

- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

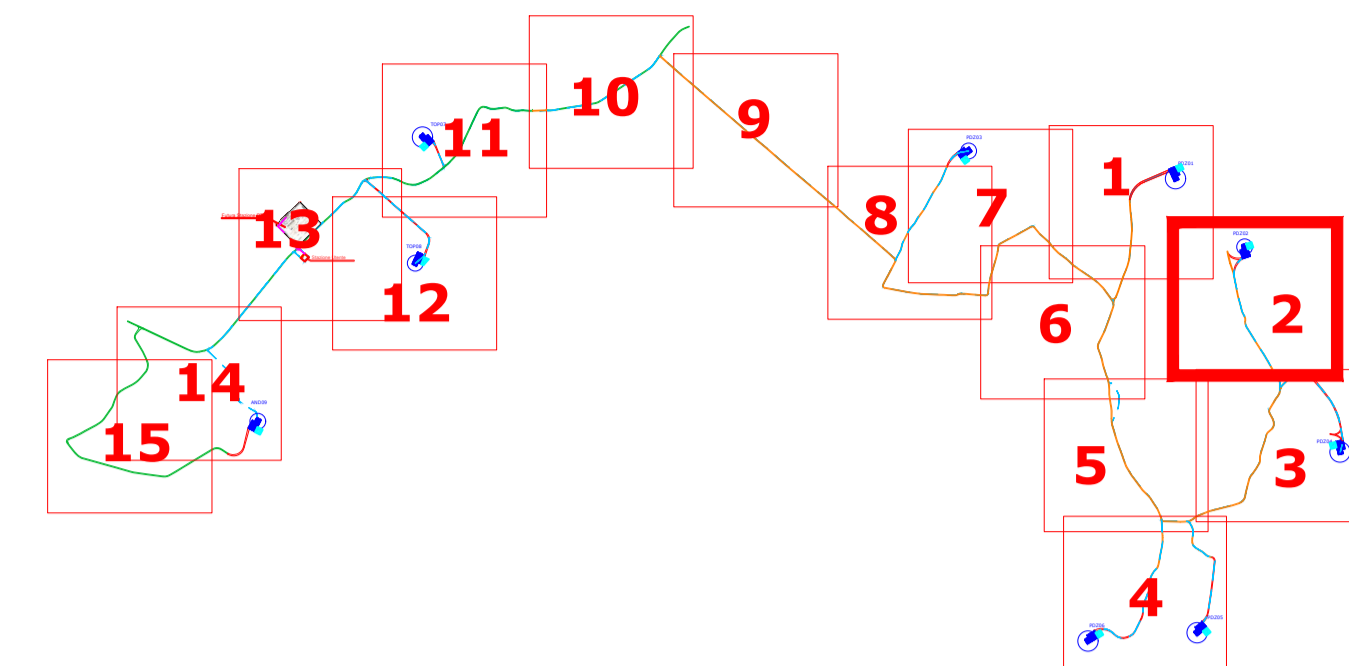
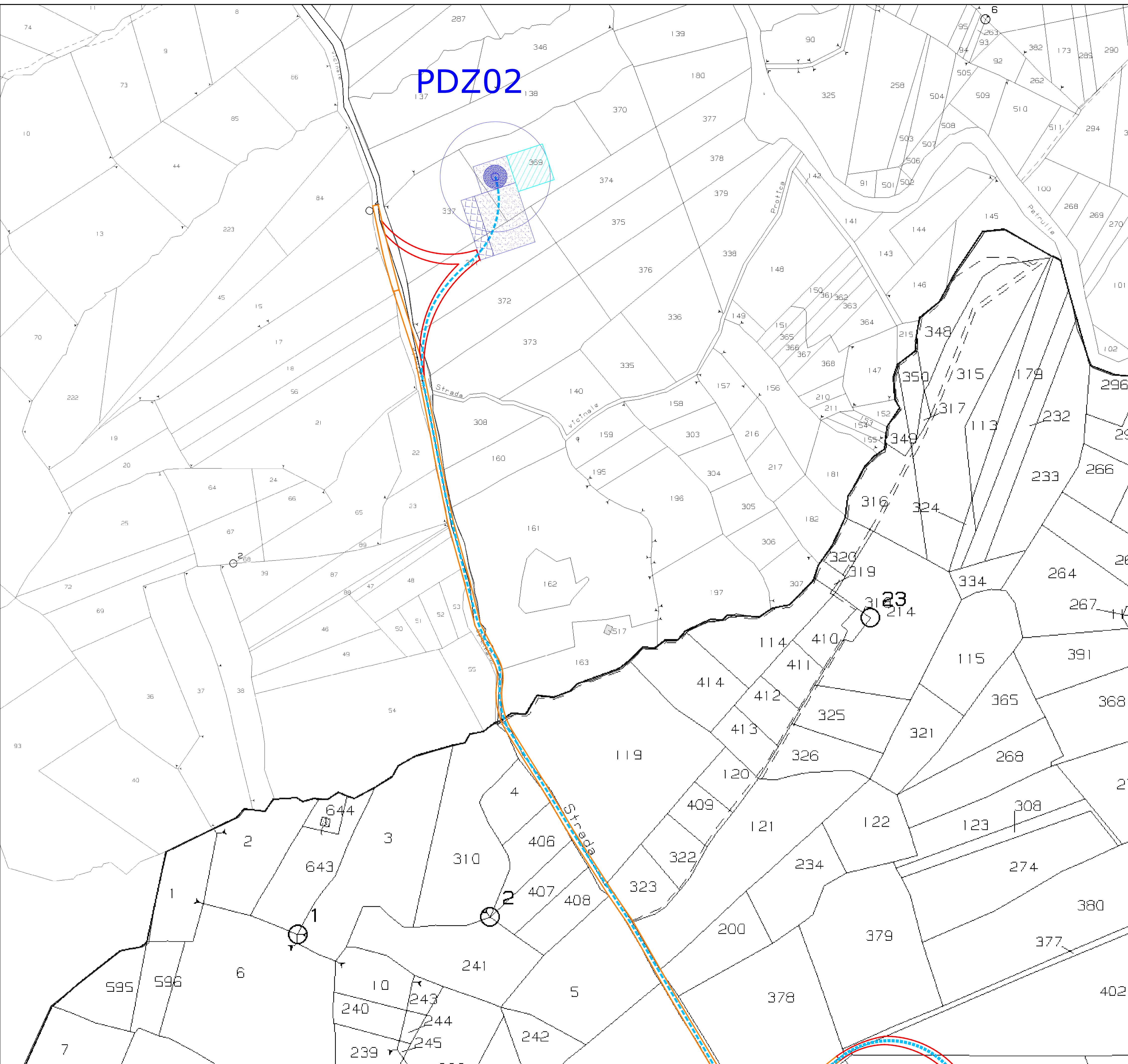
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_1** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto esclusivo di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta della SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

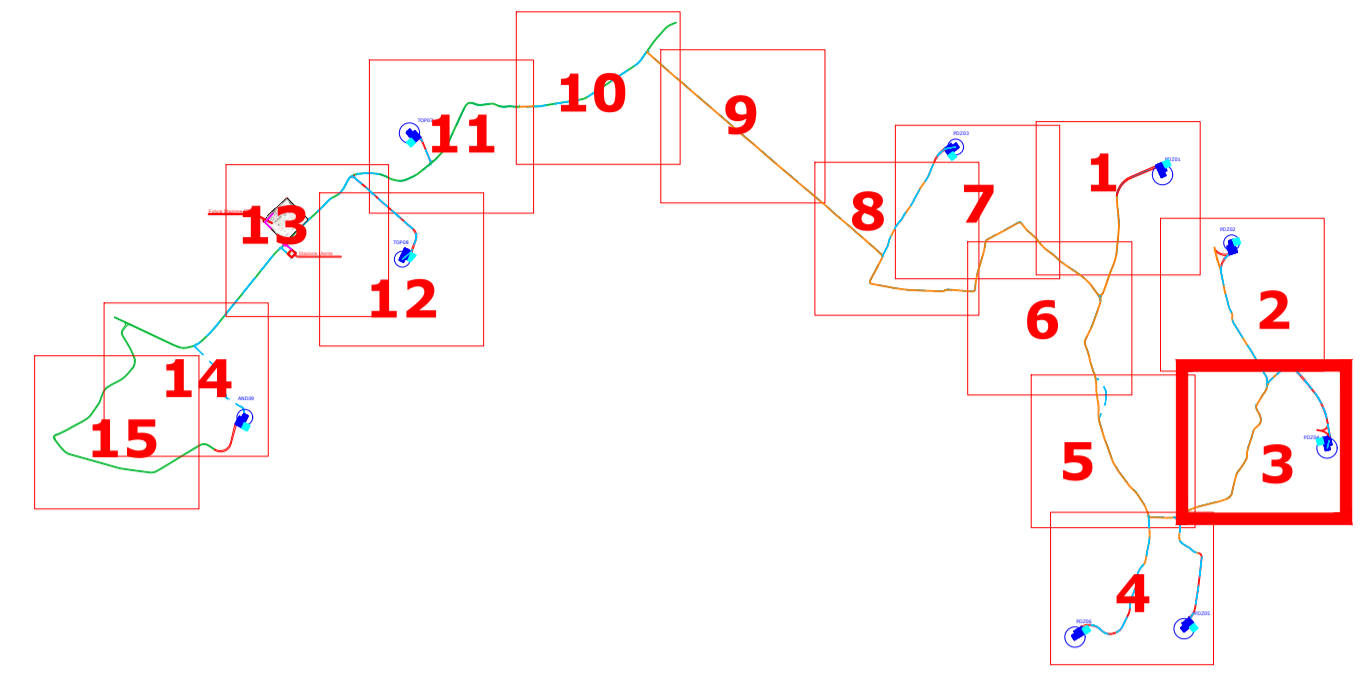
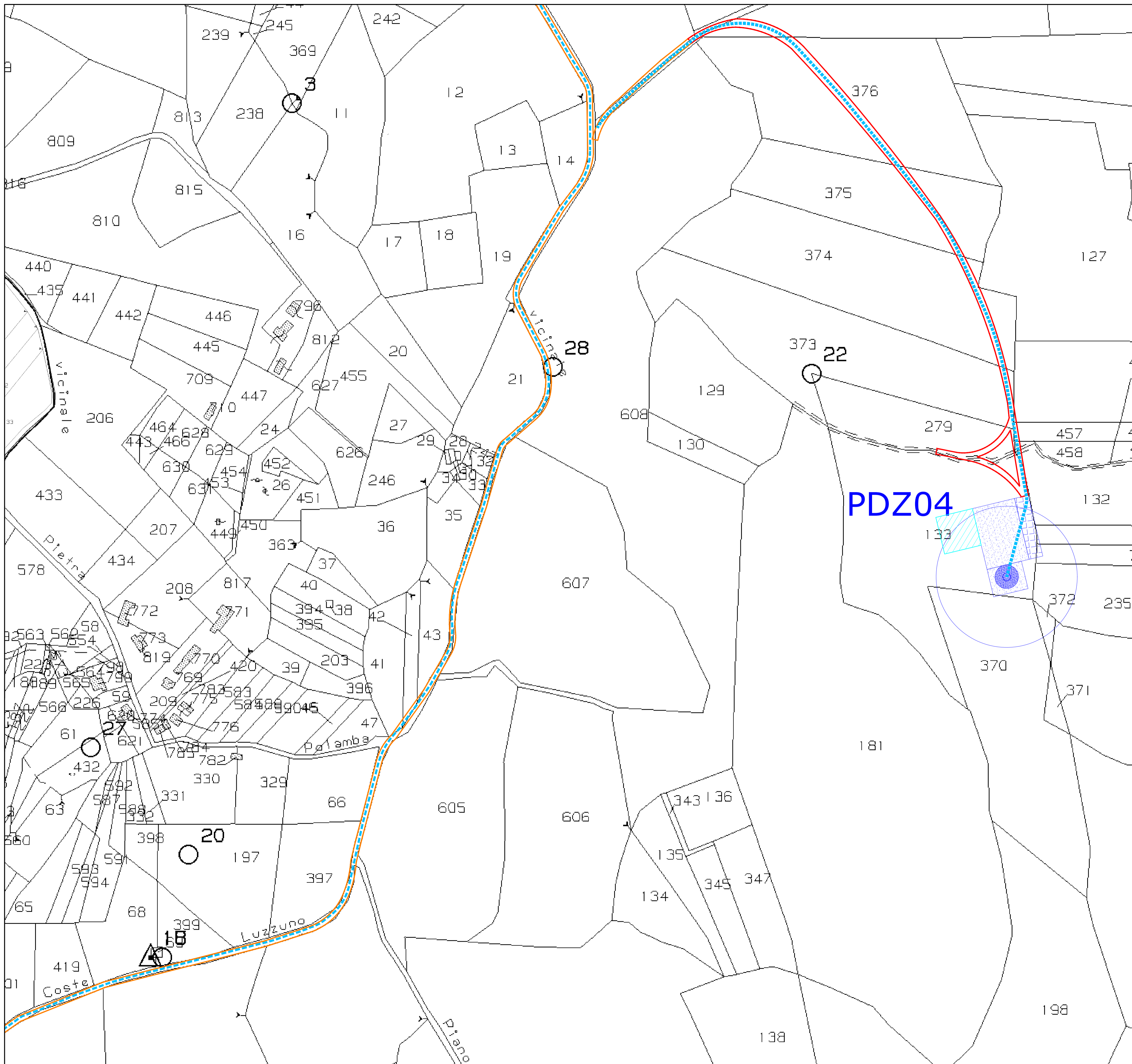
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_2** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta della SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPRONTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

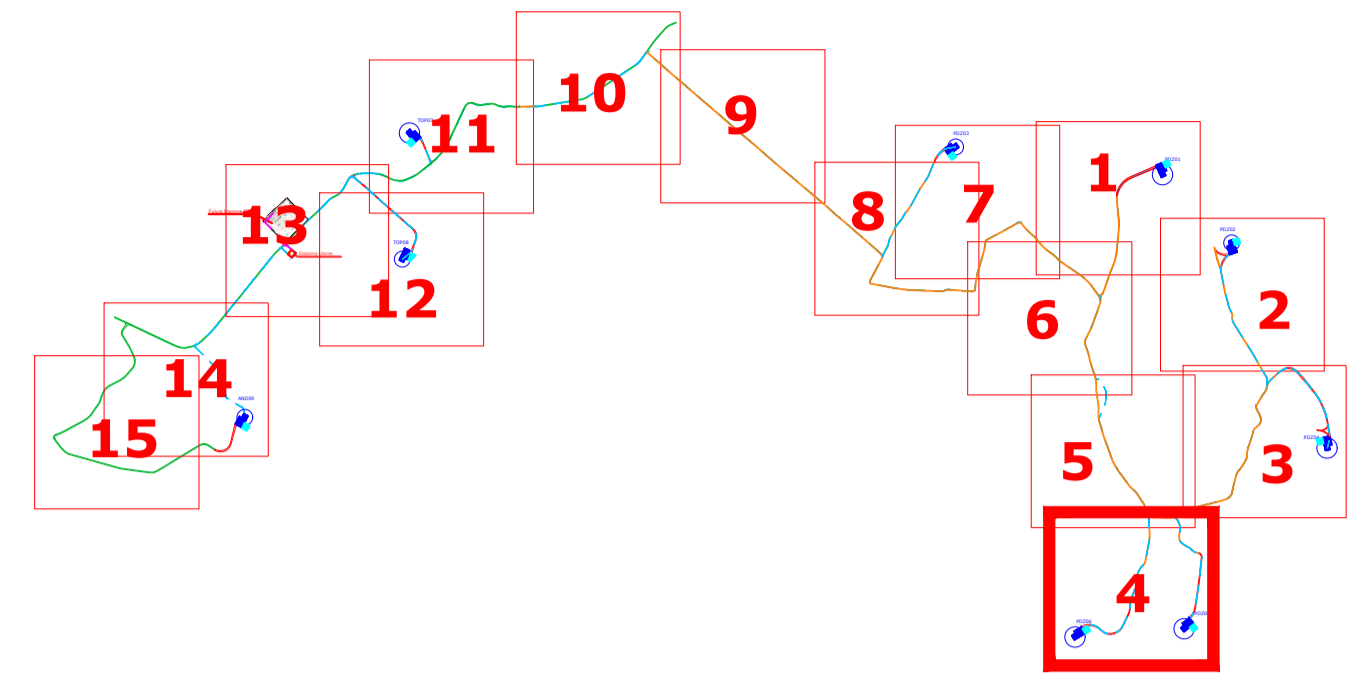
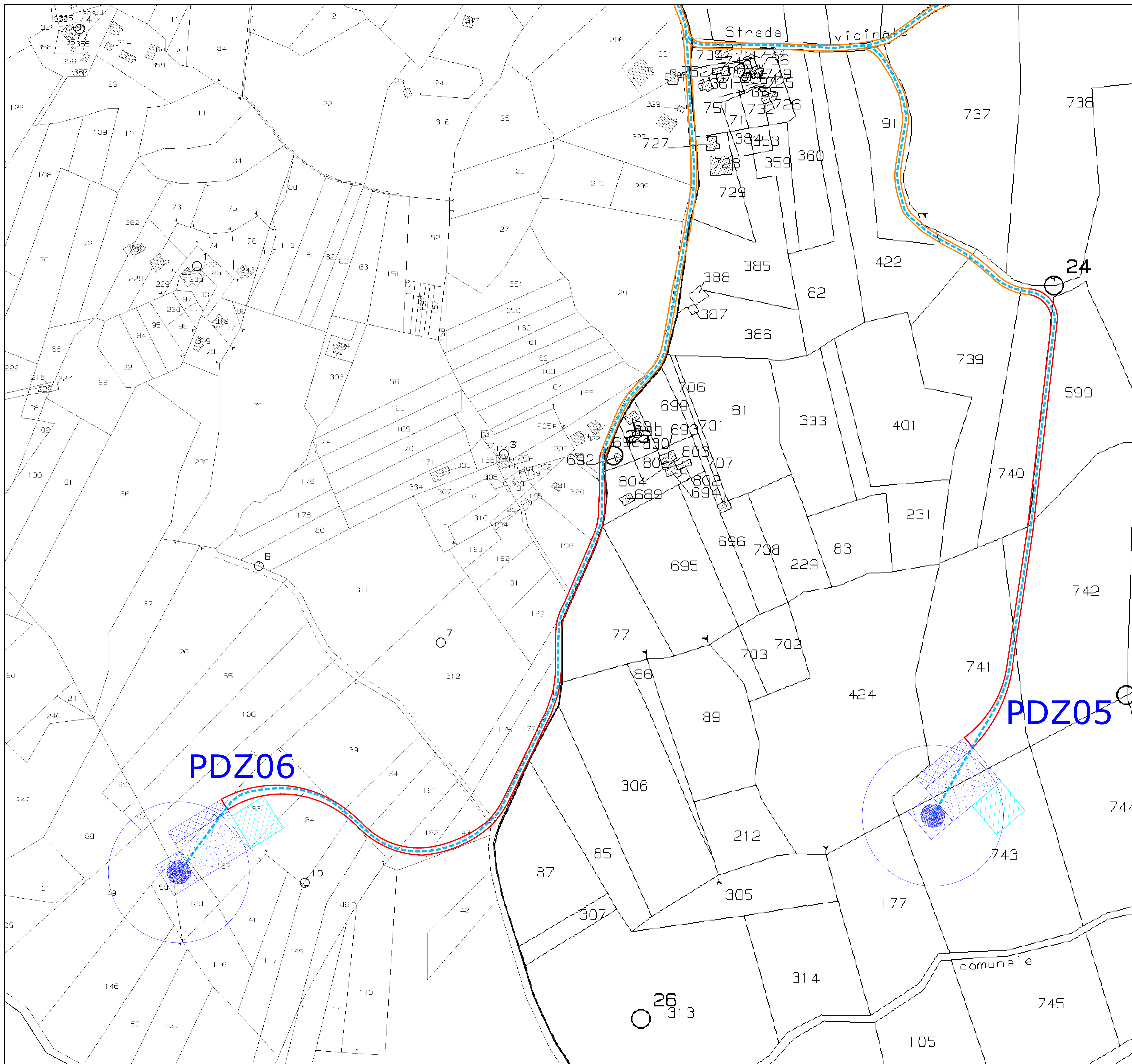
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_3** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIRMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIRMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

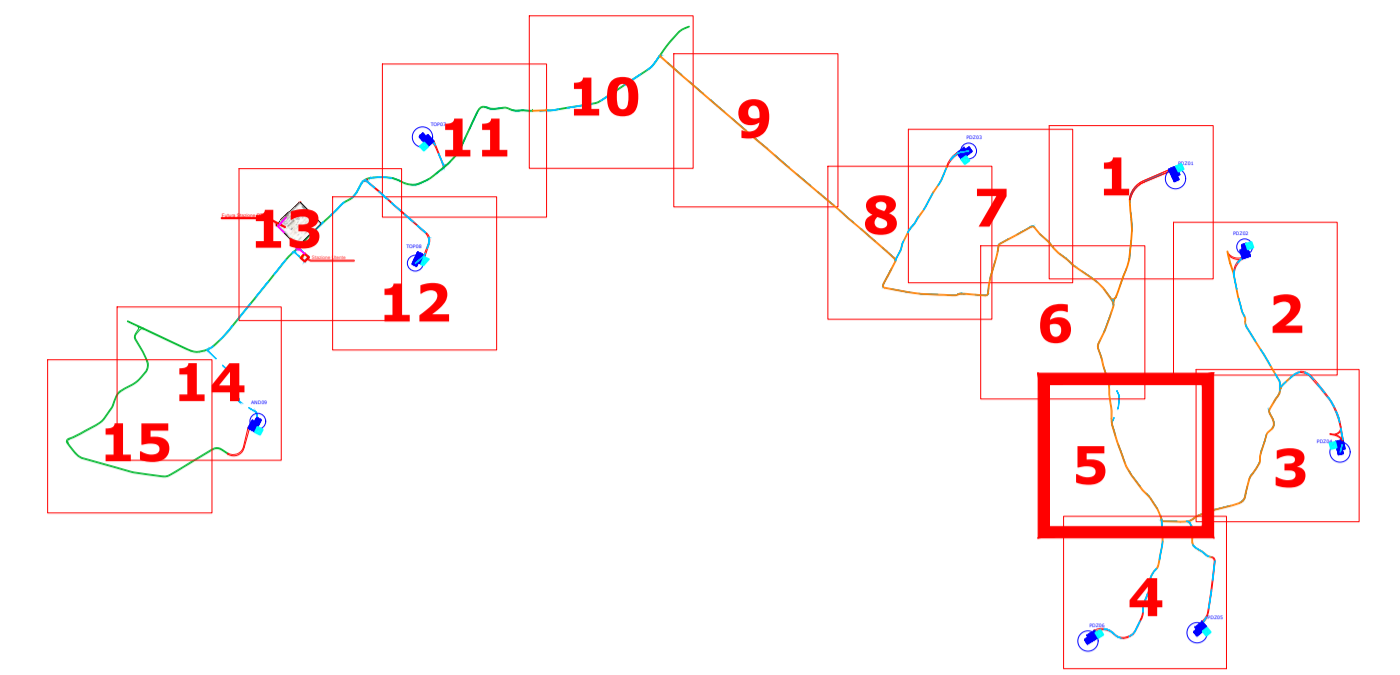
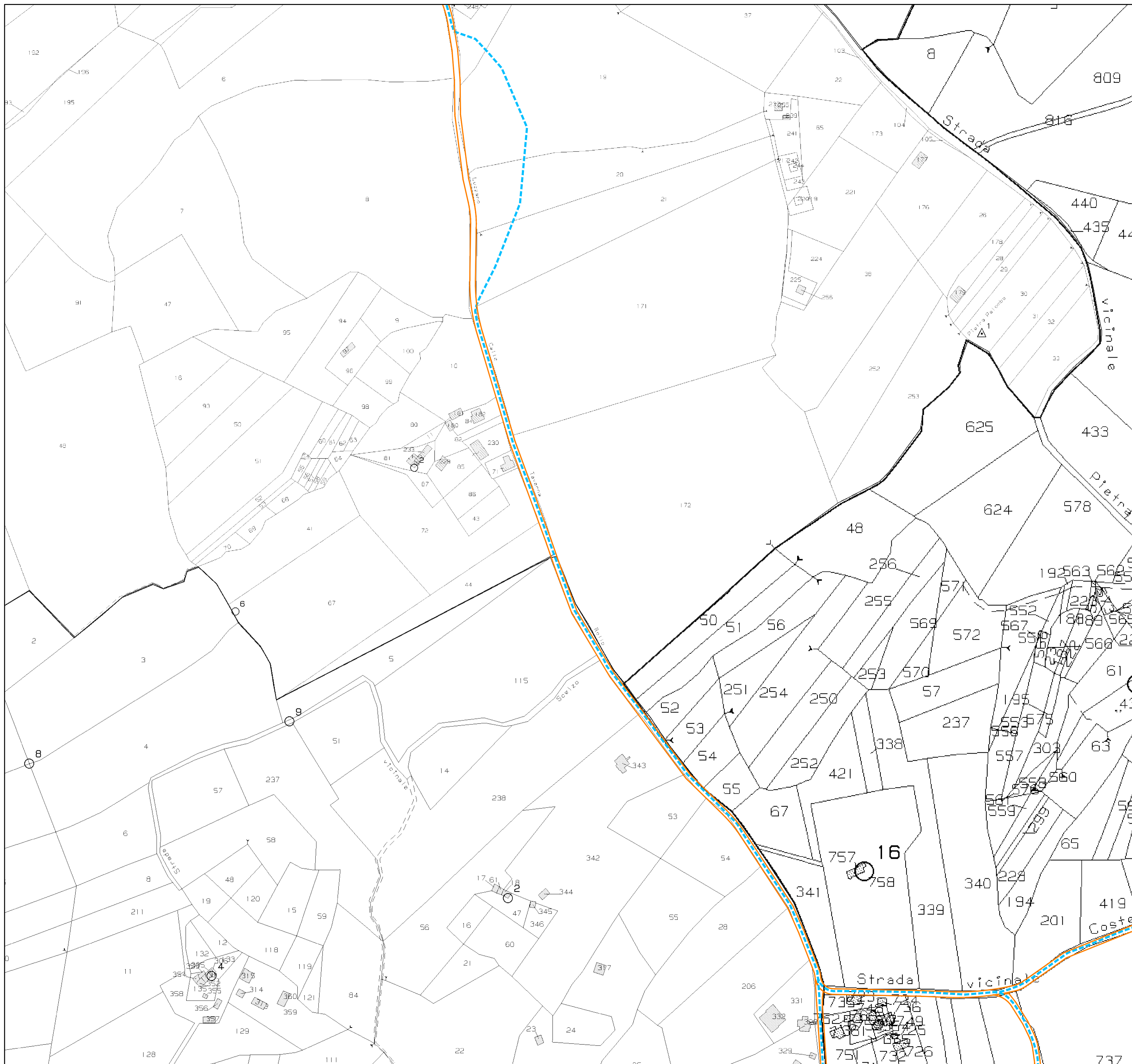
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_4** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTAZIONE:
 ING. CARLO RUSSO
 CORSO ROMULEO N. 245
 83044 BISACCIA (AV)
 TEL. 0827.81652
 CARLO.RUSSO@INGEGNERIAVILLINO.IT

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto intellettuale di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

 **Comuni di Bisaccia e Andretta**
 Provincia di Avellino 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

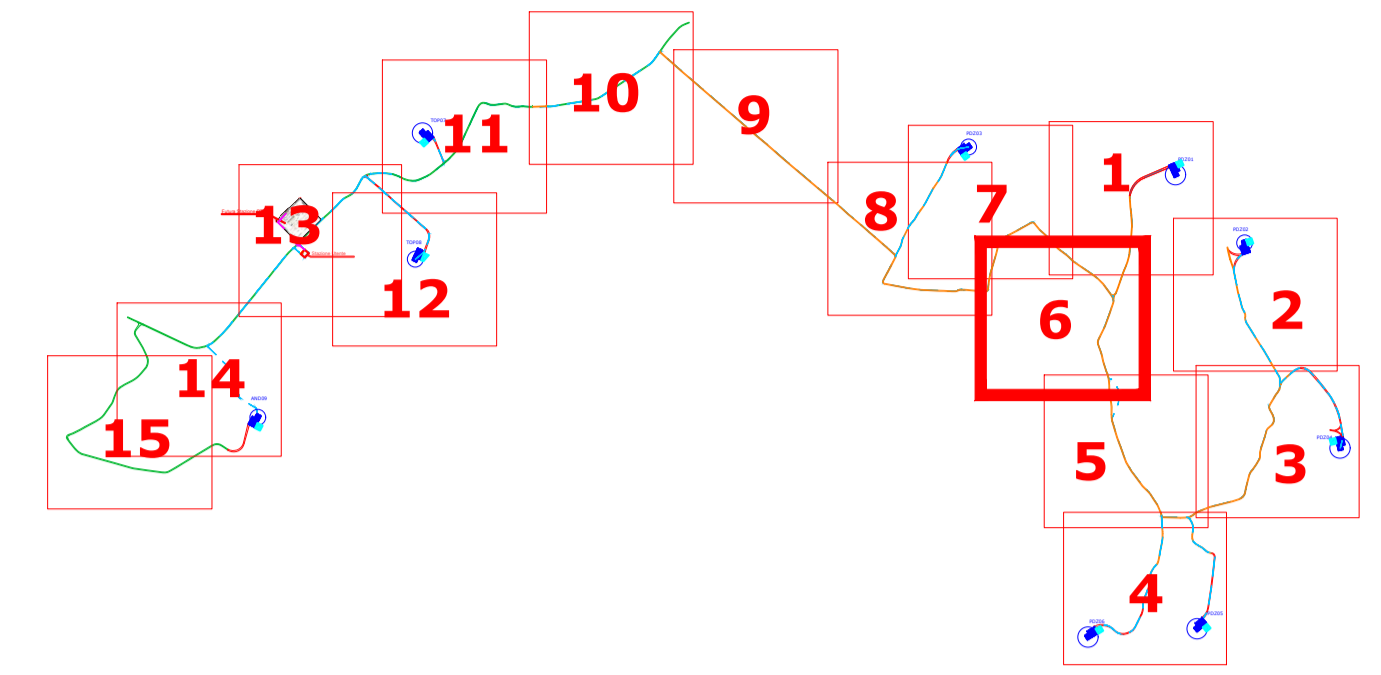
ELABORATO: **TAV04_5** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIRMES s.r.l. nel quale si rinvia ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIRMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

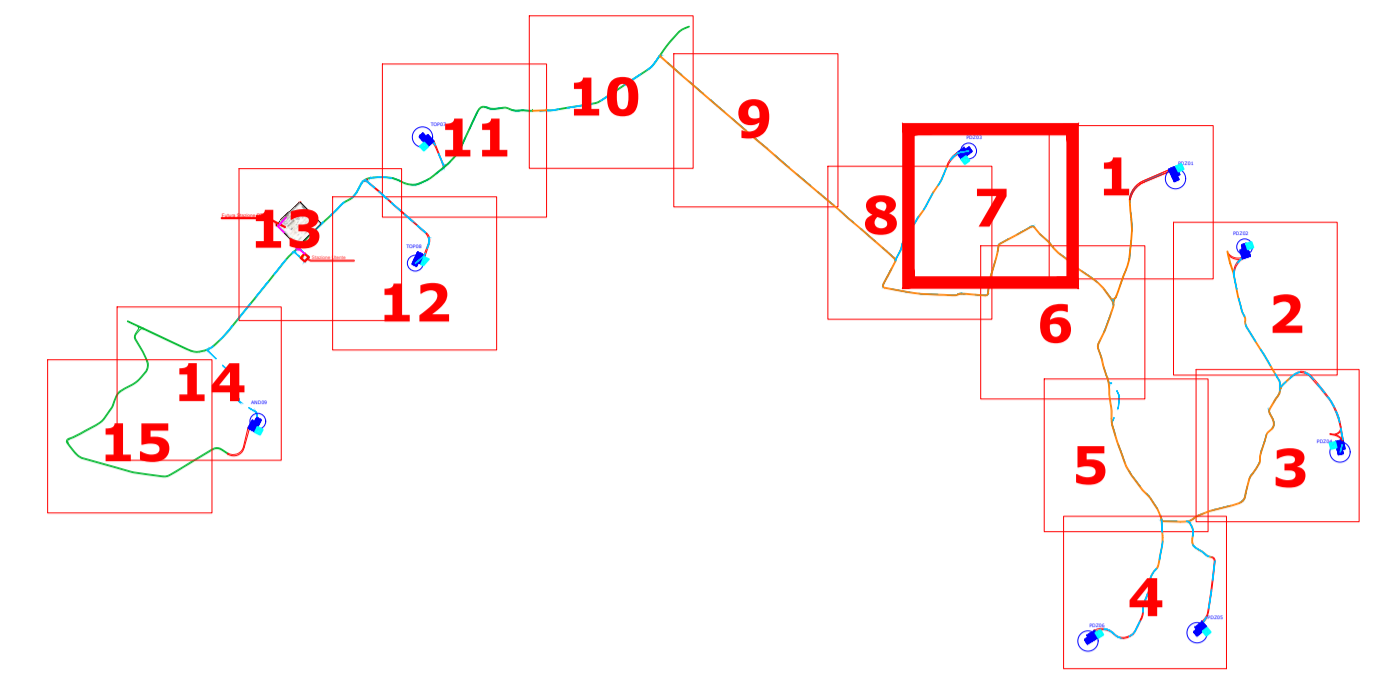
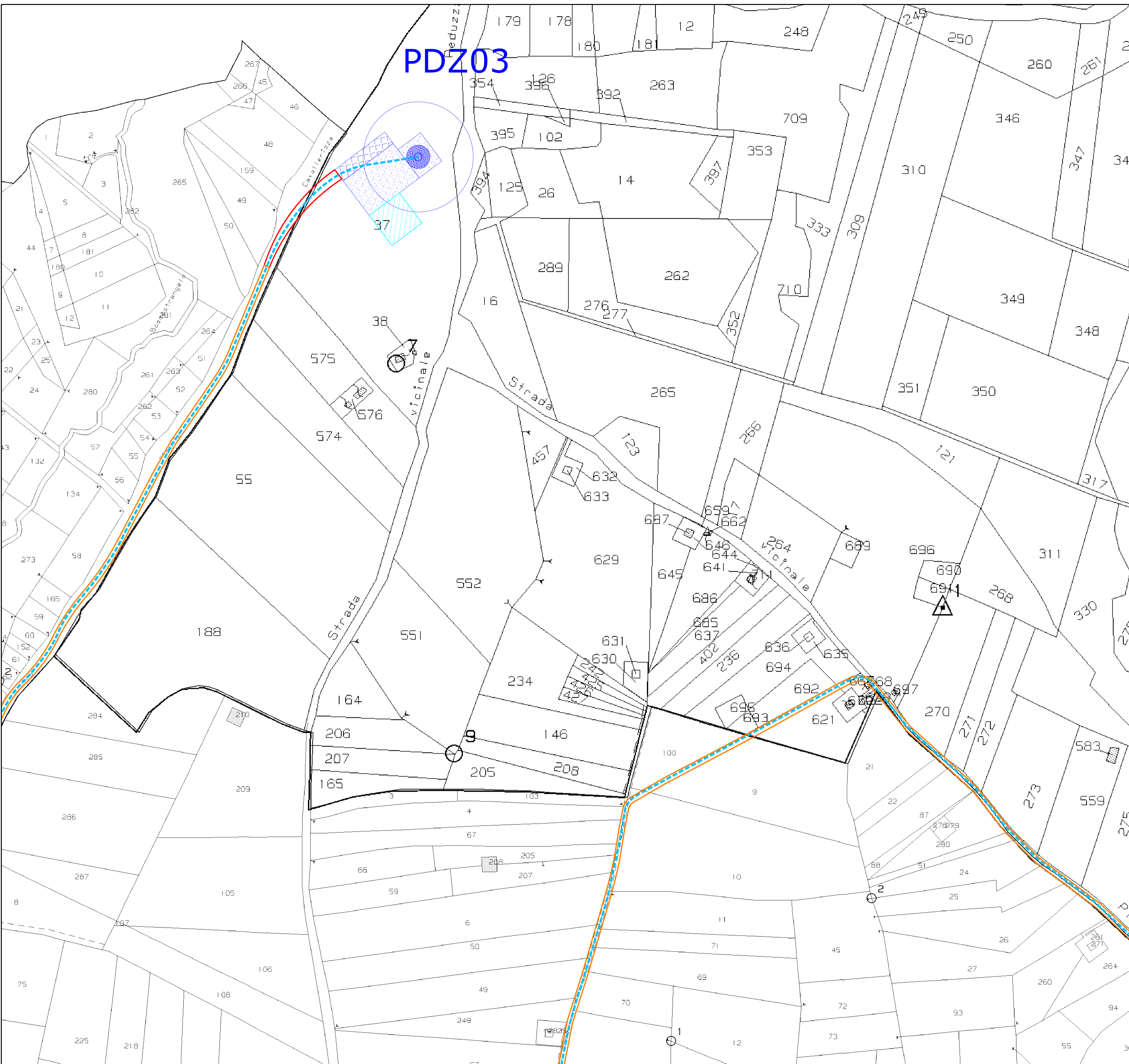
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_6** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta della SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
Eolux S.r.l.
 Via Calli, 4 83044 Bisaccia (AV)
 eoluxsrl@legalmail.it P. IVA
 03021080647

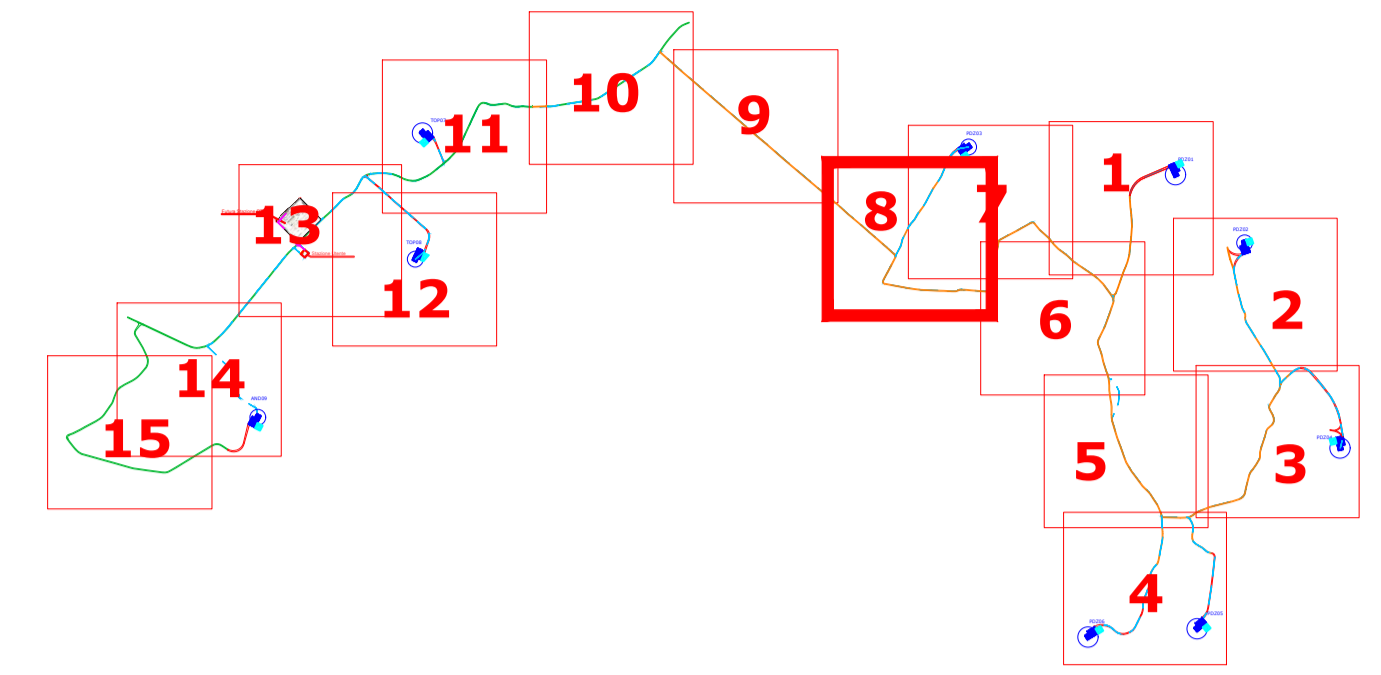
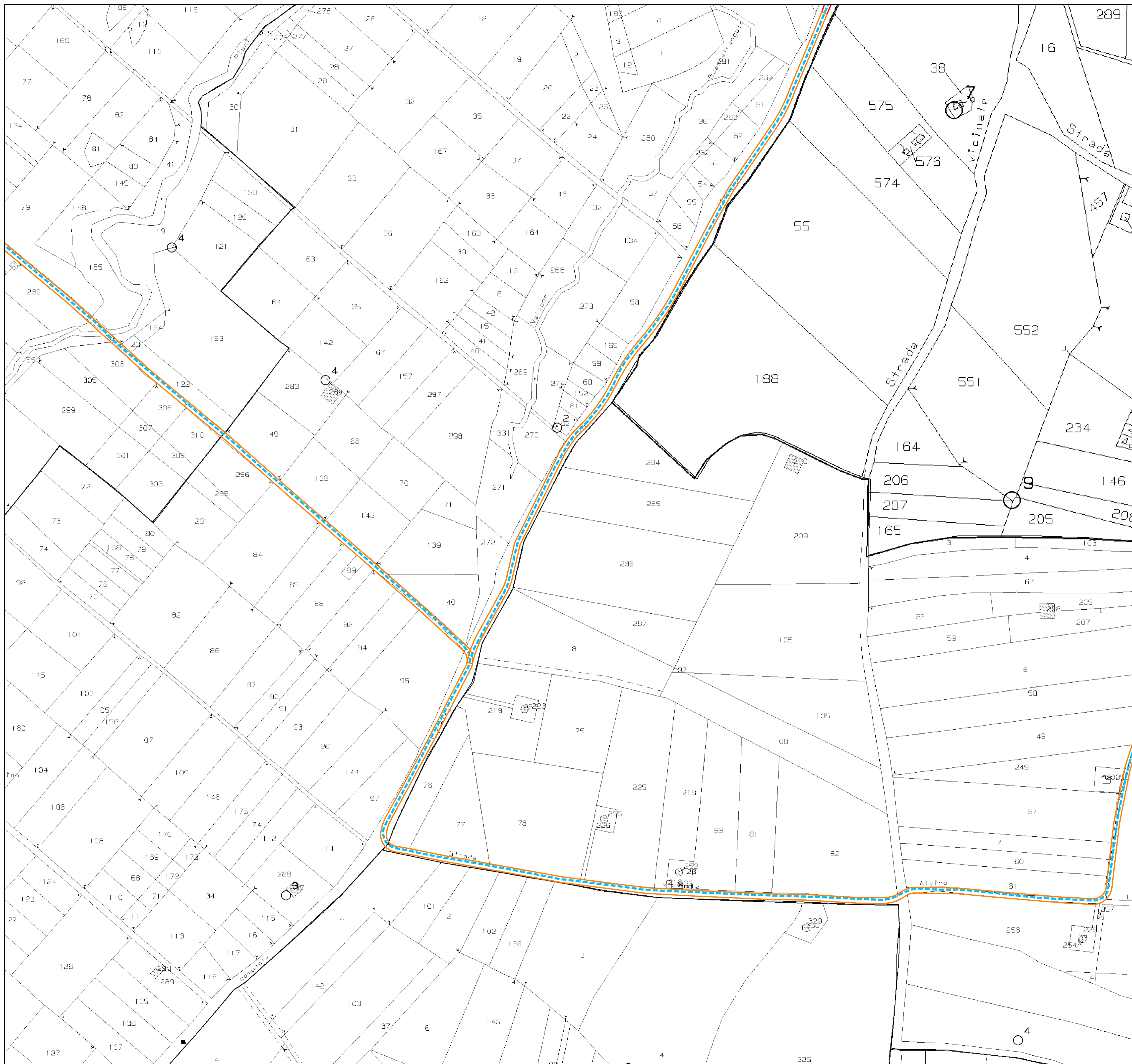
Progetto di un impianto eolico, denominato
 "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza
 di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per
 una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere
 di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di
 Bisaccia e Andretta (AV)







ELABORATO: TAV04_7
 OGGETTO DELL'ELABORATO: INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIRMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIRMES s.r.l.




- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
 -  Elettrodotto MT
 -  Viabilità esistente
 -  Viabilità da adeguare
 -  Viabilità da realizzare
 -  Area di deposito materiale

 **Comuni di Bisaccia e Andretta**
 Provincia di Avellino 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

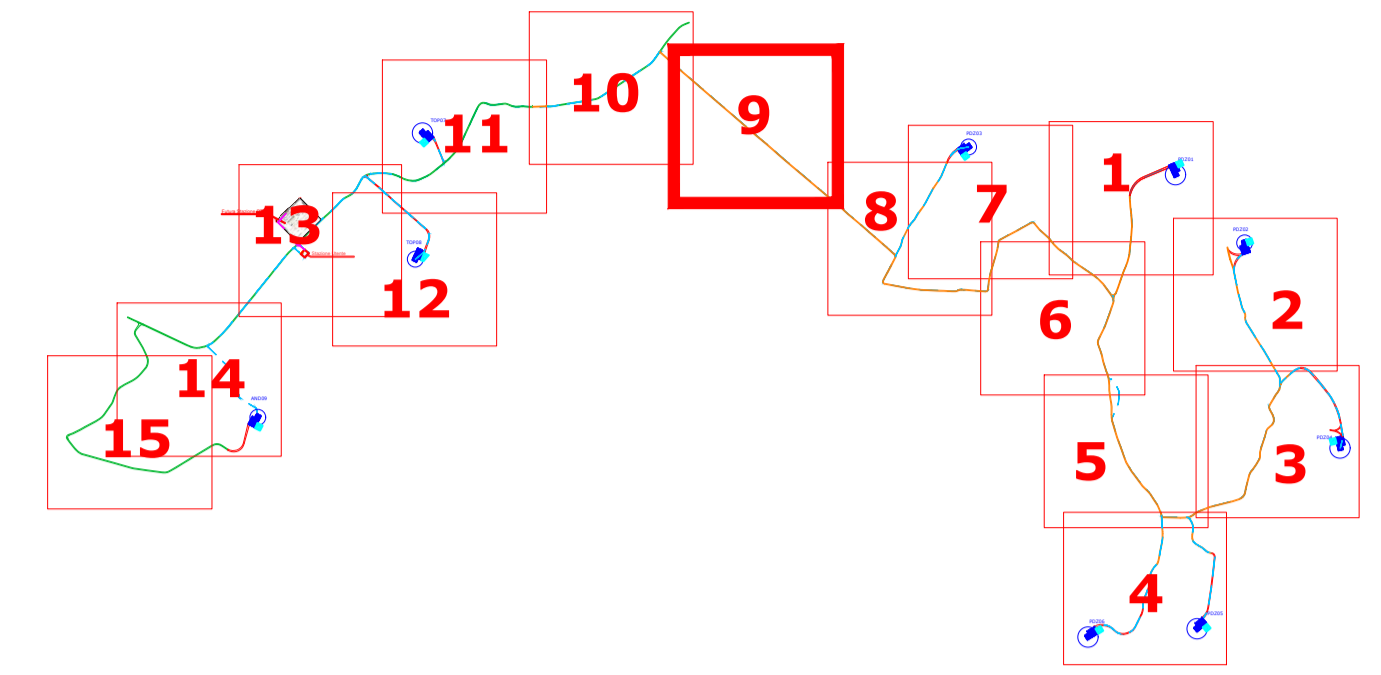
ELABORATO: **TAV04_8** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**







PROGETTAZIONE:
 INGEGNERE 
Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il proprietà esclusiva di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
 -  Elettrodotto MT
 -  Viabilità esistente
 -  Viabilità da adeguare
 -  Viabilità da realizzare
 -  Area di deposito materiale

 **Comuni di Bisaccia e Andretta**
 Provincia di Avellino 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

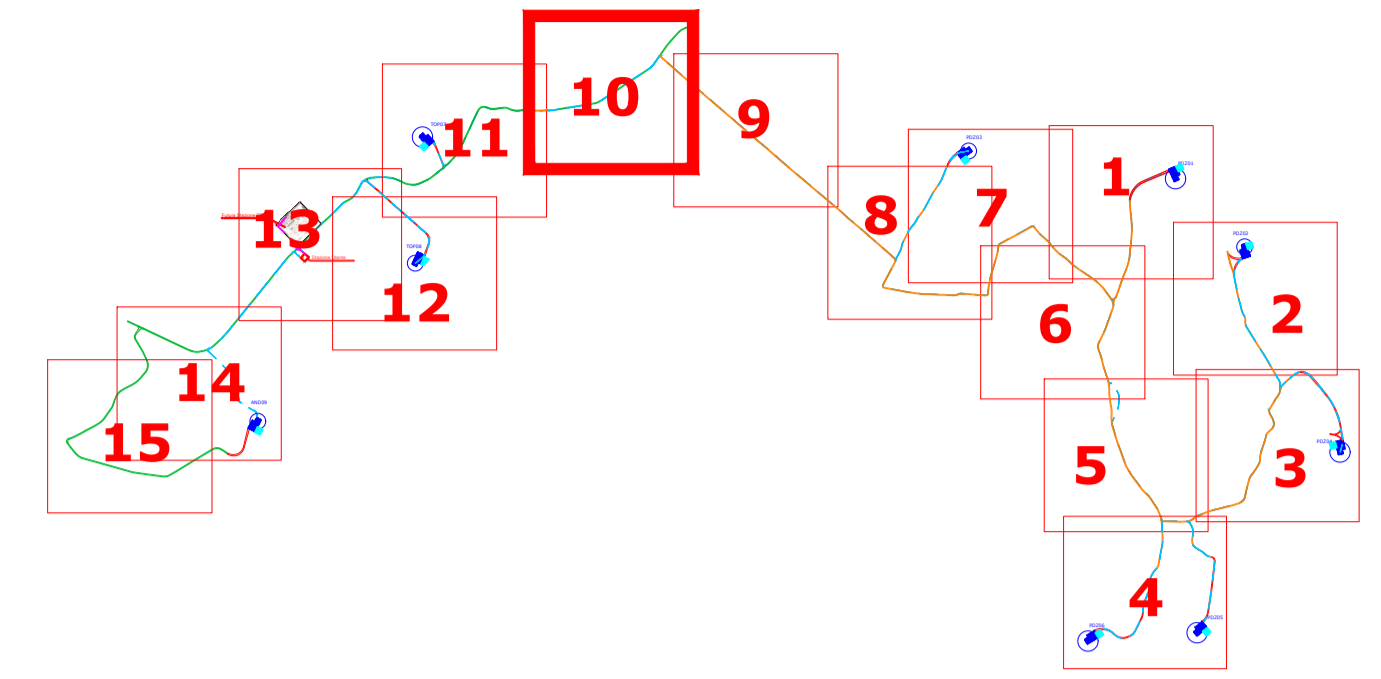
ELABORATO: **TAV04_9** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto esclusivo di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

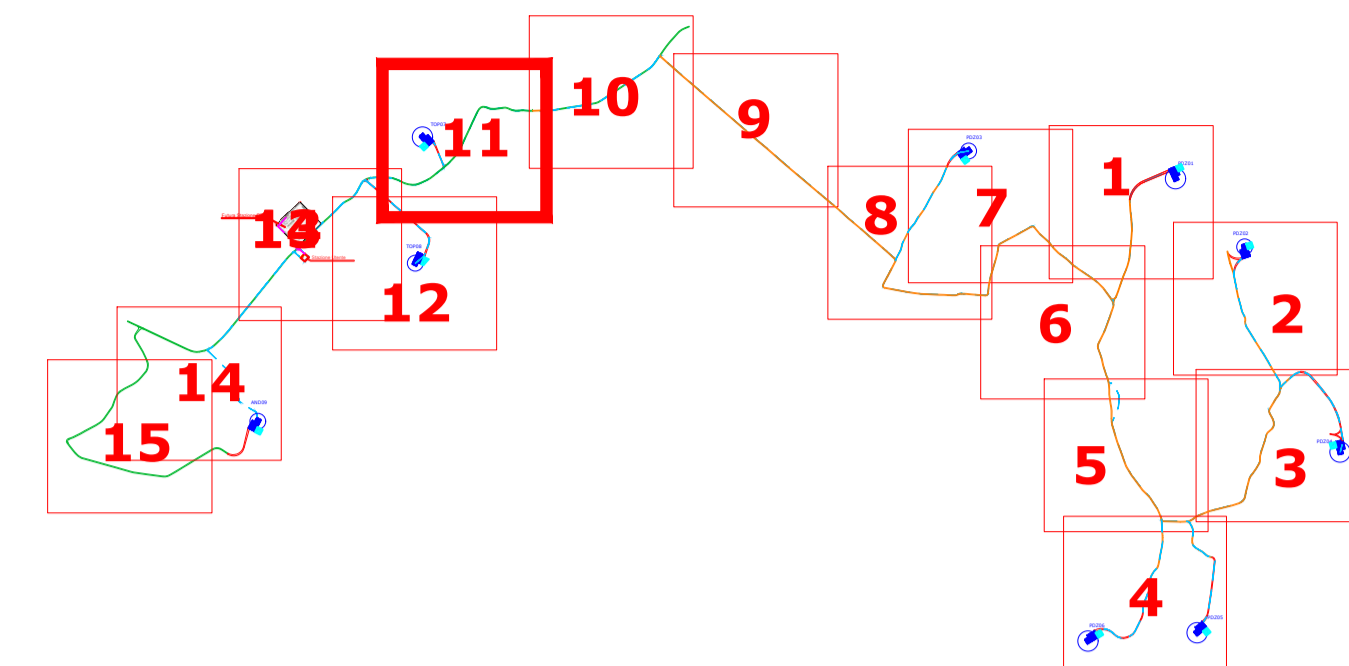
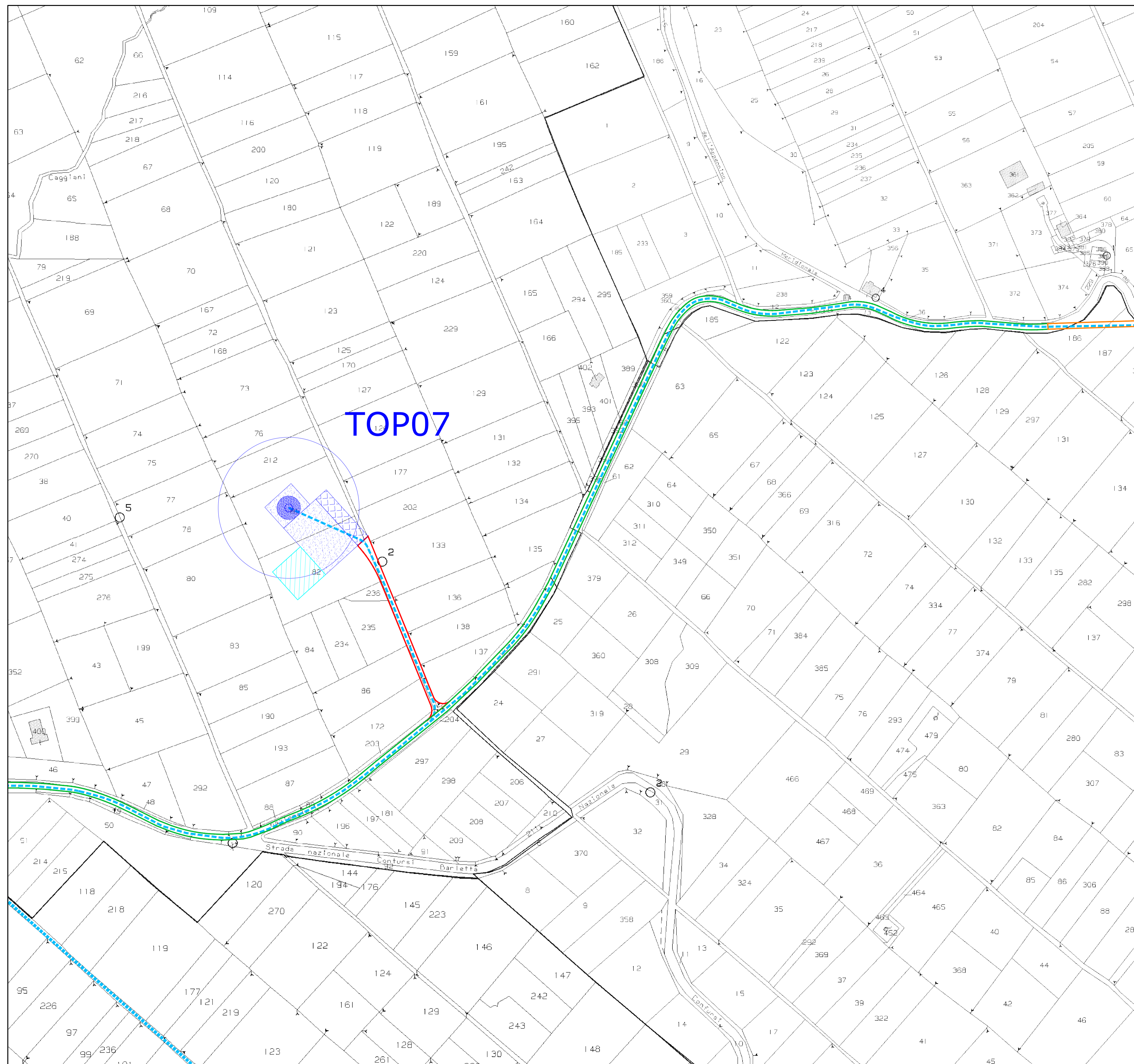
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_10** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**







PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIRMES s.r.l. nel quale si rinvia ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIRMES s.r.l.



LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Elettrodotto MT
-  Viabilità esistente
-  Viabilità da adeguare
-  Viabilità da realizzare
-  Area di deposito materiale

 **Comuni di Bisaccia e Andretta**
 Provincia di Avellino 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

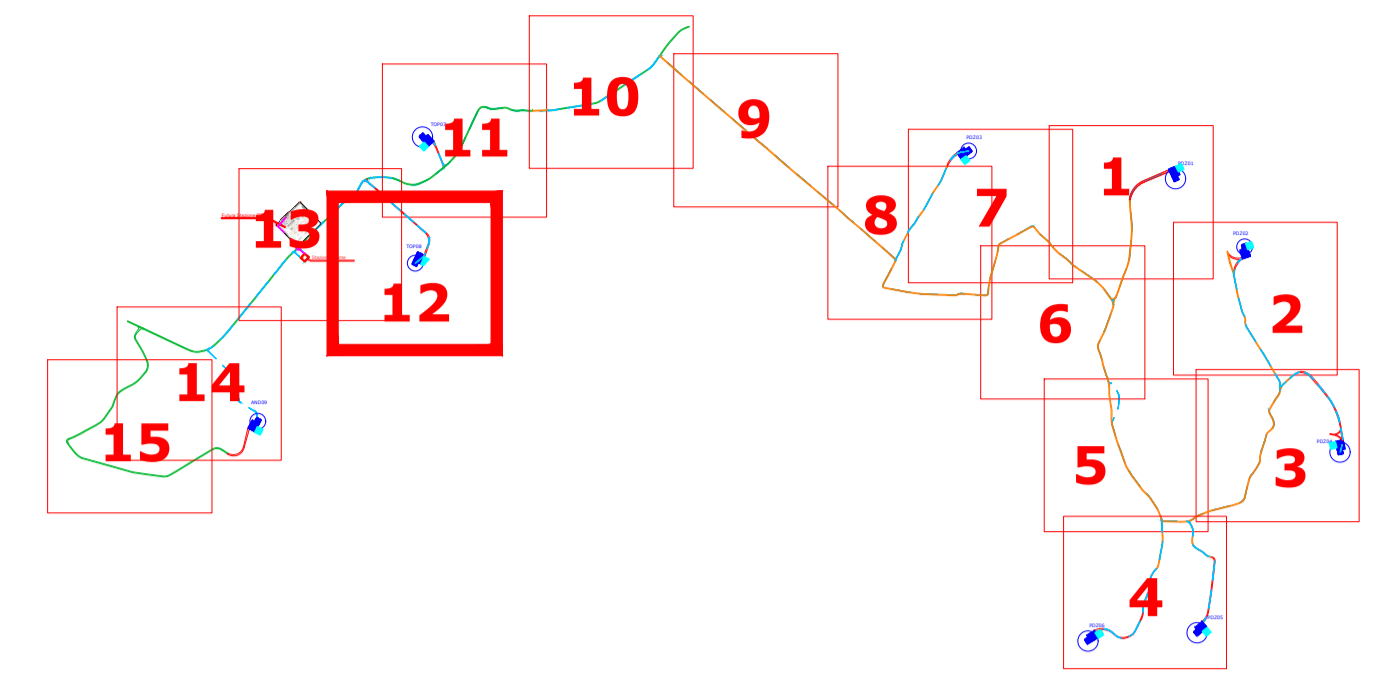
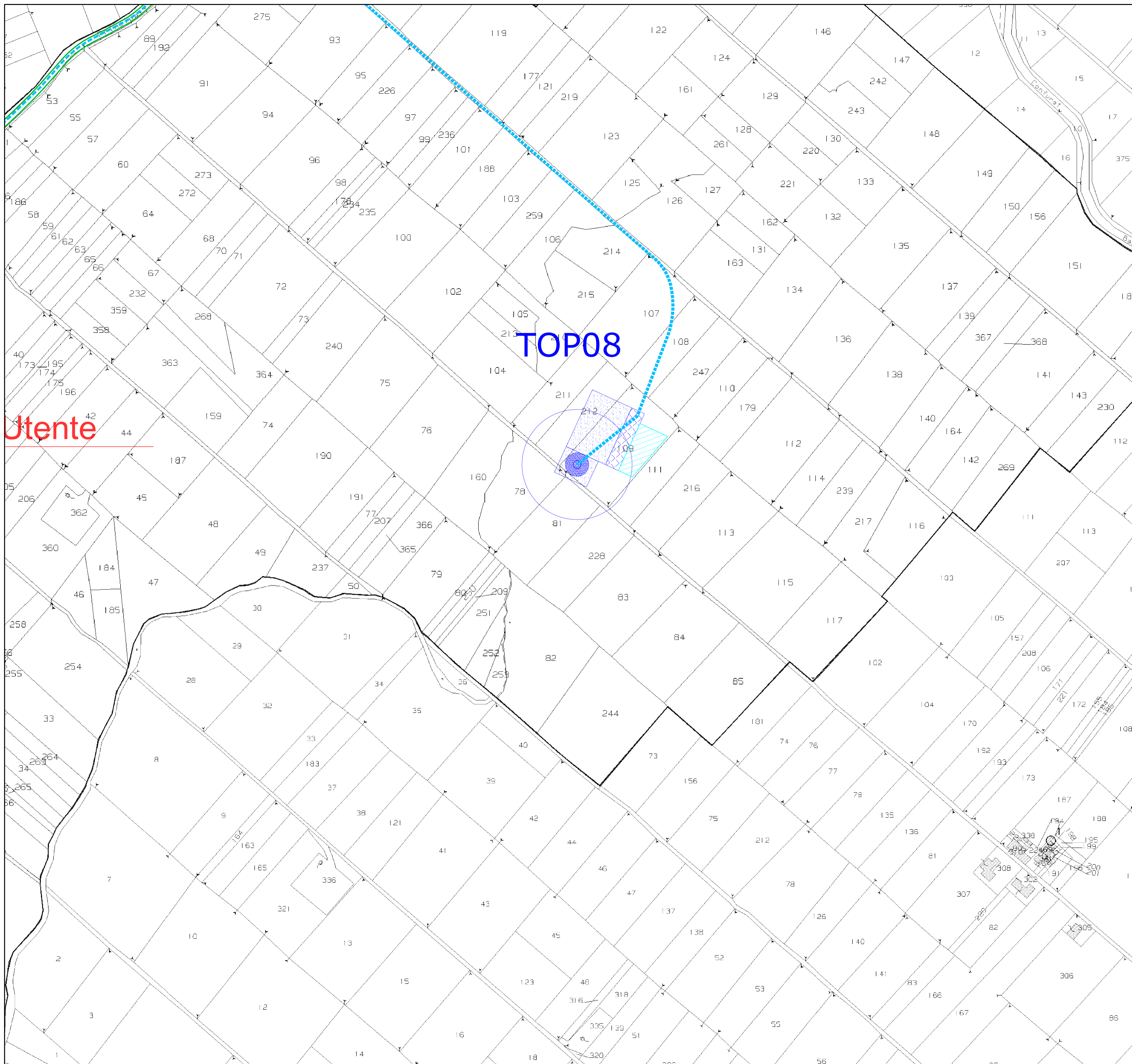
ELABORATO: **TAV04_11** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it









EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto esclusivo di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIMES s.r.l.



LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Elettrodotto MT
-  Viabilità esistente
-  Viabilità da adeguare
-  Viabilità da realizzare
-  Area di deposito materiale


Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino
 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

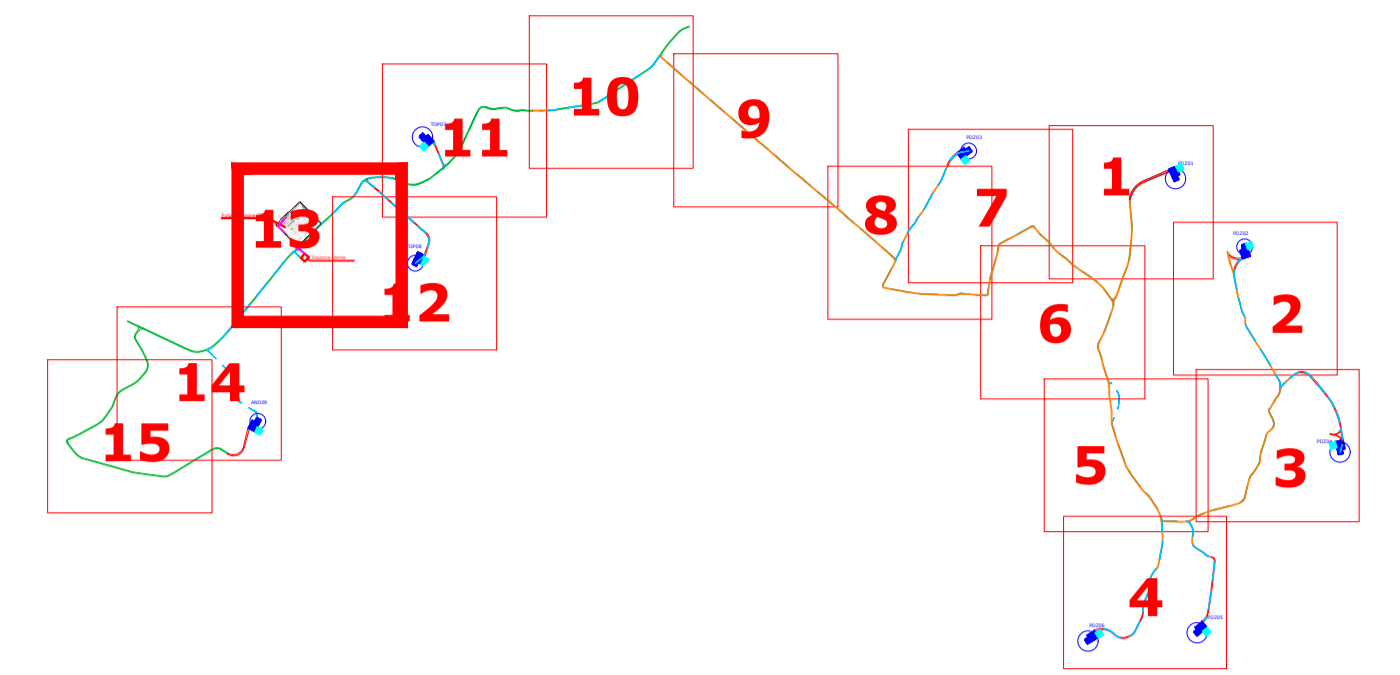
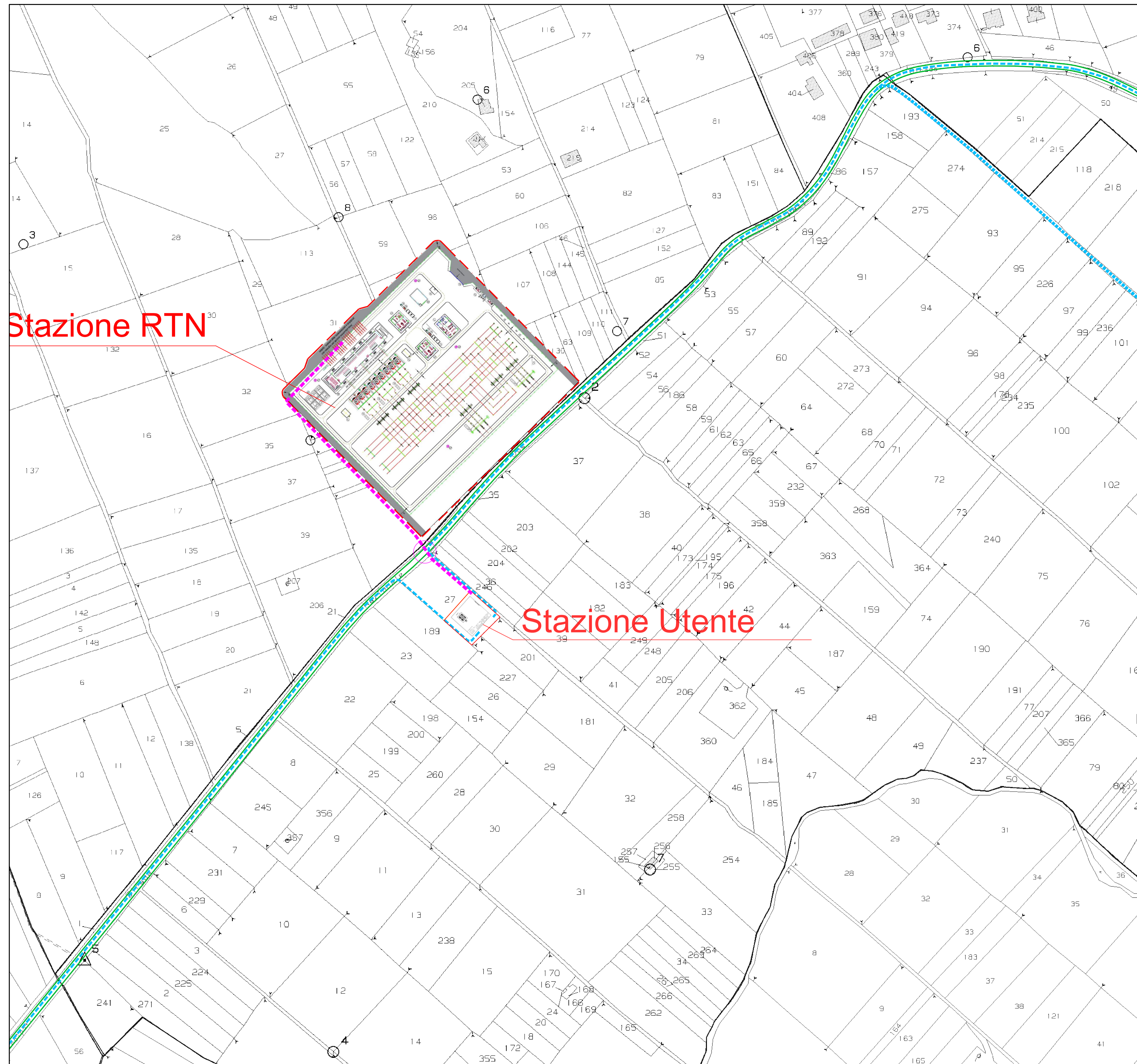
ELABORATO: TAV04_12	OGGETTO DELL'ELABORATO: INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE
-------------------------------	--







PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it





EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto intellettuale di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIMES s.r.l.



-  Aerogeneratore
-  Elettrodotto MT
-  Viabilità esistente
-  Viabilità da adeguare
-  Viabilità da realizzare
-  Area di deposito materiale

 **Comuni di Bisaccia e Andretta**
 Provincia di Avellino 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato
"Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO:
TAV04_13

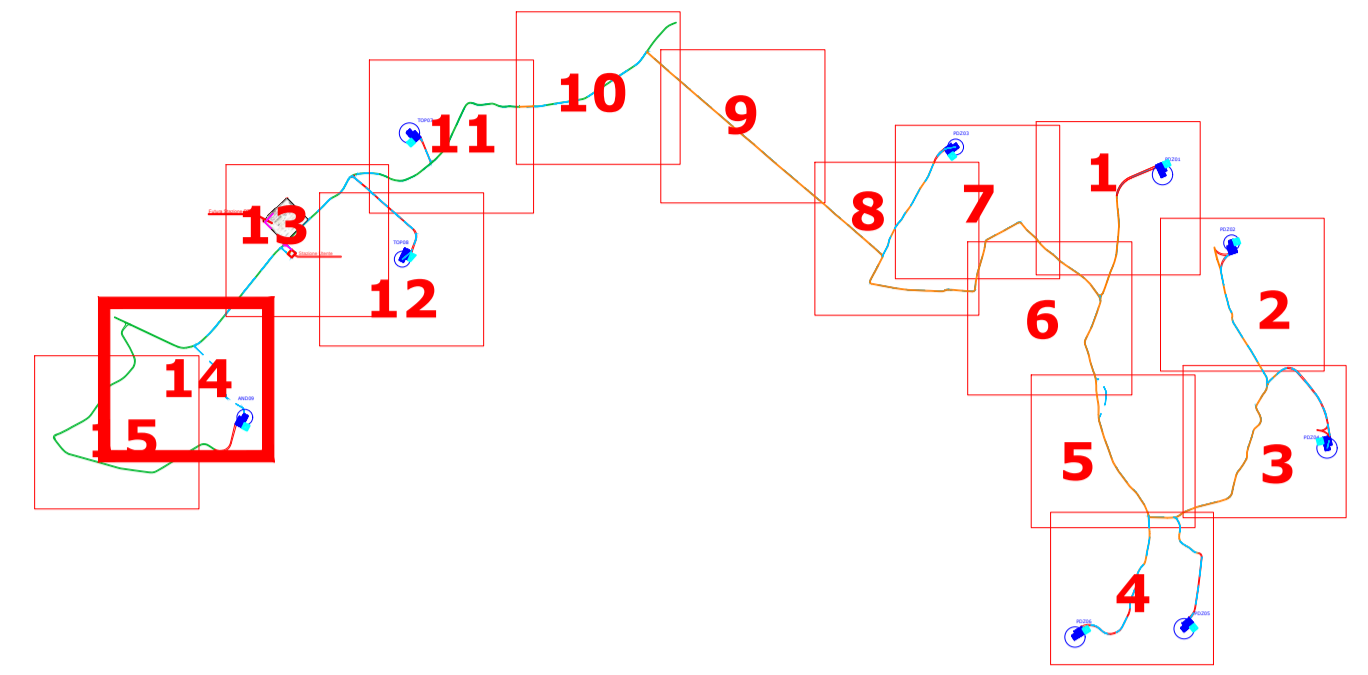
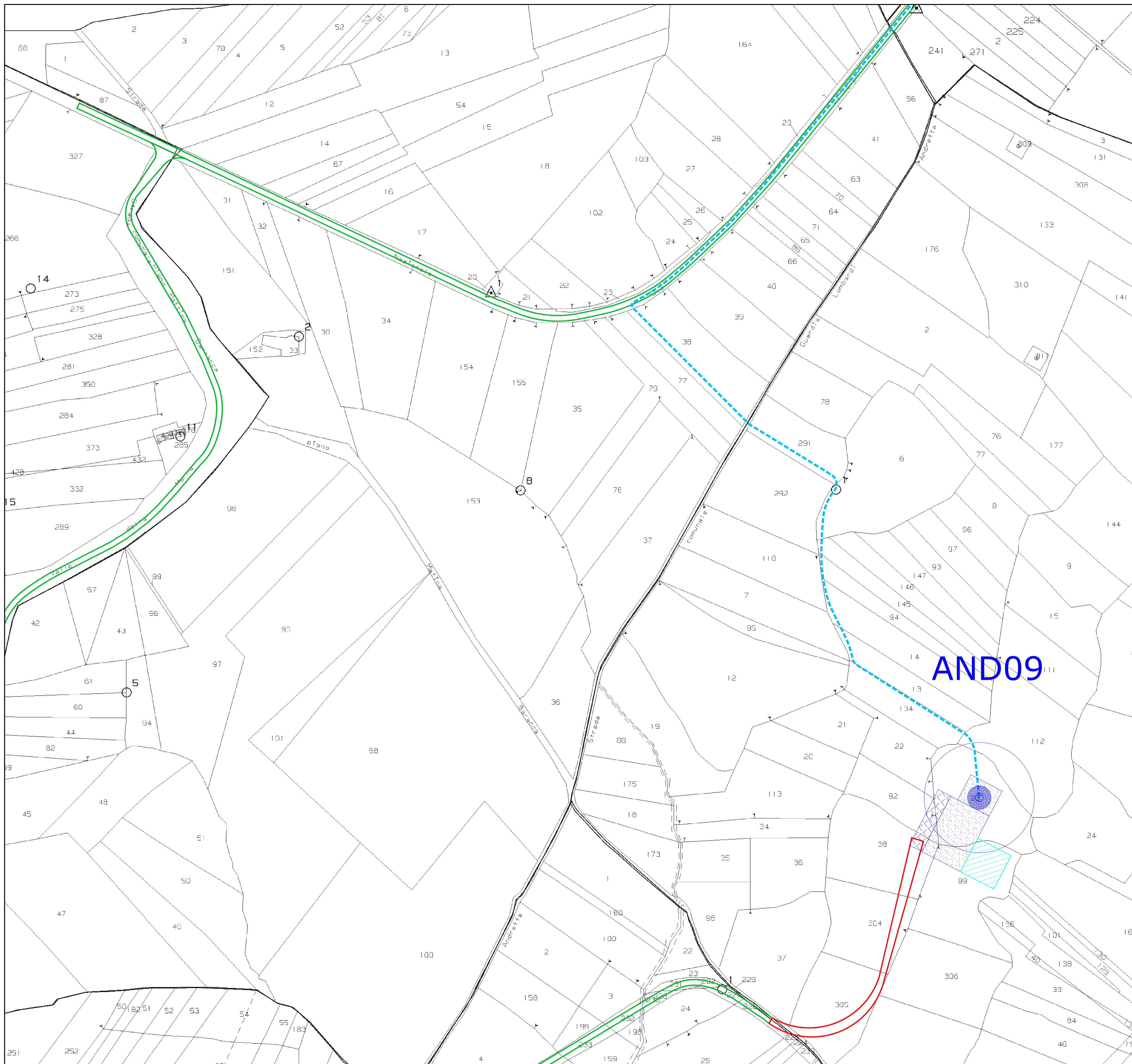
OGGETTO DELL'ELABORATO:
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il proprio risultato di SIMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIMES s.r.l.



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Viabilità esistente
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Area di deposito materiale

Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

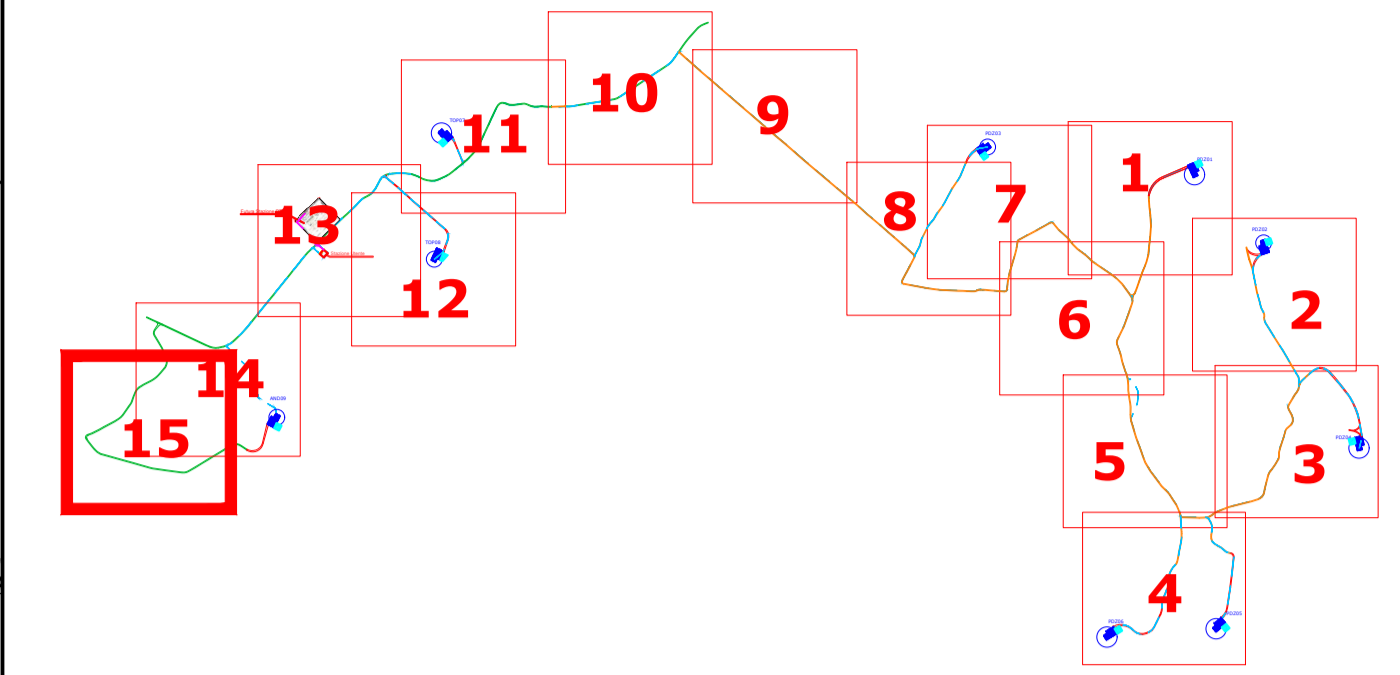
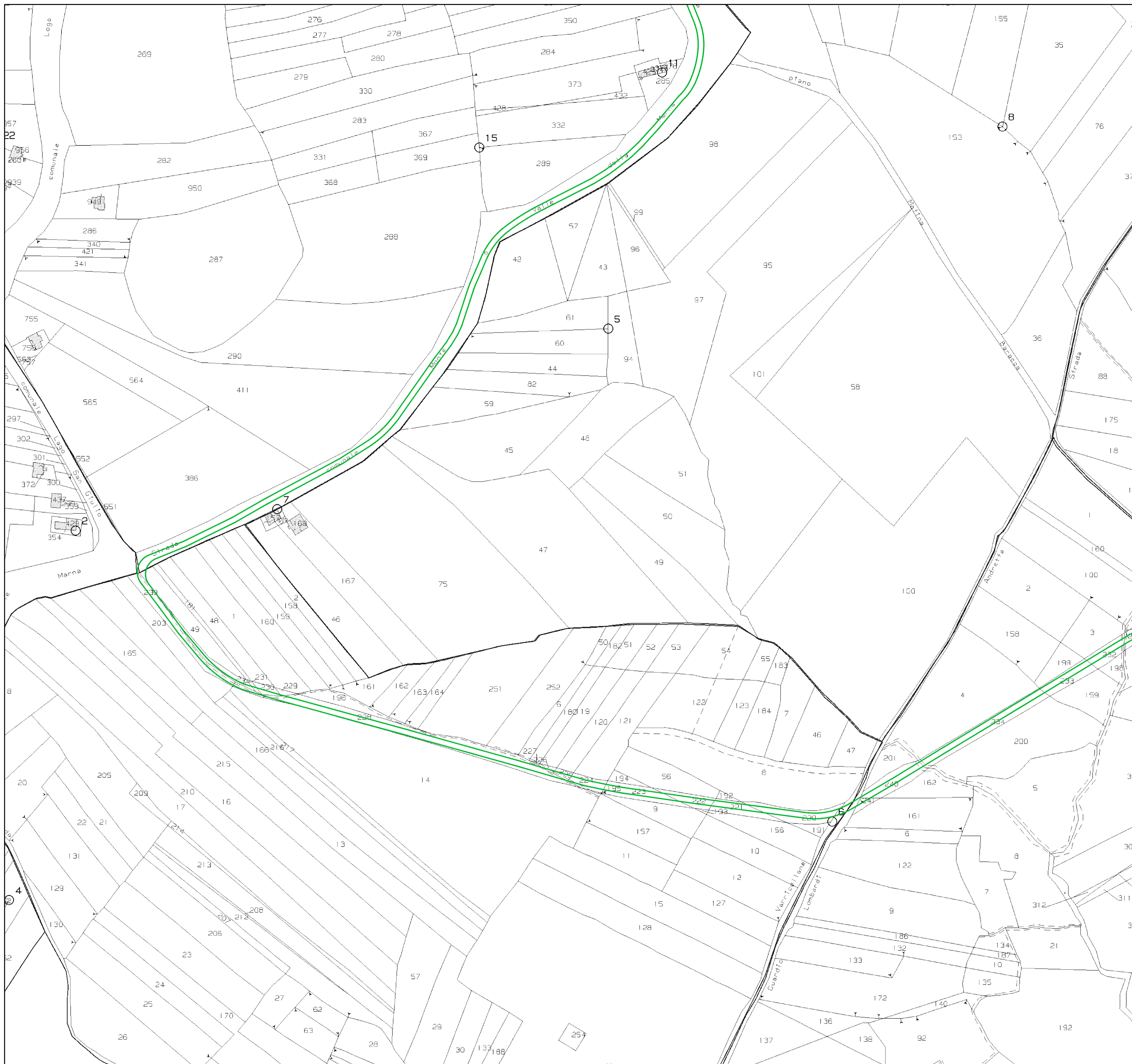
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)







ELABORATO: **TAV04_14** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIRMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIRMES s.r.l.



- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
 -  Elettrodotto MT
 -  Viabilità esistente
 -  Viabilità da adeguare
 -  Viabilità da realizzare
 -  Area di deposito materiale

 **Comuni di Bisaccia e Andretta**
 Provincia di Avellino 

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: **TAV04_15** OGGETTO DELL'ELABORATO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE**

PROGETTISTA:
 Ing. Carlo RUSSO
 Corso Romuleo n. 245
 83044 Bisaccia (AV)
 tel. 0827.81652
 carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto definitivo di SIRMES s.r.l. nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta dalla SIRMES s.r.l.