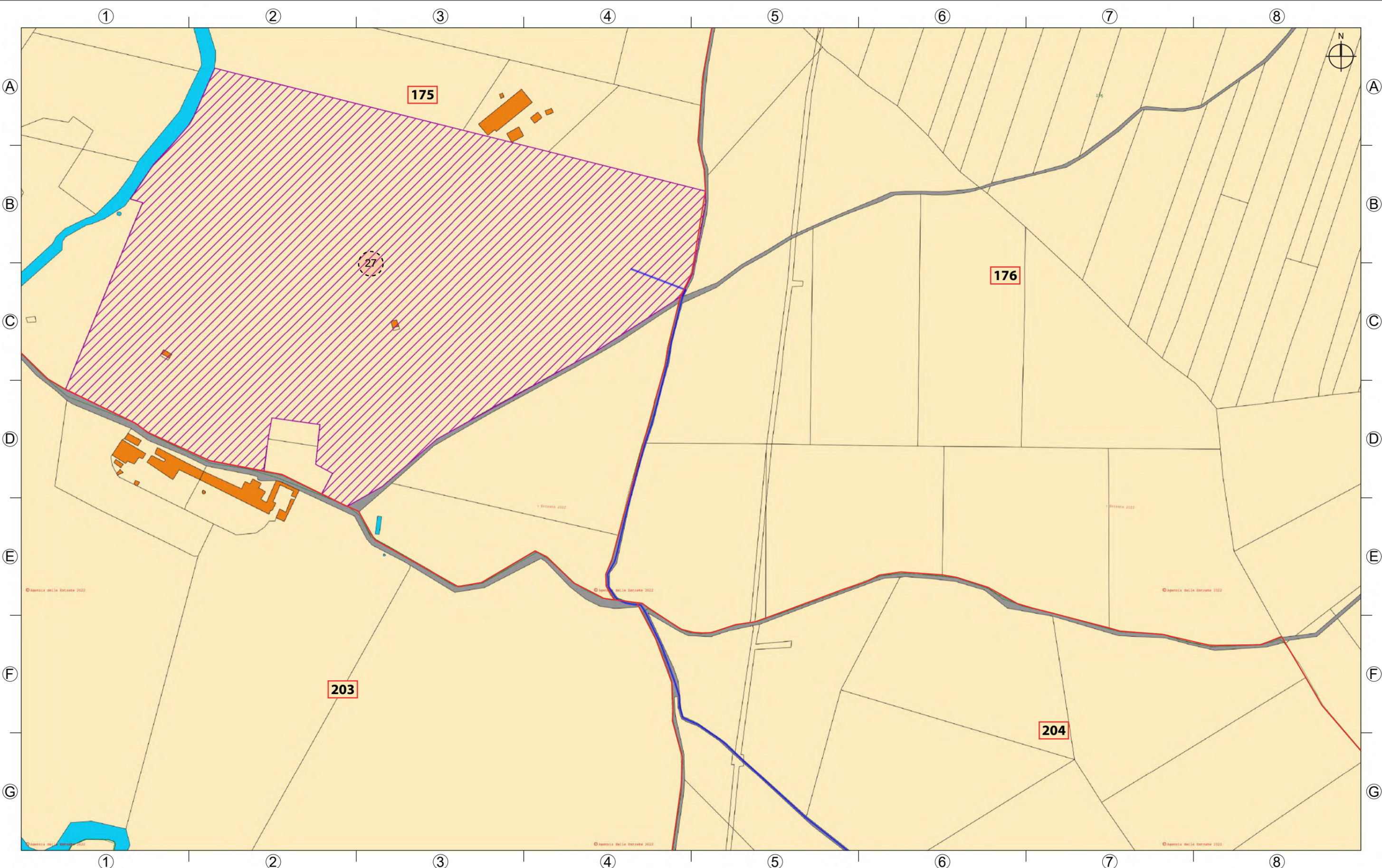
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 06

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,990 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

Scheda n° 07

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area punto di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |