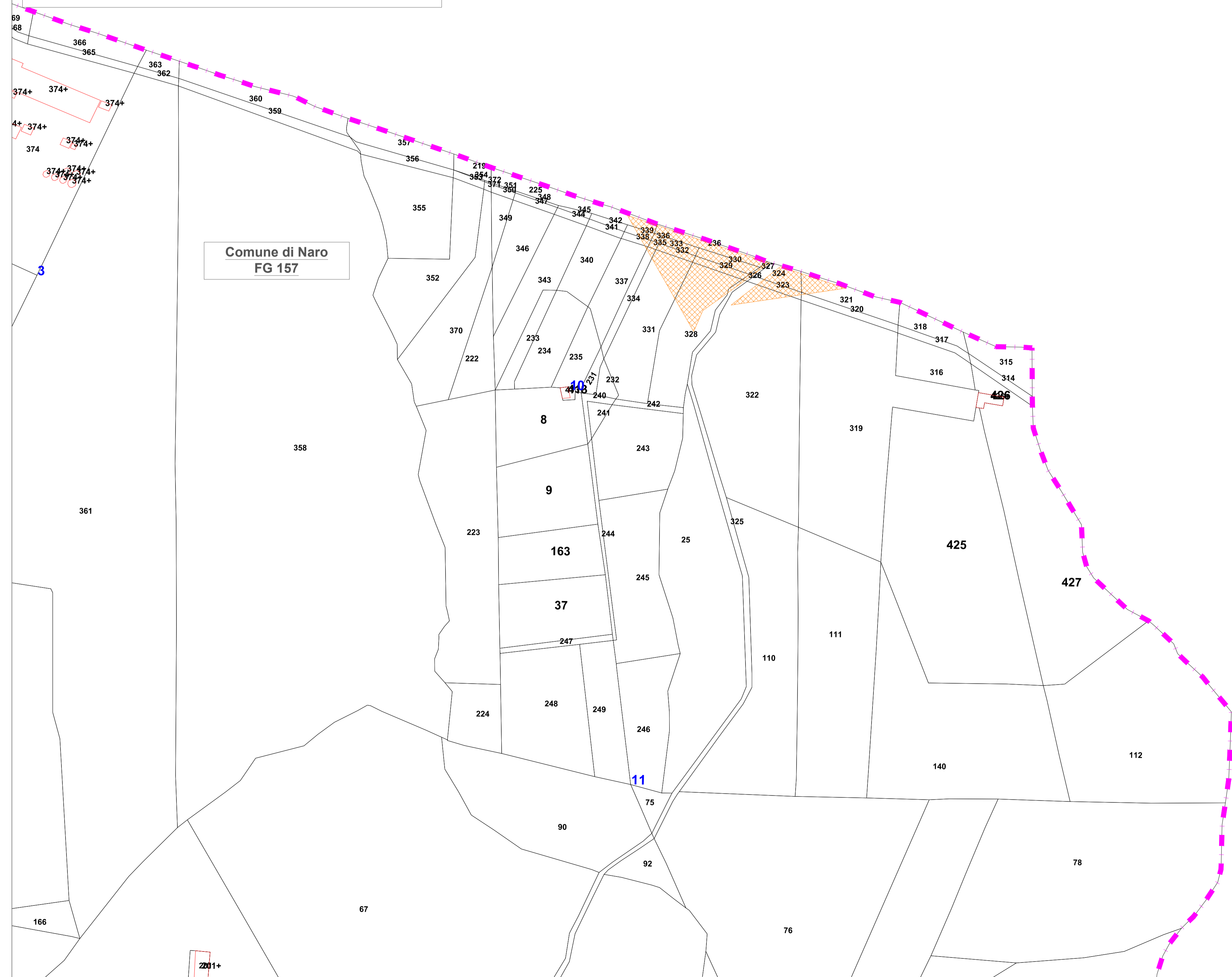


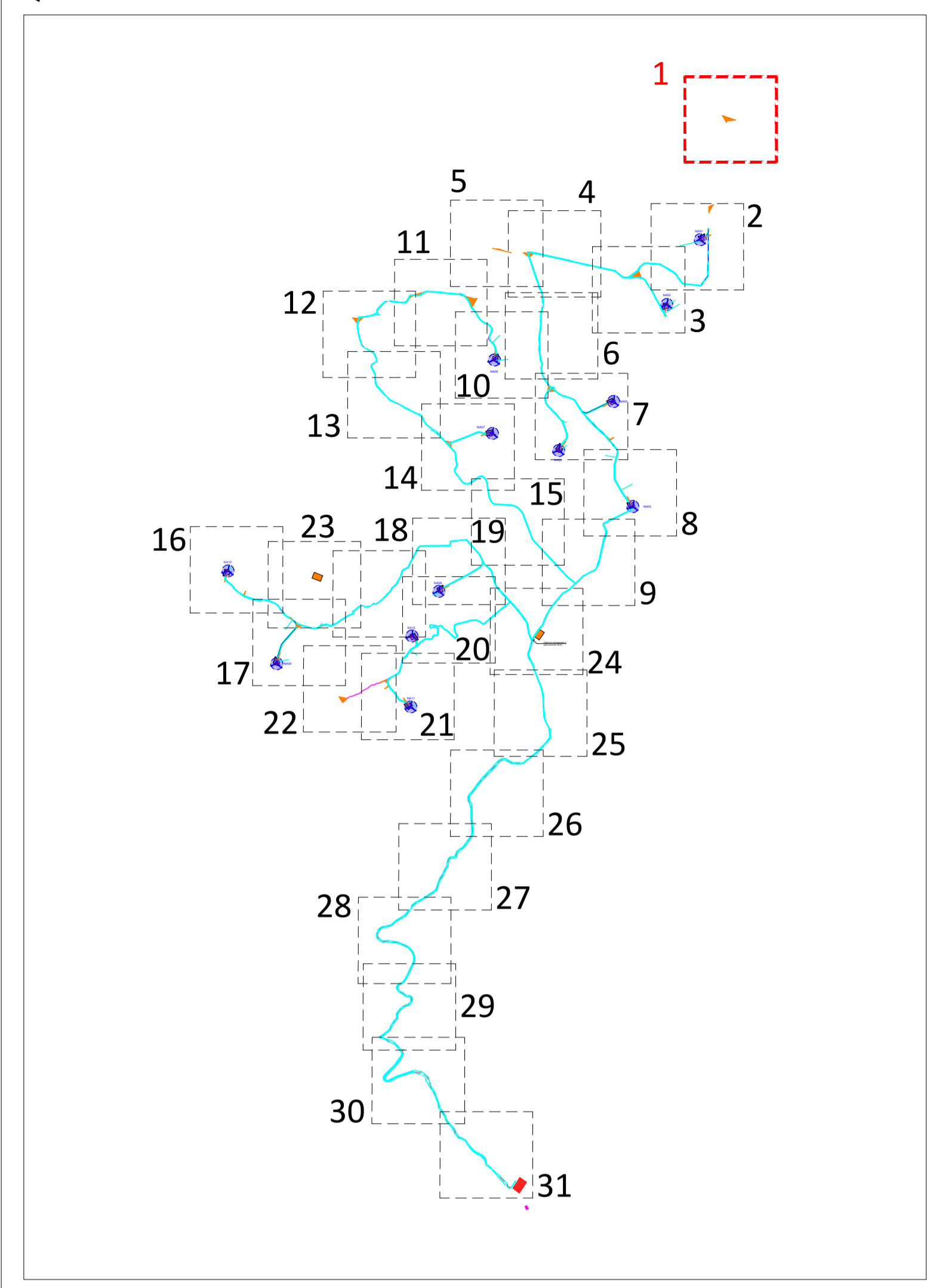
Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante



Quadro di unione



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNE DI NARO

COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccsirio@tin.it

INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Proponente: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.

Progettazione: INSE

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 1 di 31**

SEZIONE A - ISCRIZIONE: 17962

Amministratore: Amm. Francesco Di Miso
 Ing. Nicola Galdero
 Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori: Dott. Angelo Stodero
 Eikon servizi per i beni culturali SAS
 Geol. V.E. Iervolino
 SIR International Srl
 Arch. C. Gaialero
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. DiDionio
 Ing. M. Ciano

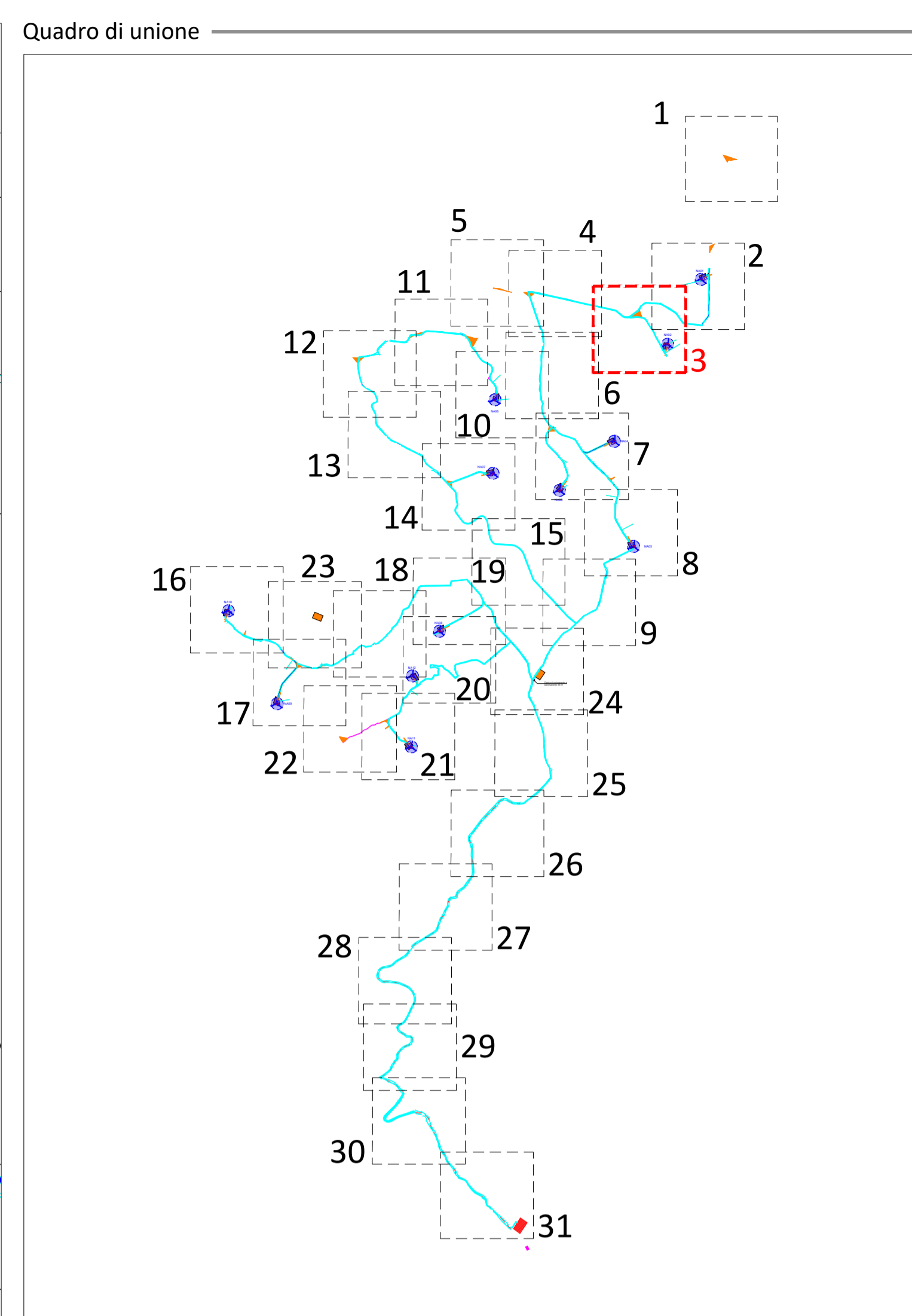
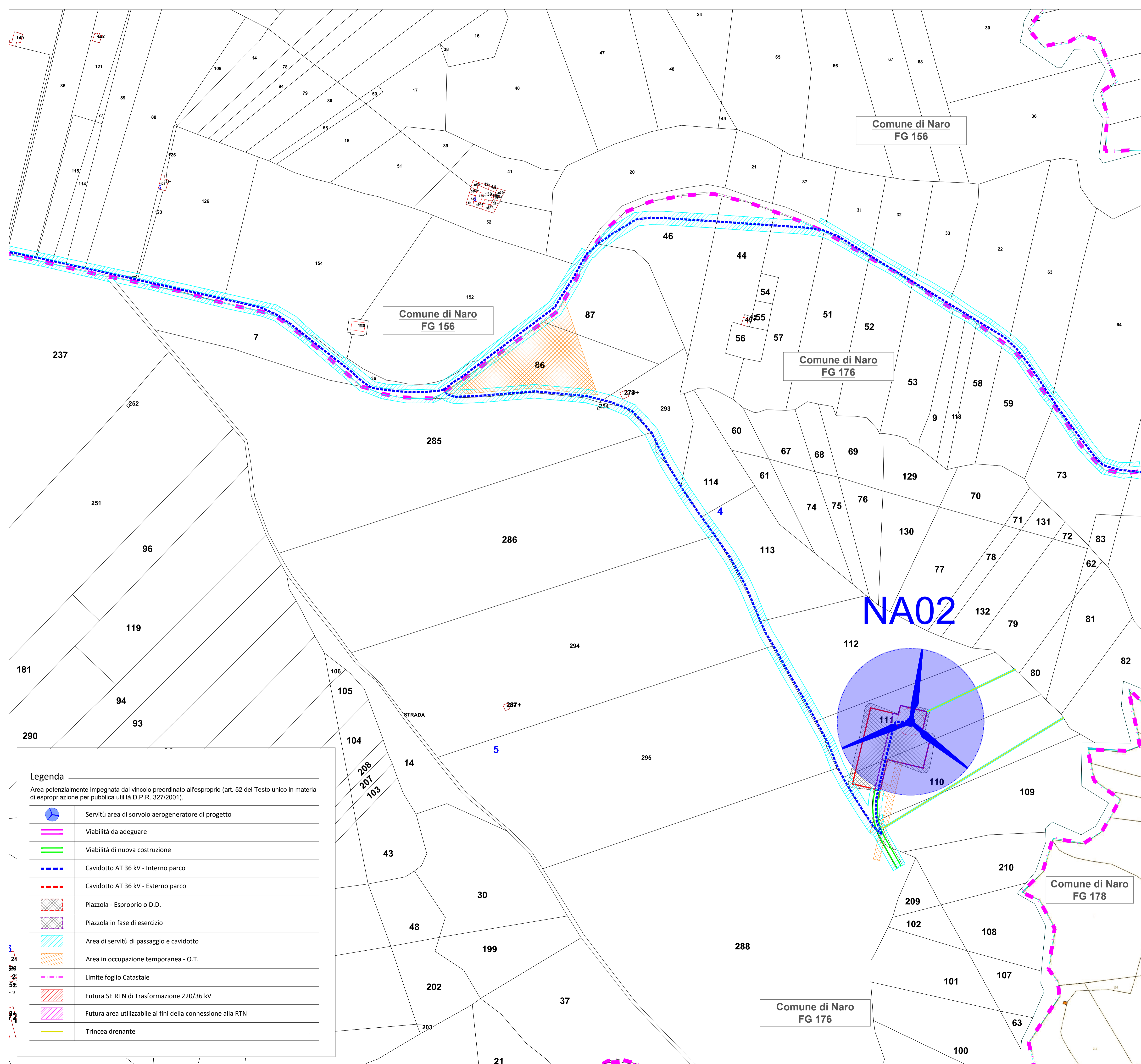
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Scale: **1:2.000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S314**

Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietà

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione

INSE Ing. Nicola Galdero
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 3 di 31**

SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE: 17962
 N° ISCRIZIONE: 17370

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

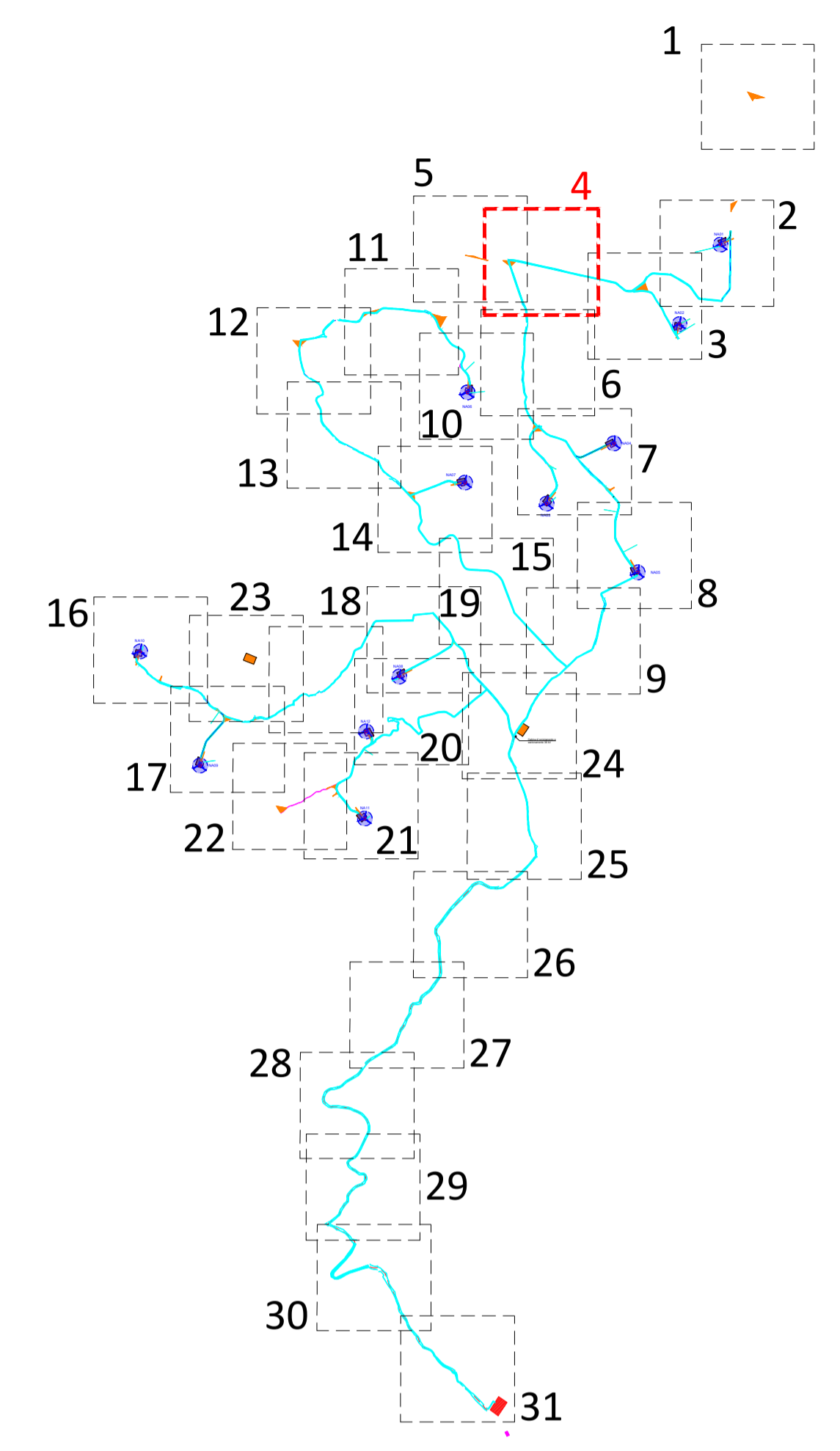
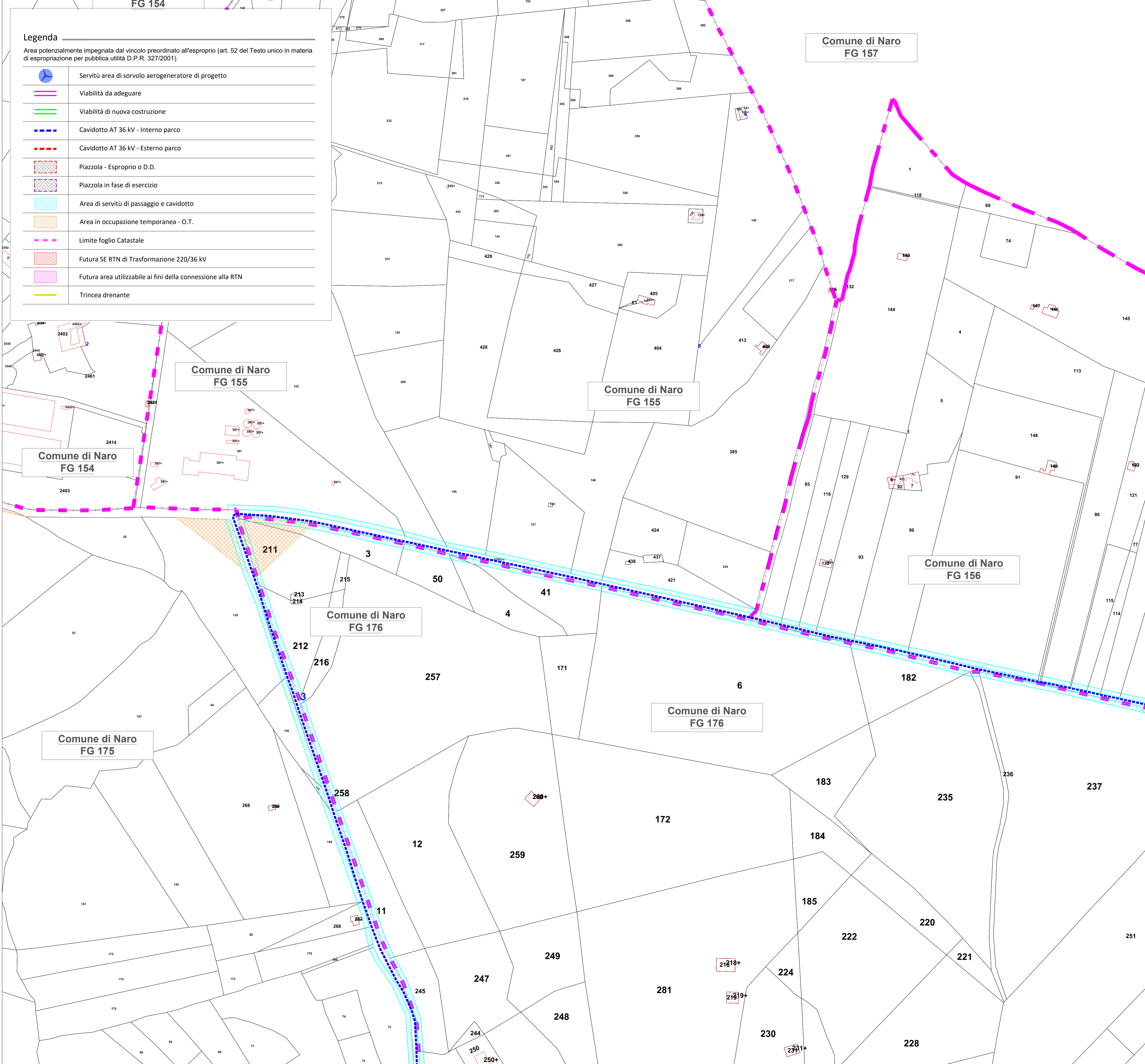
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Scale: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**

Legenda

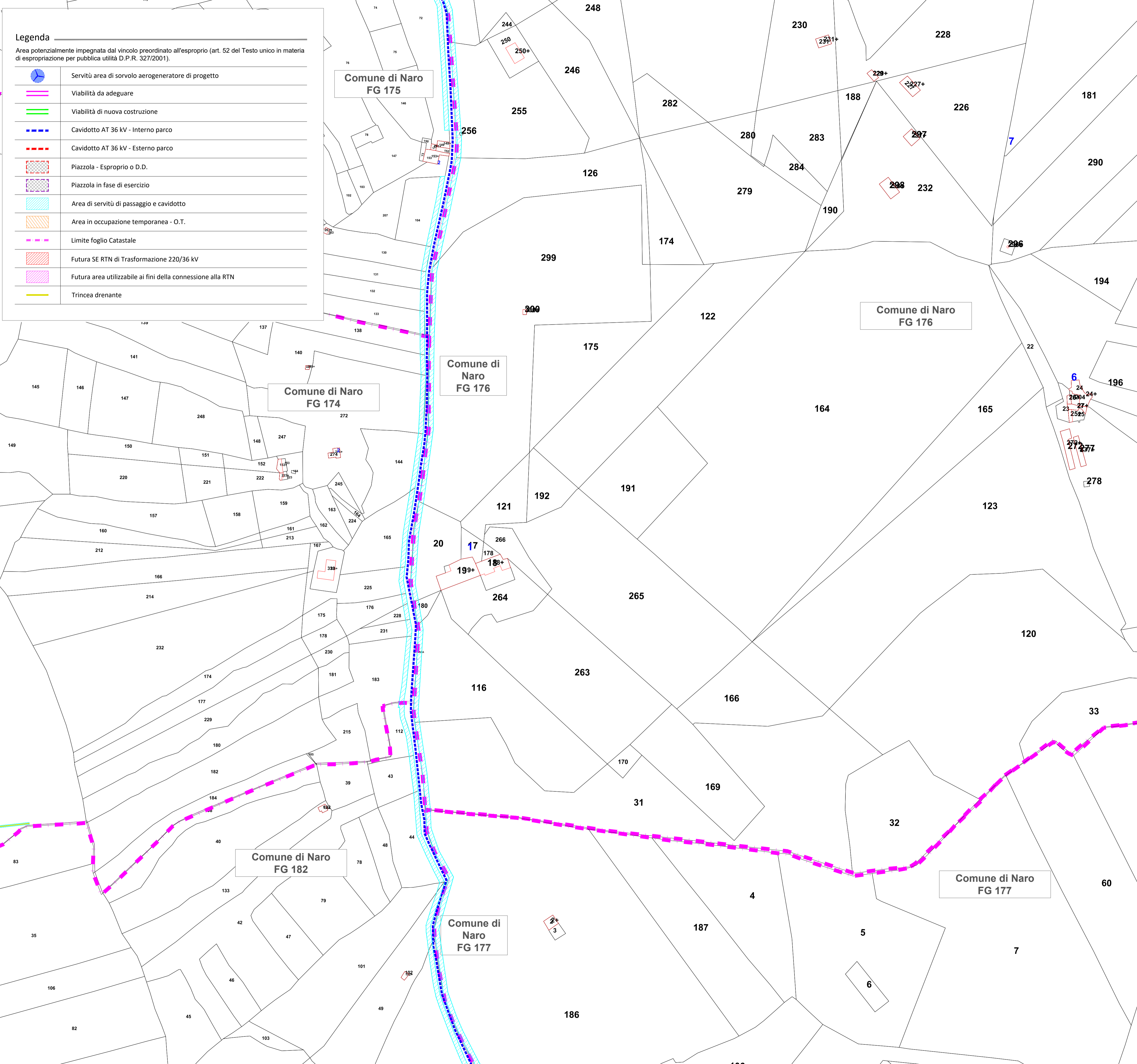
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

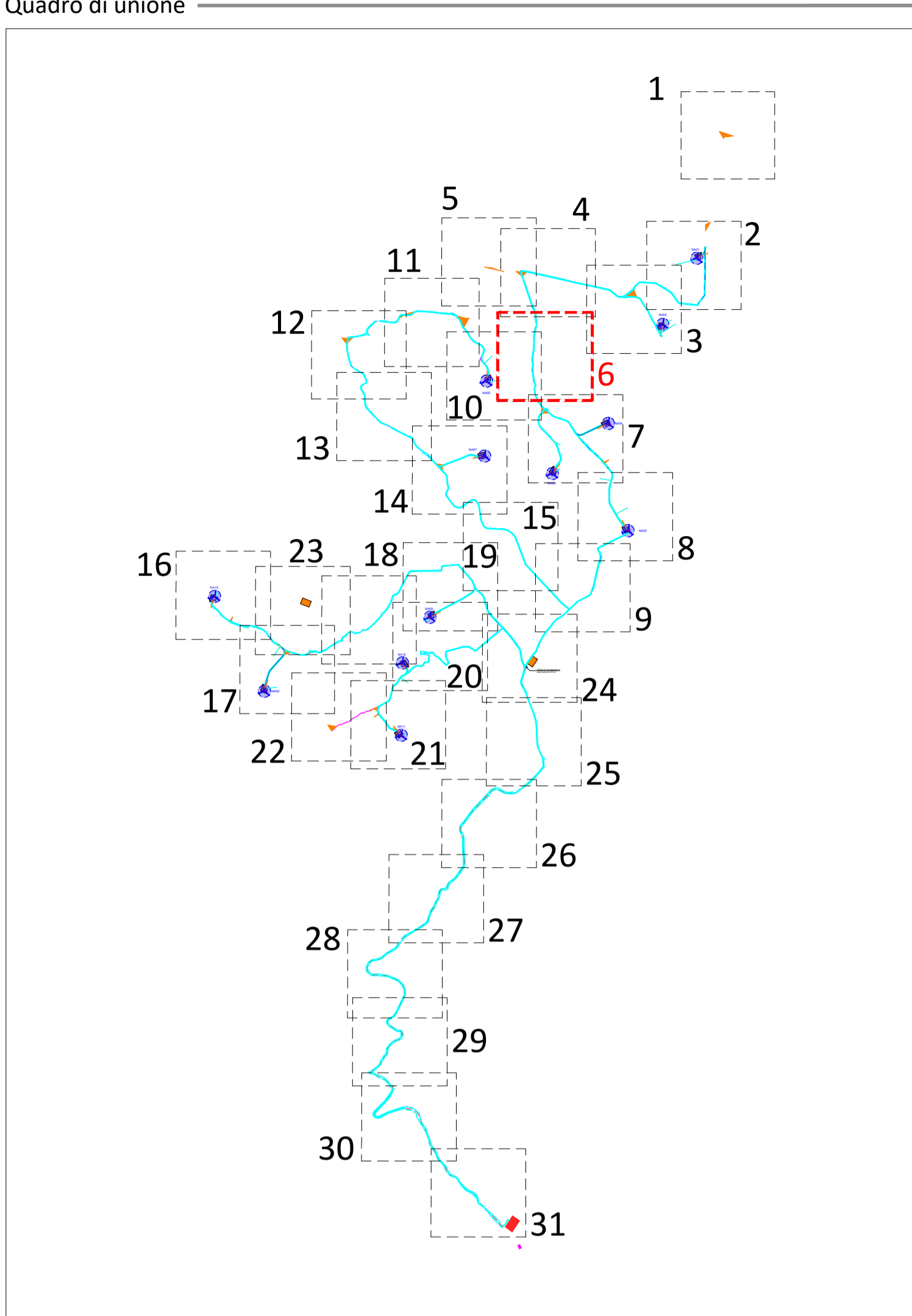
Proprietà	 SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano peccisiriorinnovabili@legalmail.it		
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it		
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 4 di 31		
00	00	00	00
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:2.000		
Formato:	A1	Codice Pratica S314	Codice Elaborato HS314-PPE03-D



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsirio@rinnovabili.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

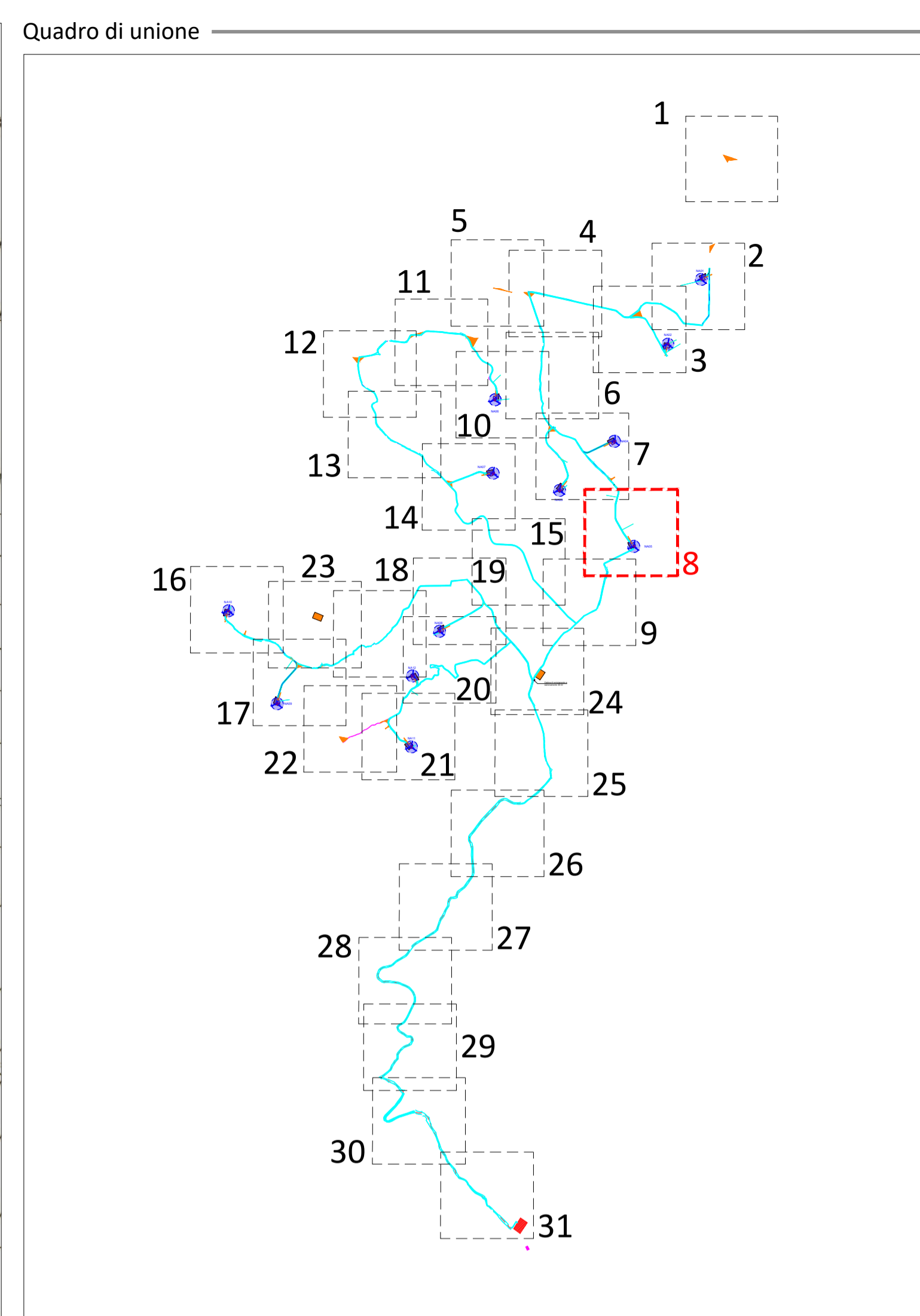
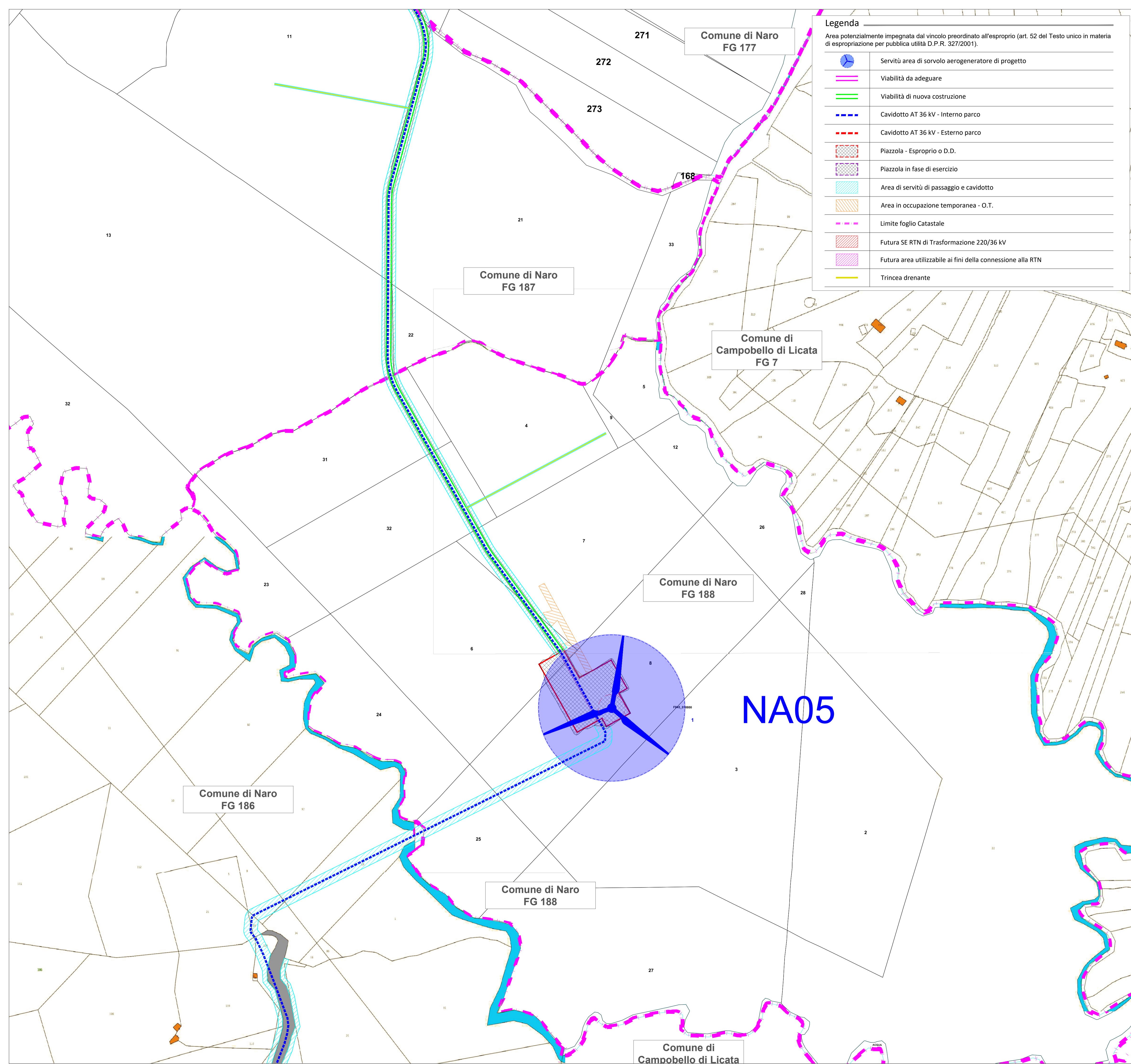
Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 6 di 31

00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE INSE SH INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: 1:2.000

Formato: A1 Codice Pratica S314 Codice Elaborato HS314-PPE03-D








REGIONE SICILIA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNE DI NARO COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

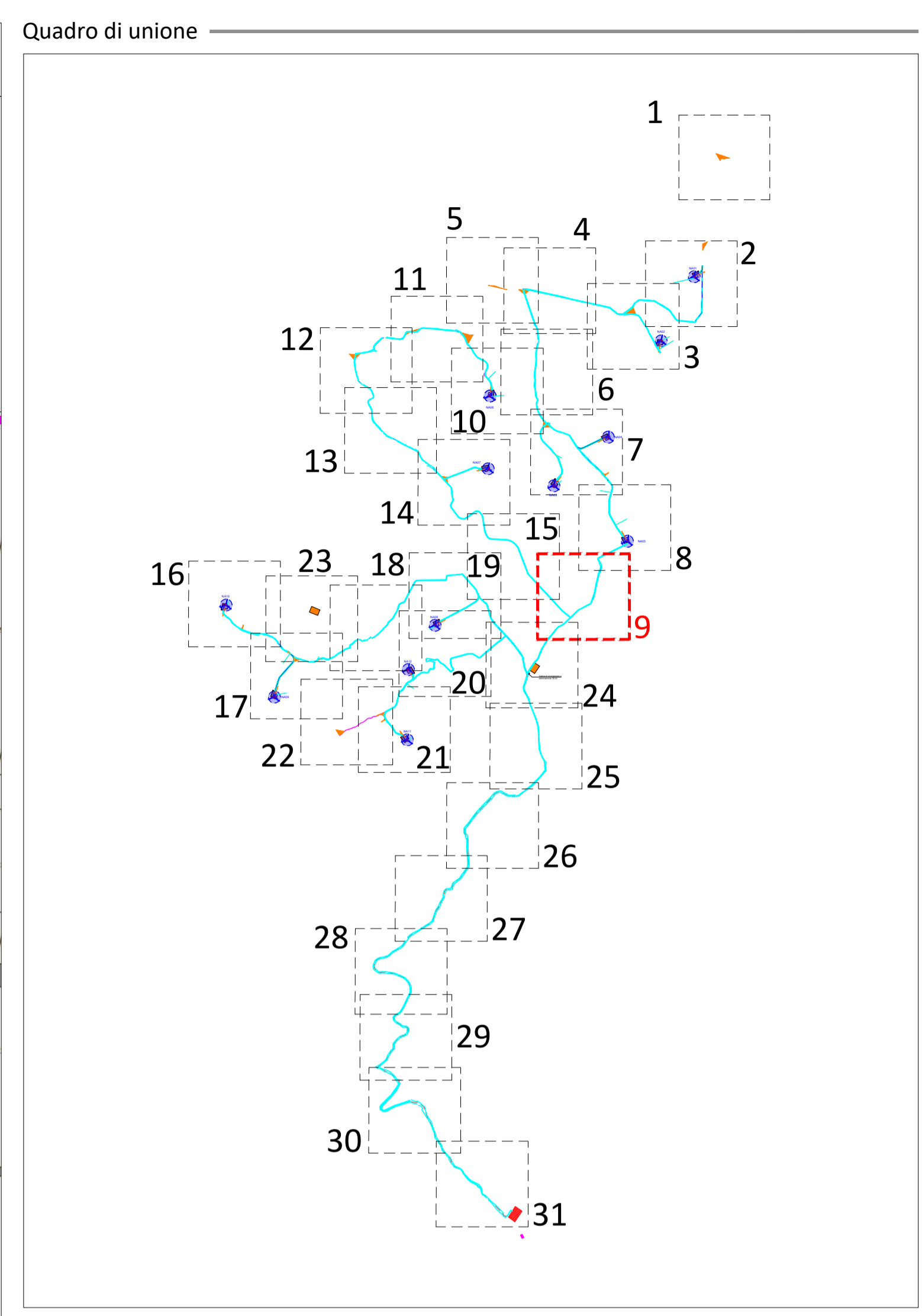
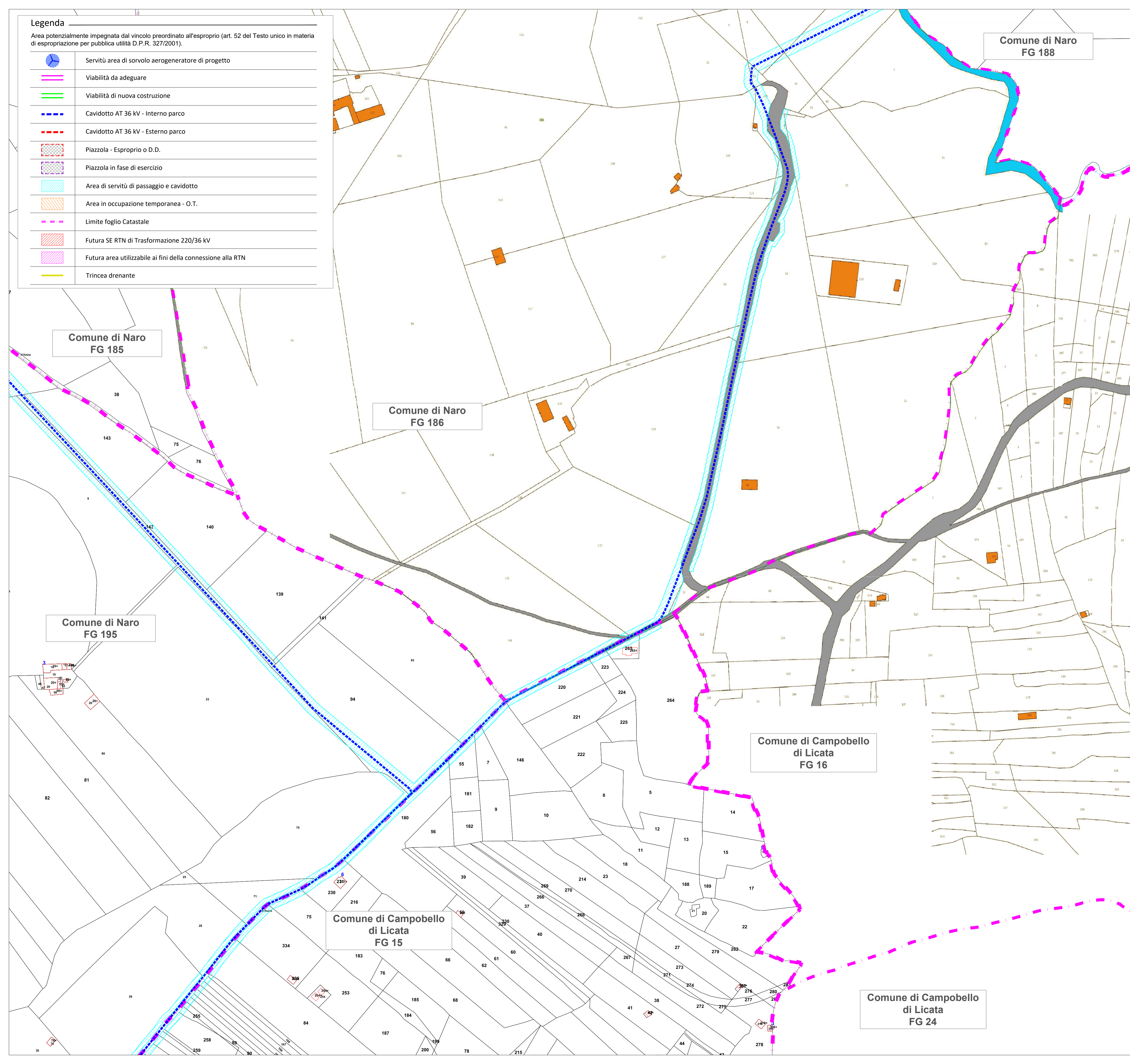


<p>Proprietà</p> <p>Progettazione</p> <p>Elaborato</p>	<p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmail.it</p> <p>INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p> <p>Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 8 di 31</p>
<p>00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE INSE SH INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.</p>	
<p>Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p>	
<p>Scala: 1:2.000</p>	
<p>Formato: A1 Codice Pratica: S314 Codice Elaborato: HS314-PPE03-D</p>	

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsirioinnovabili@legaimail.it

Progettazione

INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

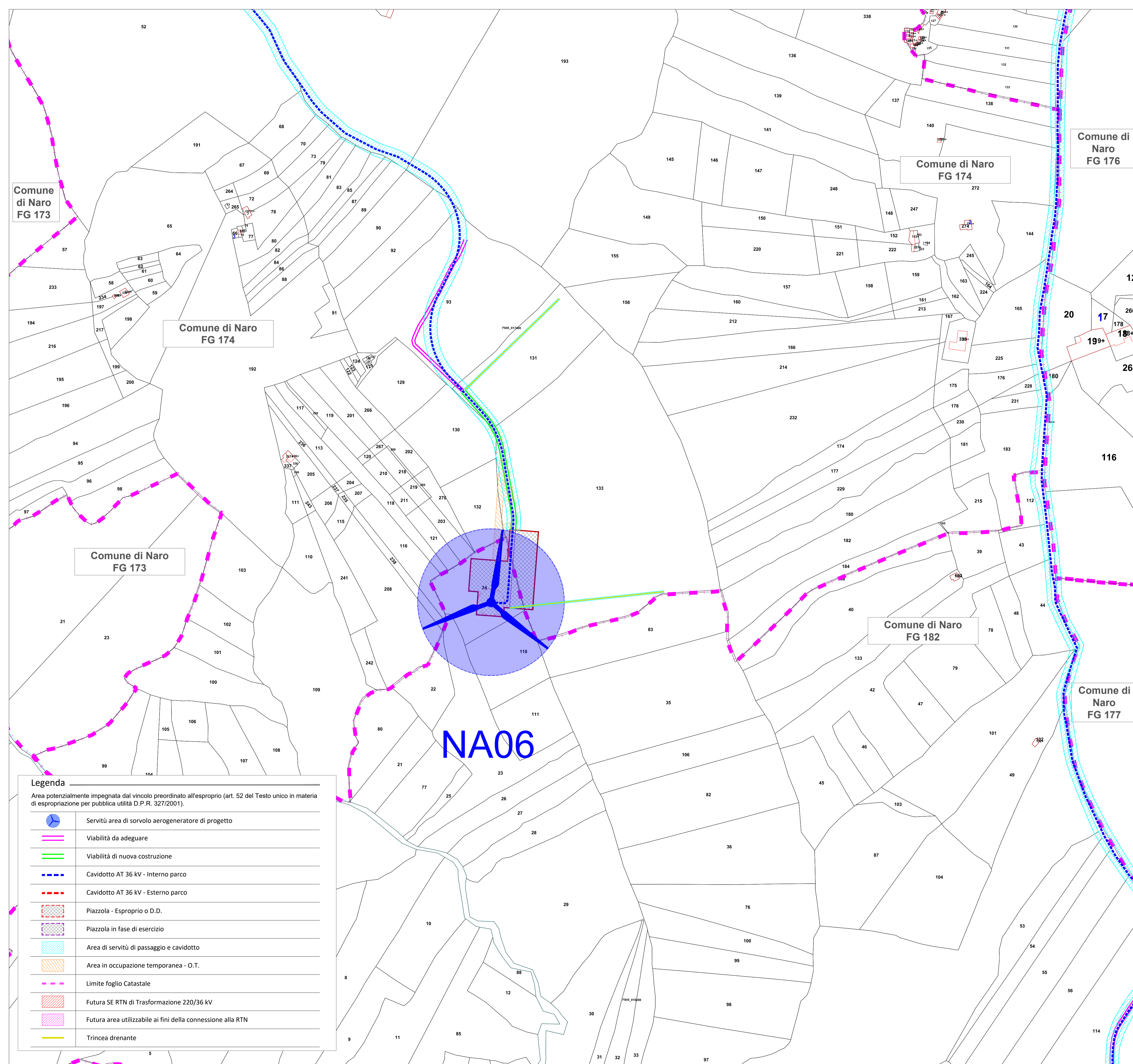
Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 9 di 31**

Stampa

Stampa: 17370

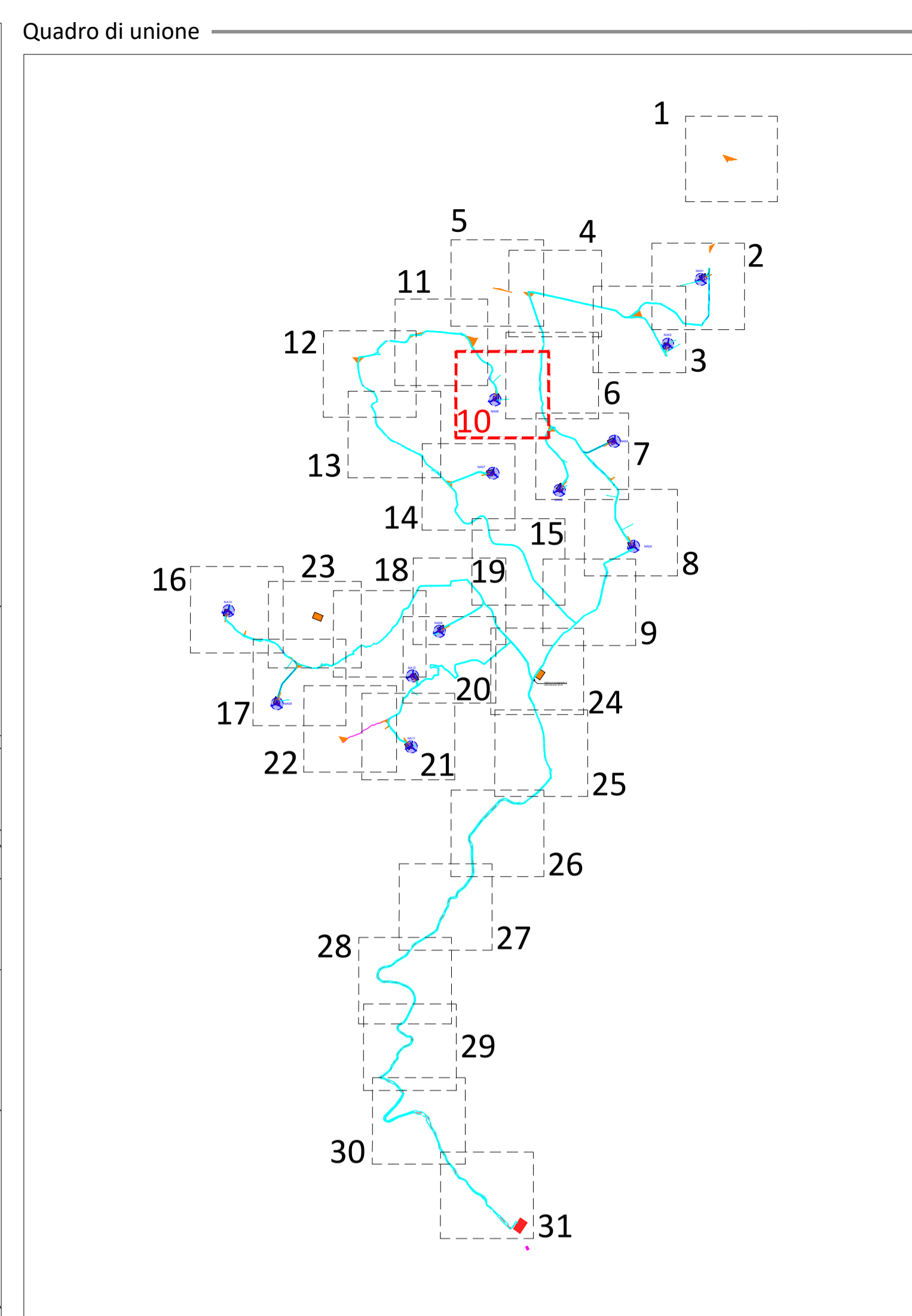
00	03/10/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000		Codice Pratica: S314	Codice Elaborato: HS314-PPE03-D	



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccisirio@rinnovabili@legalmail.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 10 di 31**

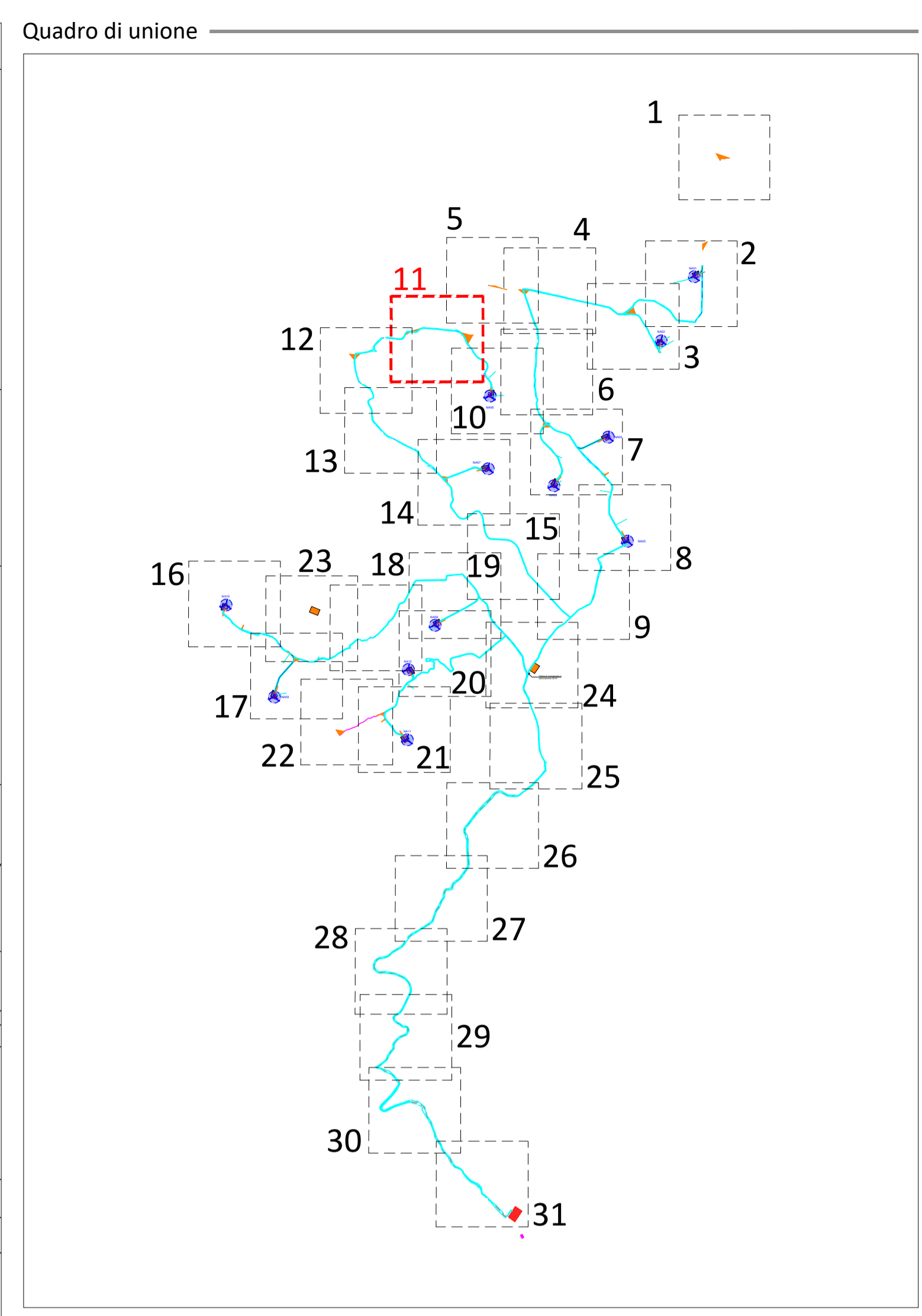
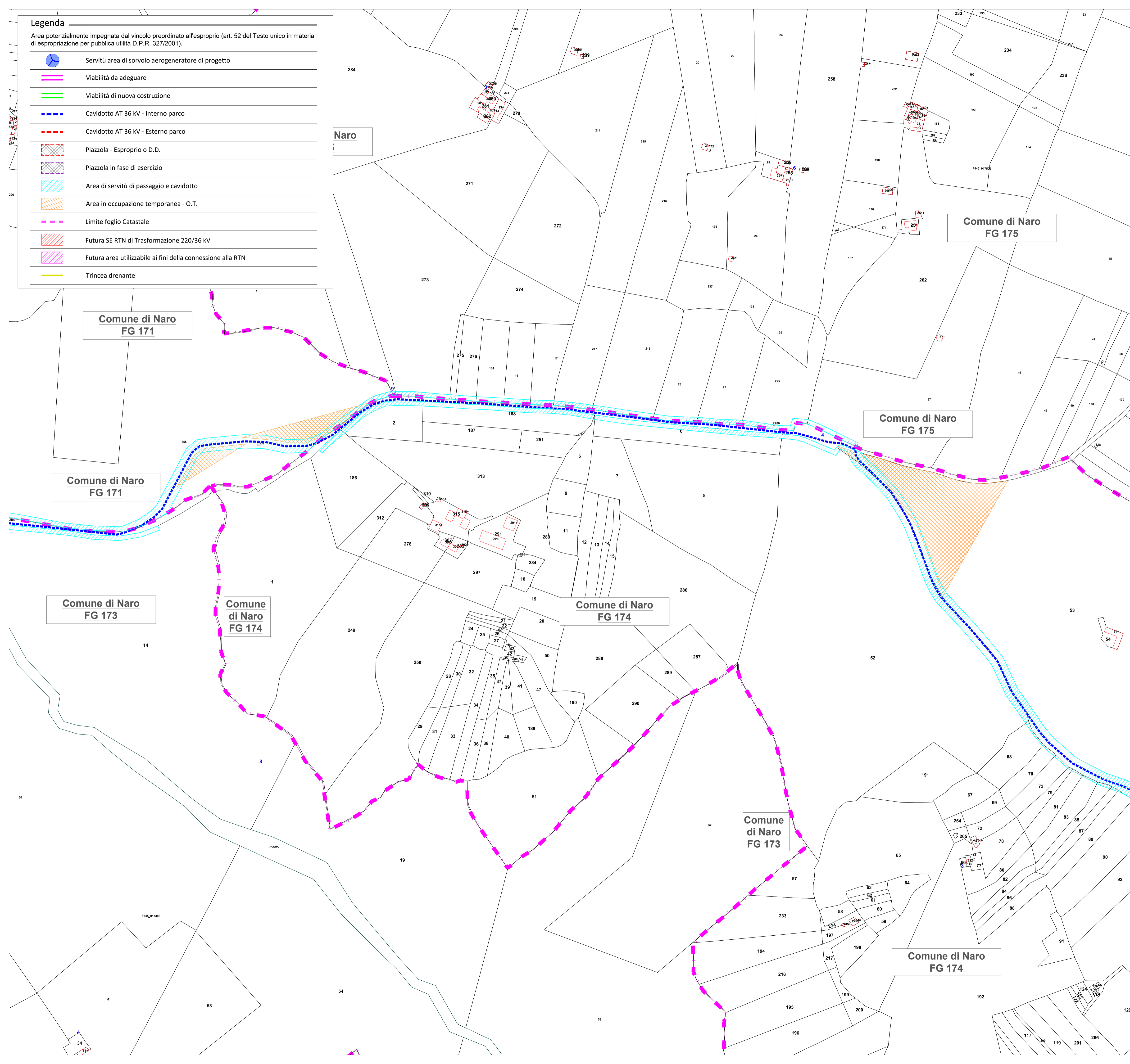
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Scale: **1:2.000**
Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante

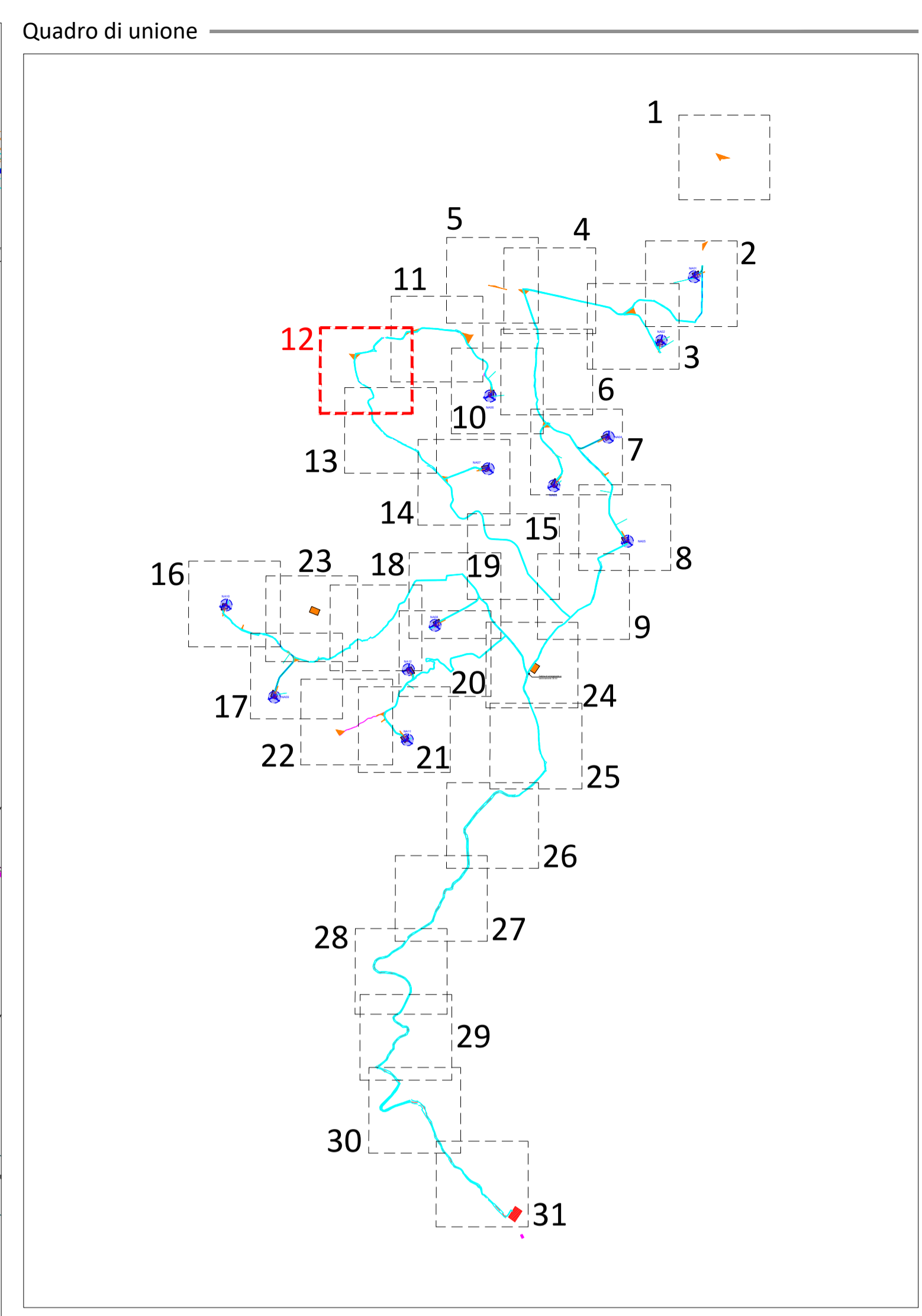
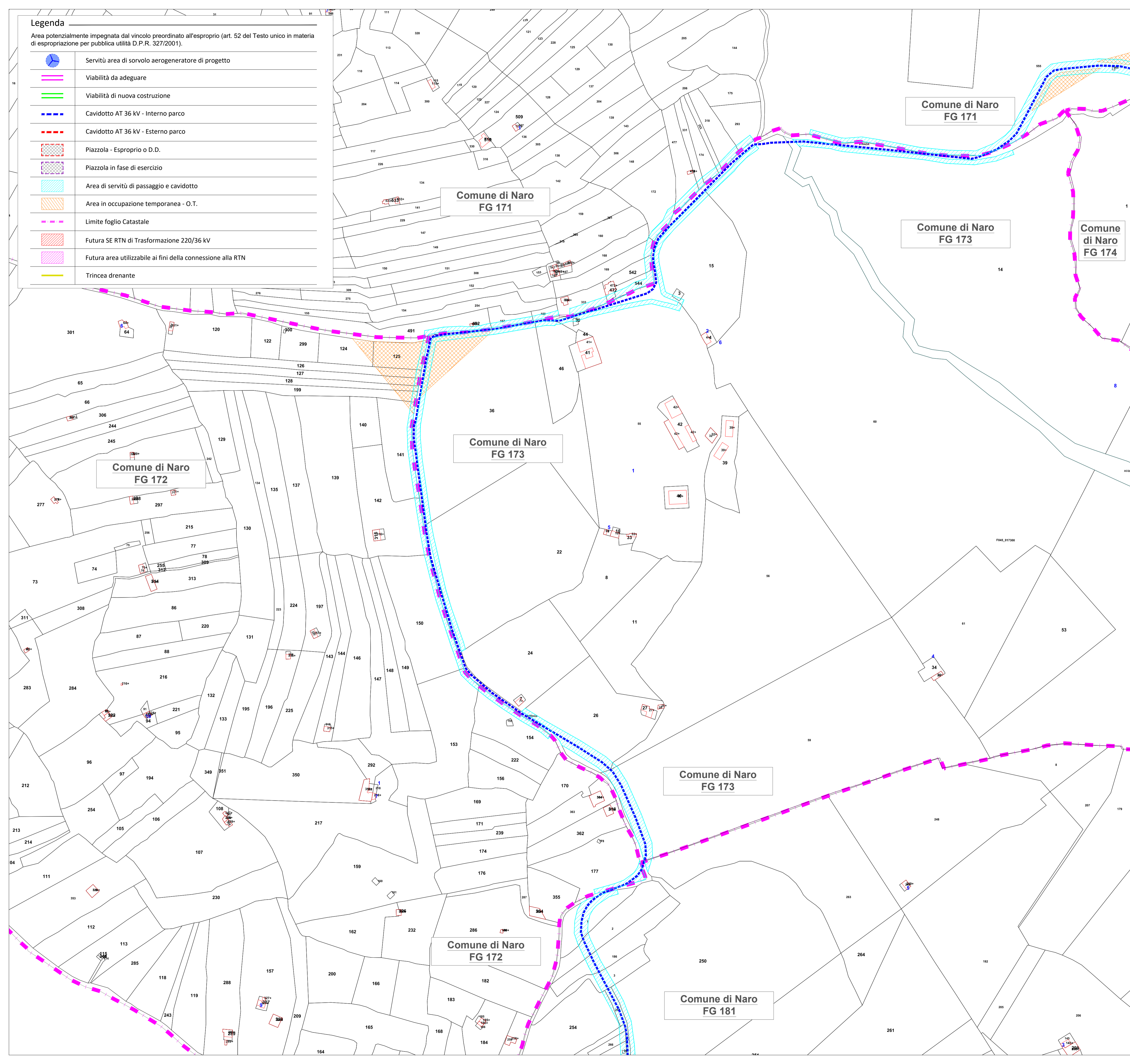


REGIONE SICILIA	PROVINCIA DI AGRIGENTO	COMUNE DI NARO	COMUNE DI LICATA
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)</p>			
Proprietario	<p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano peccsiriorinnovabili@legalmail.it</p>		
Progettazione	<p>INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>		
Elaborato	<p>Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 11 di 31</p>		
00	00	00	00
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale:	1:2.000		
Formato:	A1	Codice Pratica S314	Codice Elaborato HS314-PPE03-D

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsirio@rinnovabili.it

Progettazione

INSE ingegneri
Via Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 12 di 31**

Stampa

Stampa: **17962**

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

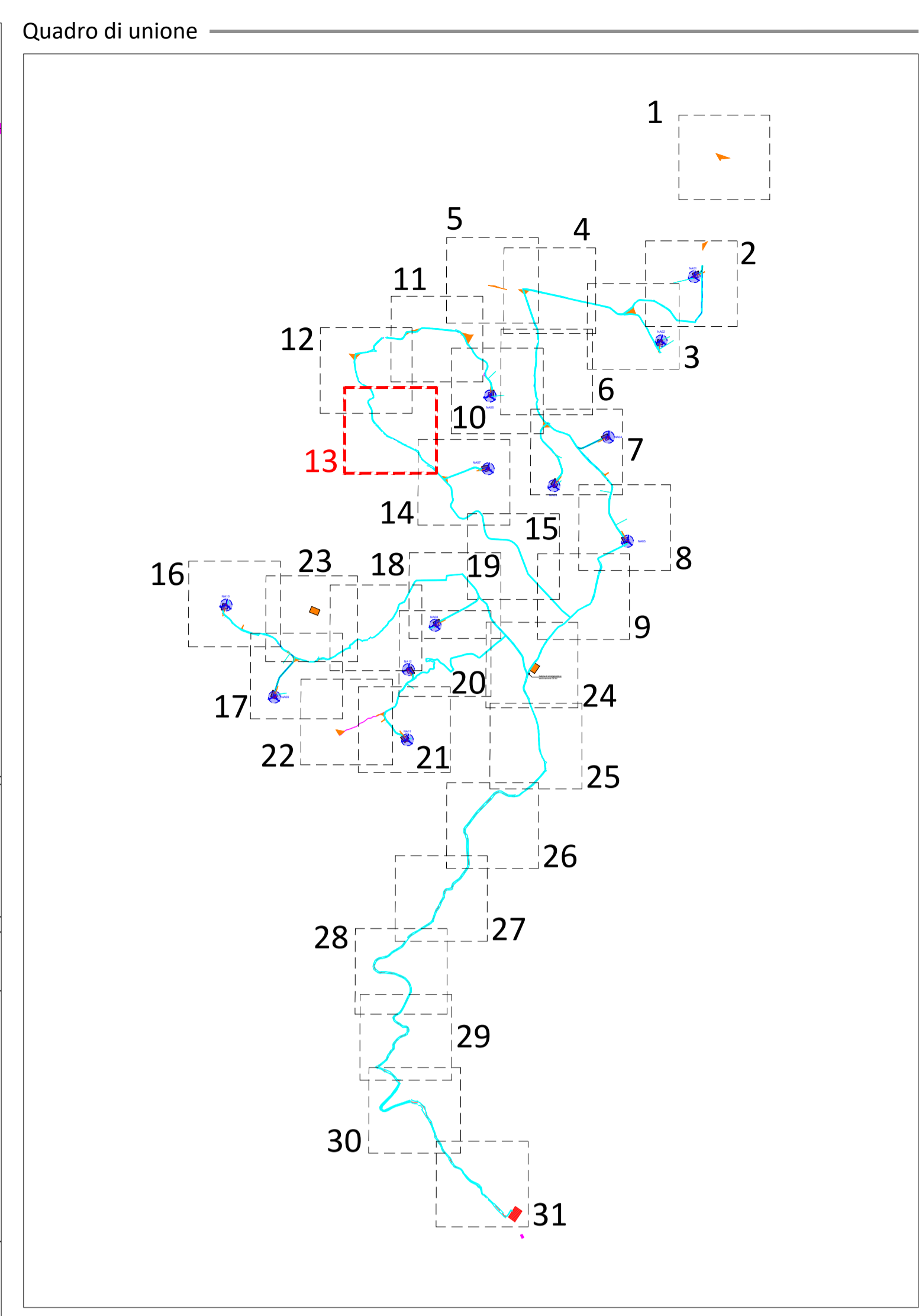
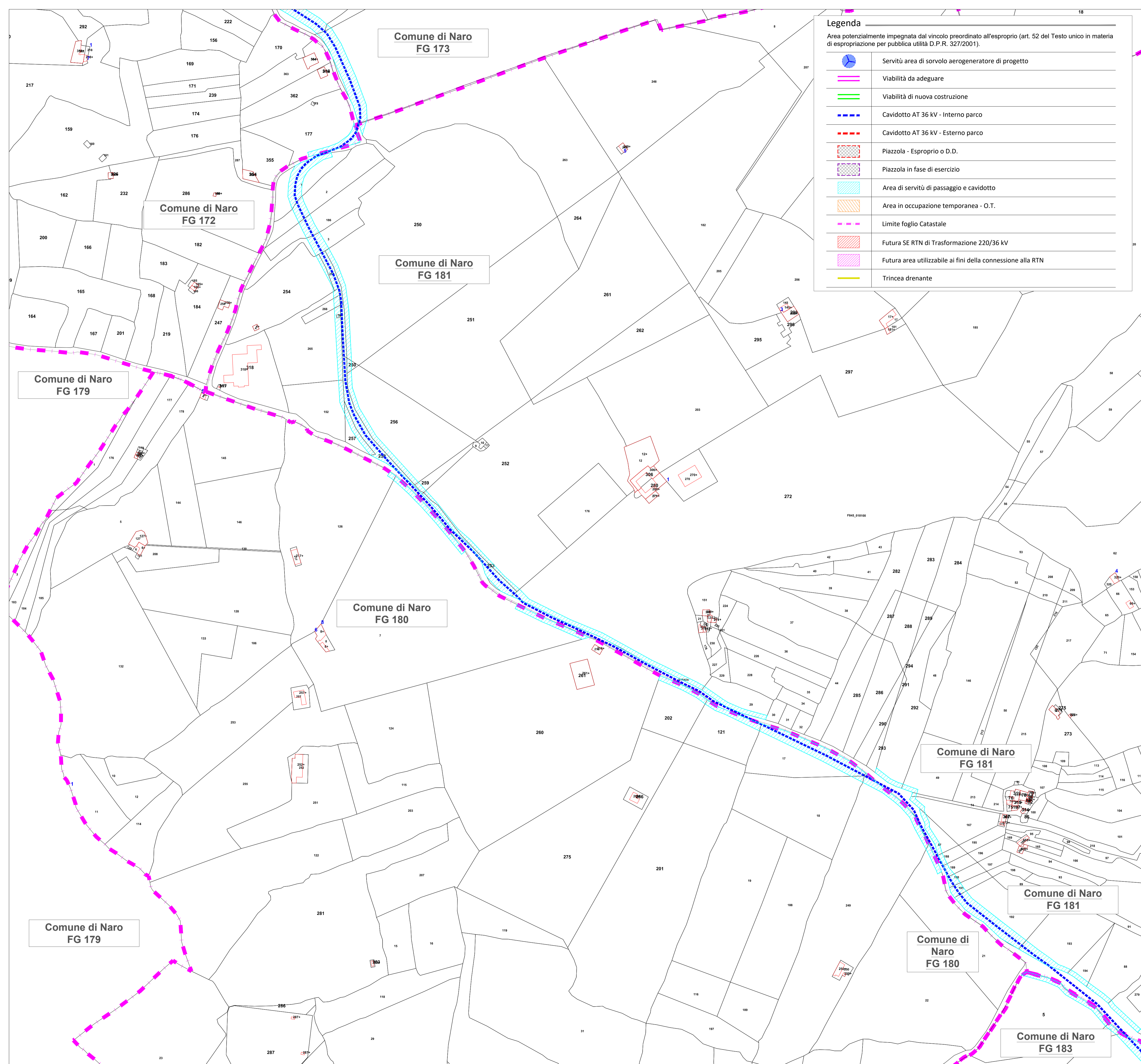
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----








**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
 COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
 CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**

Proprietà

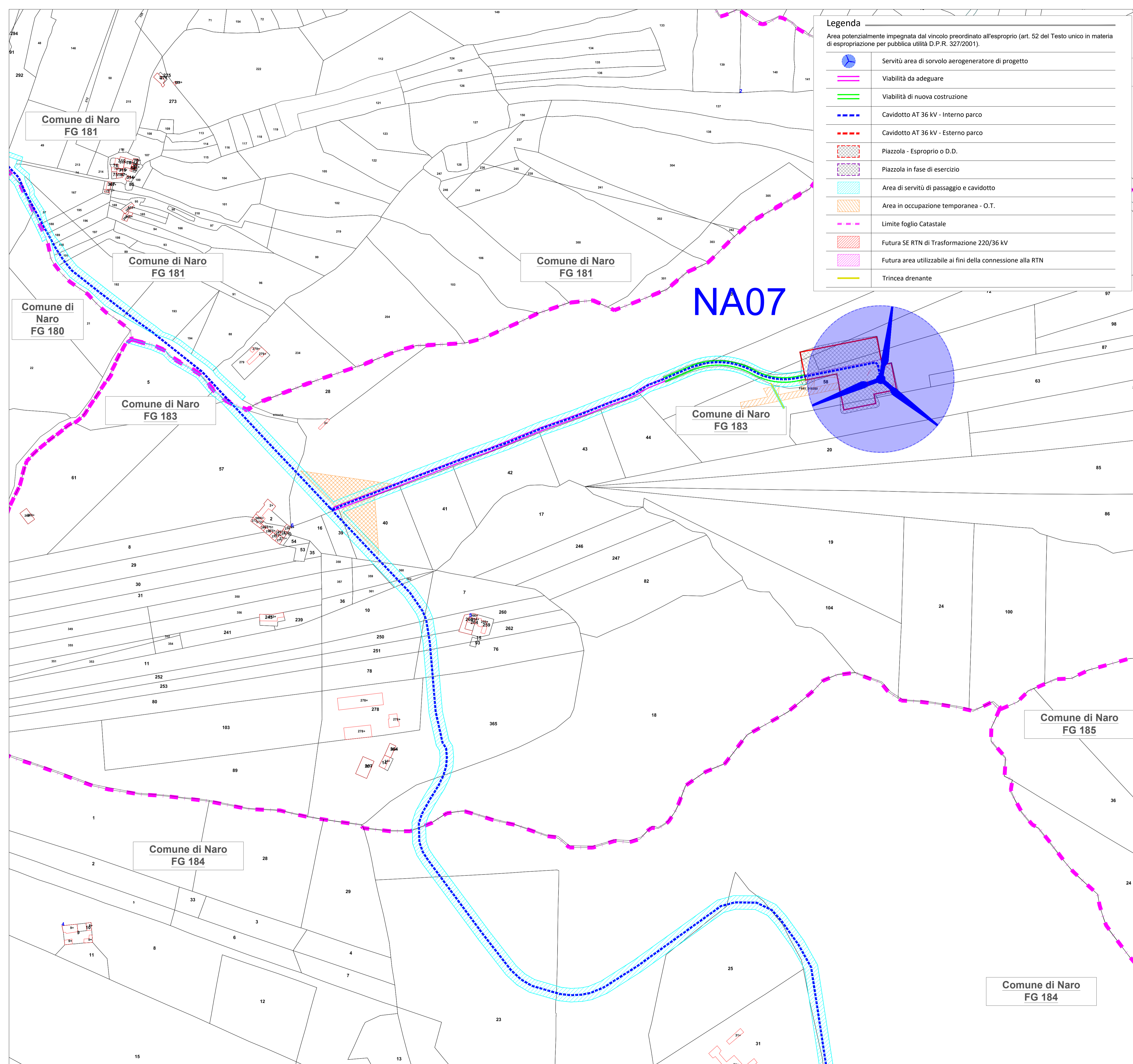
SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione

INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 13 di 31

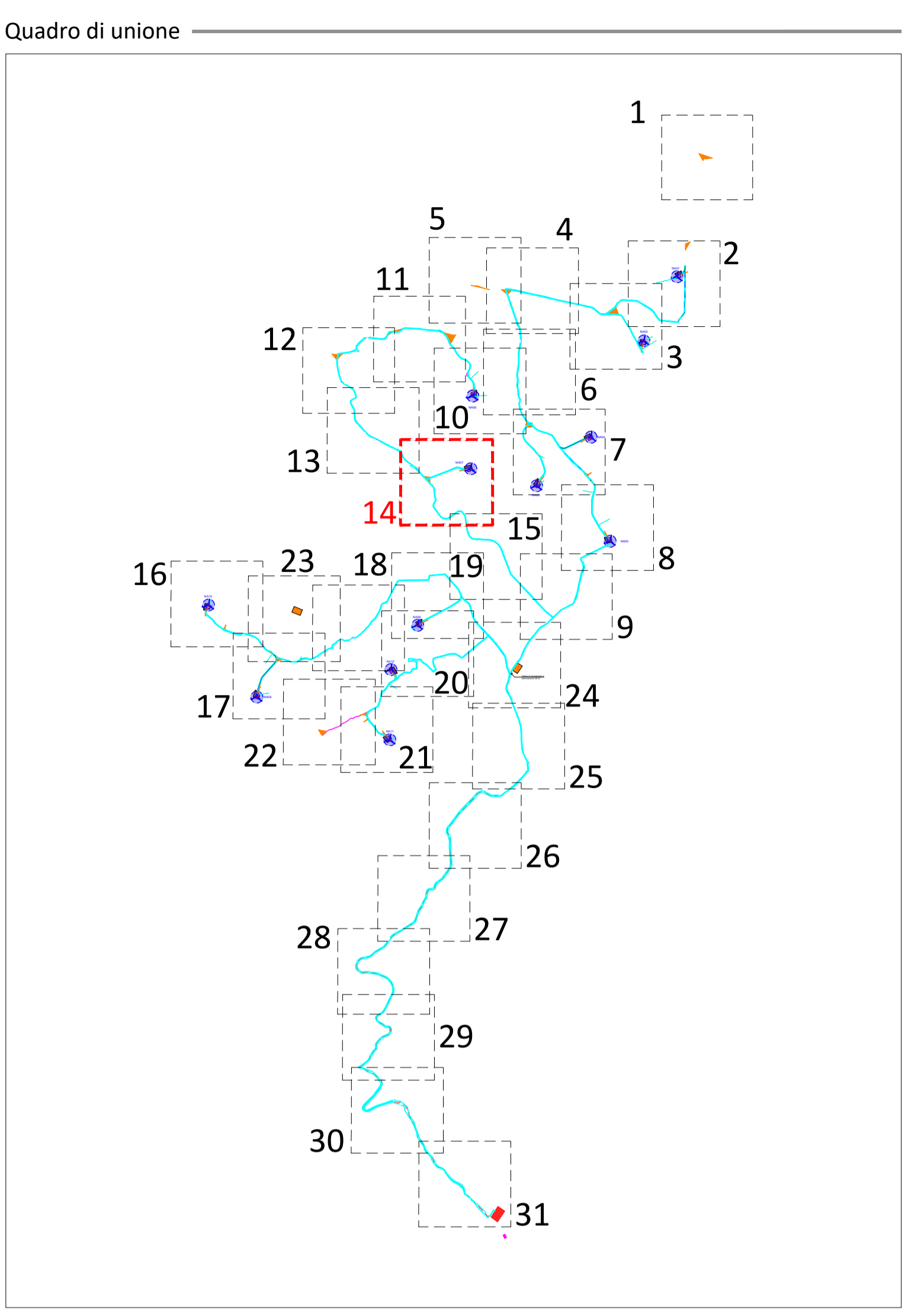
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000		Formato:	A1	
Formato:	A1	Codice Pratica:	S314	Codice Elaborato:	HS314-PPE03-D



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








REGIONE SICILIA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNE DI NARO COMUNE DI LICATA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
 COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
 CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proprietario:
SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione:
 **INSE**
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Collaboratori:
Dott. Angelo Stoccoli
Eikon servizi per i beni culturali SAS
Geol. V.E. Iervolino
SIR International Srl
Arch. C. Giardiero
Ing. F. Quarto
Ing. R. DiDionio
Ing. M. Ciano

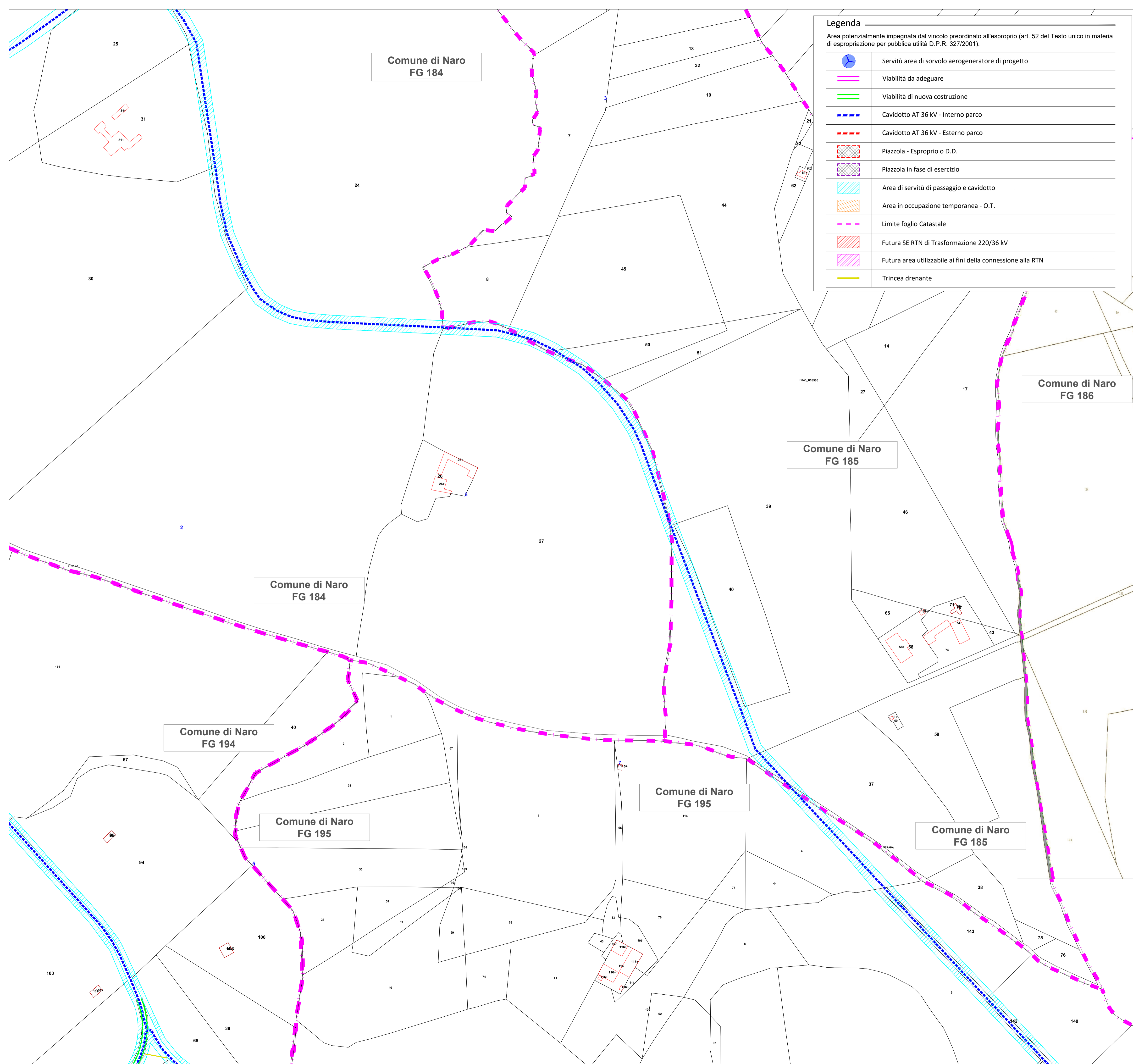
Comune di Licata
N° ISCRIZIONE:
17962

Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 14 di 31**

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

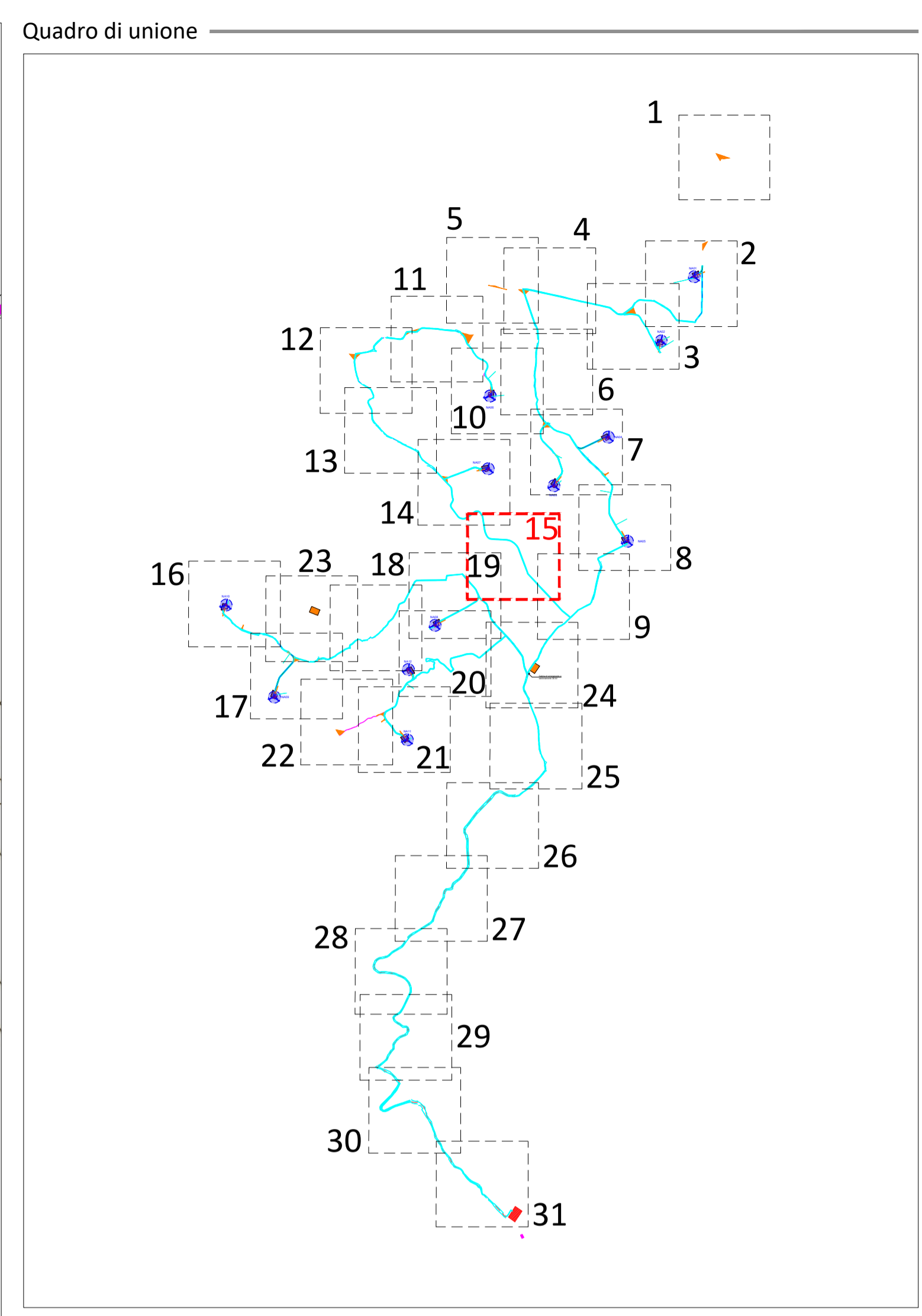
Scale: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante



REGIONE SICILIA **PROVINCIA DI AGRIGENTO** **COMUNE DI NARO** **COMUNE DI LICATA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccisiriorenovabili@legalmil.it

Progettazione: INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.rli.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 15 di 31**

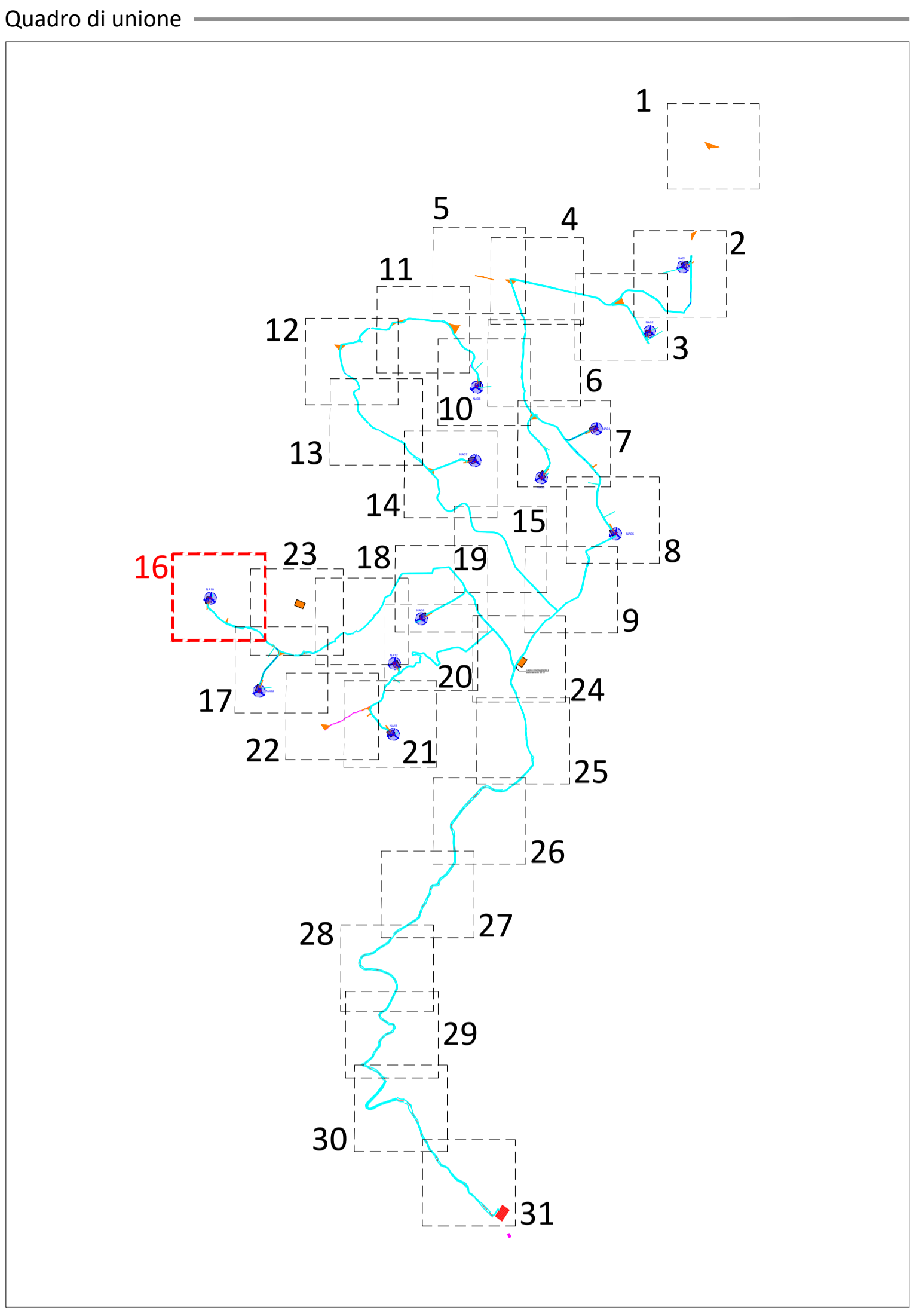
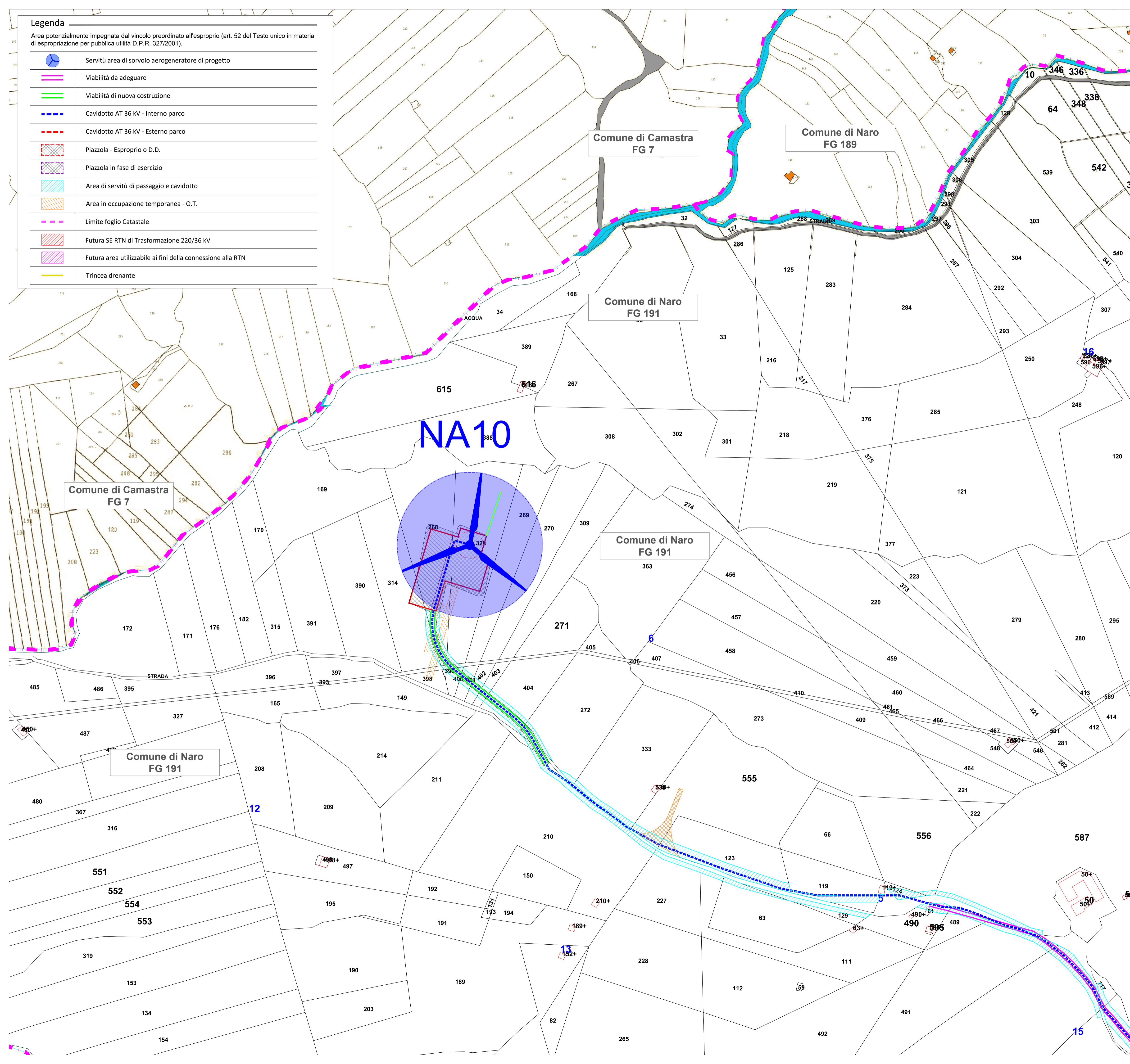
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 16 di 31**

Collaboratori:
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

Comune di Licata:
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

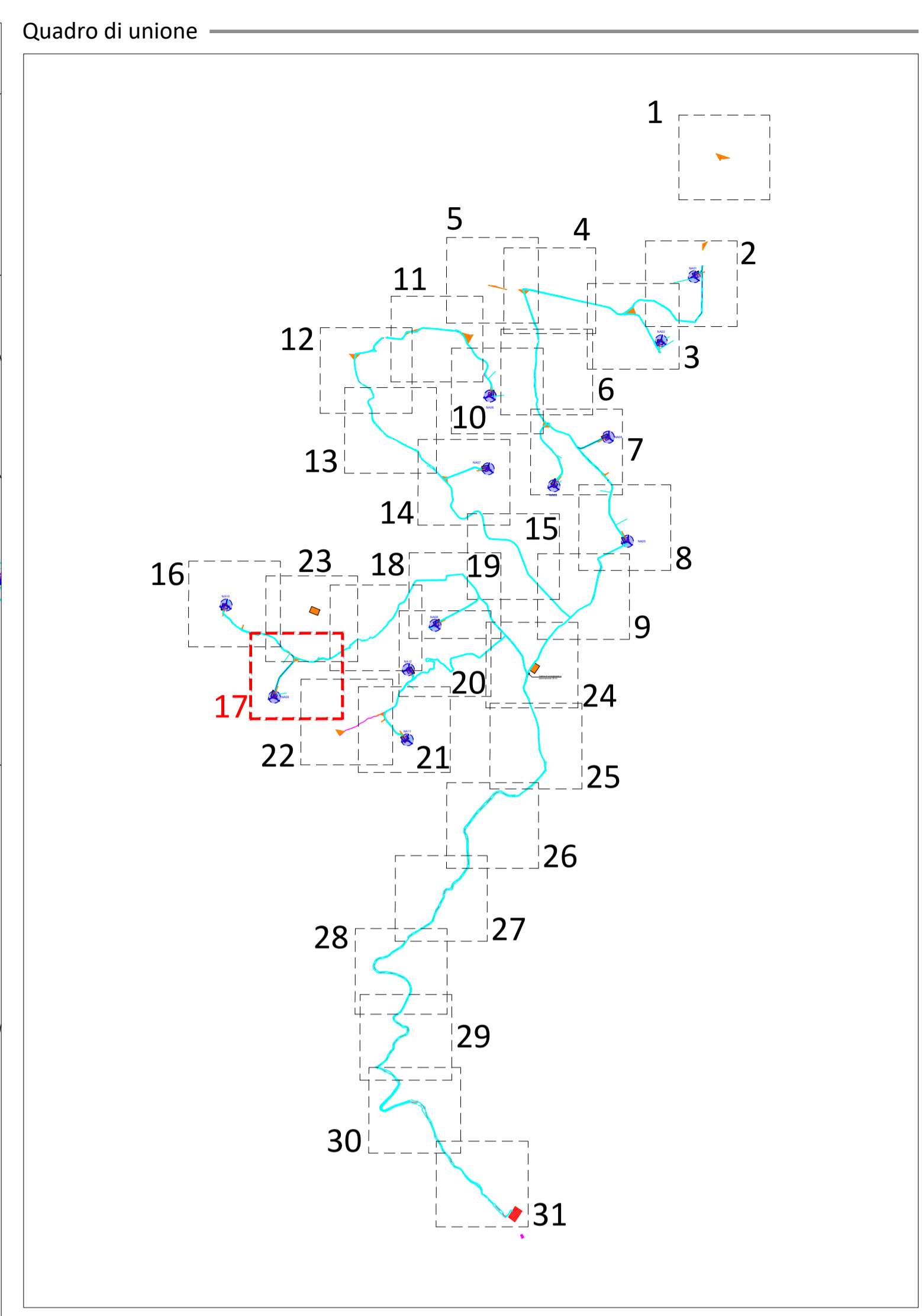
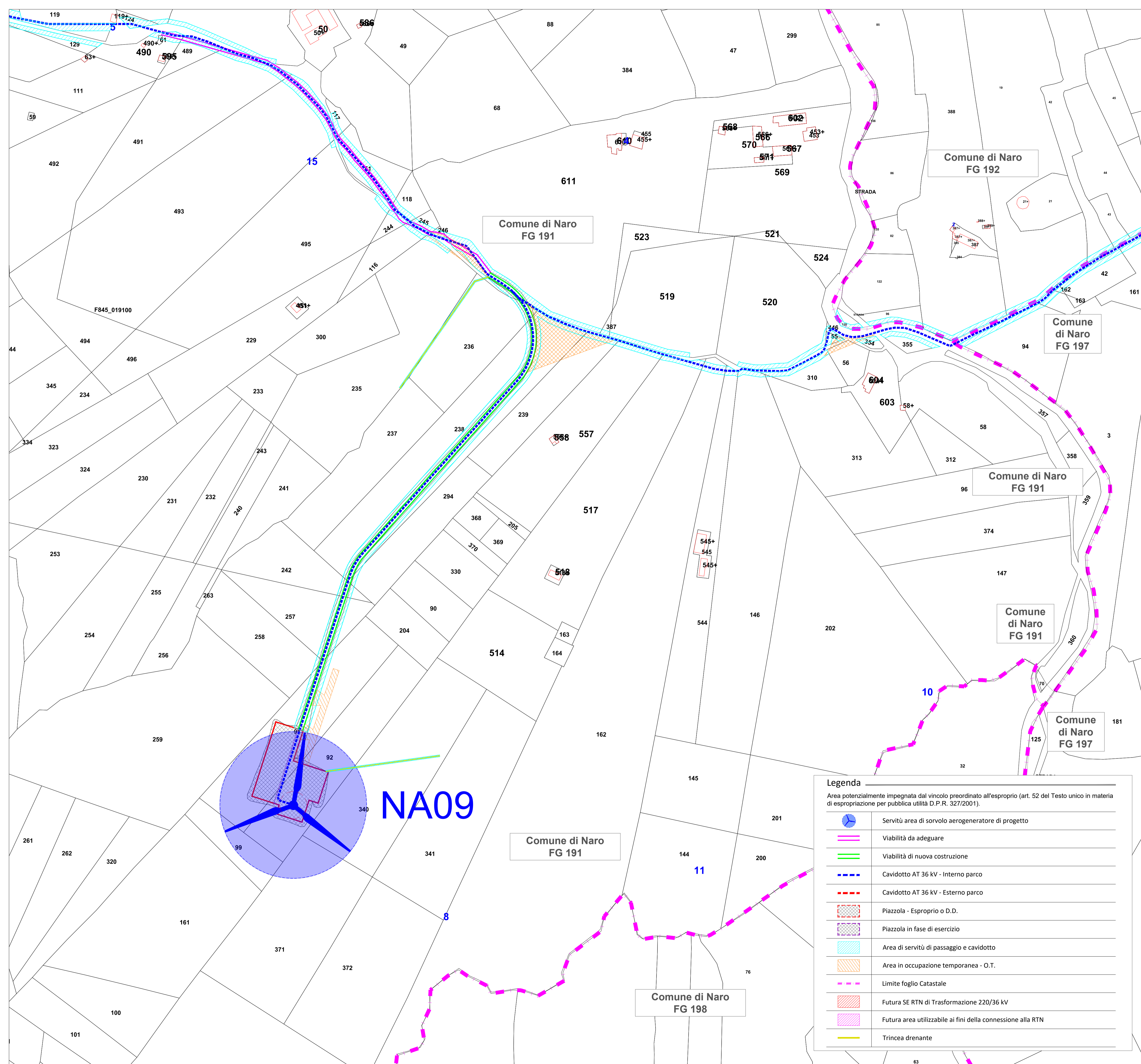
Comune di Naro:
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

Provincia di Agrigento:
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

Regione Siciliana:
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

Numero Iscrizione: 17962

00	03/10/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S314	Codice Elaborato	HS314-PPE03-D








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsiriorinnovabili@legalmail.it



Progettazione: INSE
Via Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Amministratore: Amm. Francesco Di Miso
Ingegnere: Ing. Nicola Galdiero
Architetto: Ing. F. Quarto
Ingegnere: Ing. R. DiDionisio
Ingegnere: Ing. M. Ciano

Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 17 di 31

00	10 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000		Codice Pratica	S314	
Formato:	A1		Codice Elaborato	HS314-PPE03-D	

Legenda

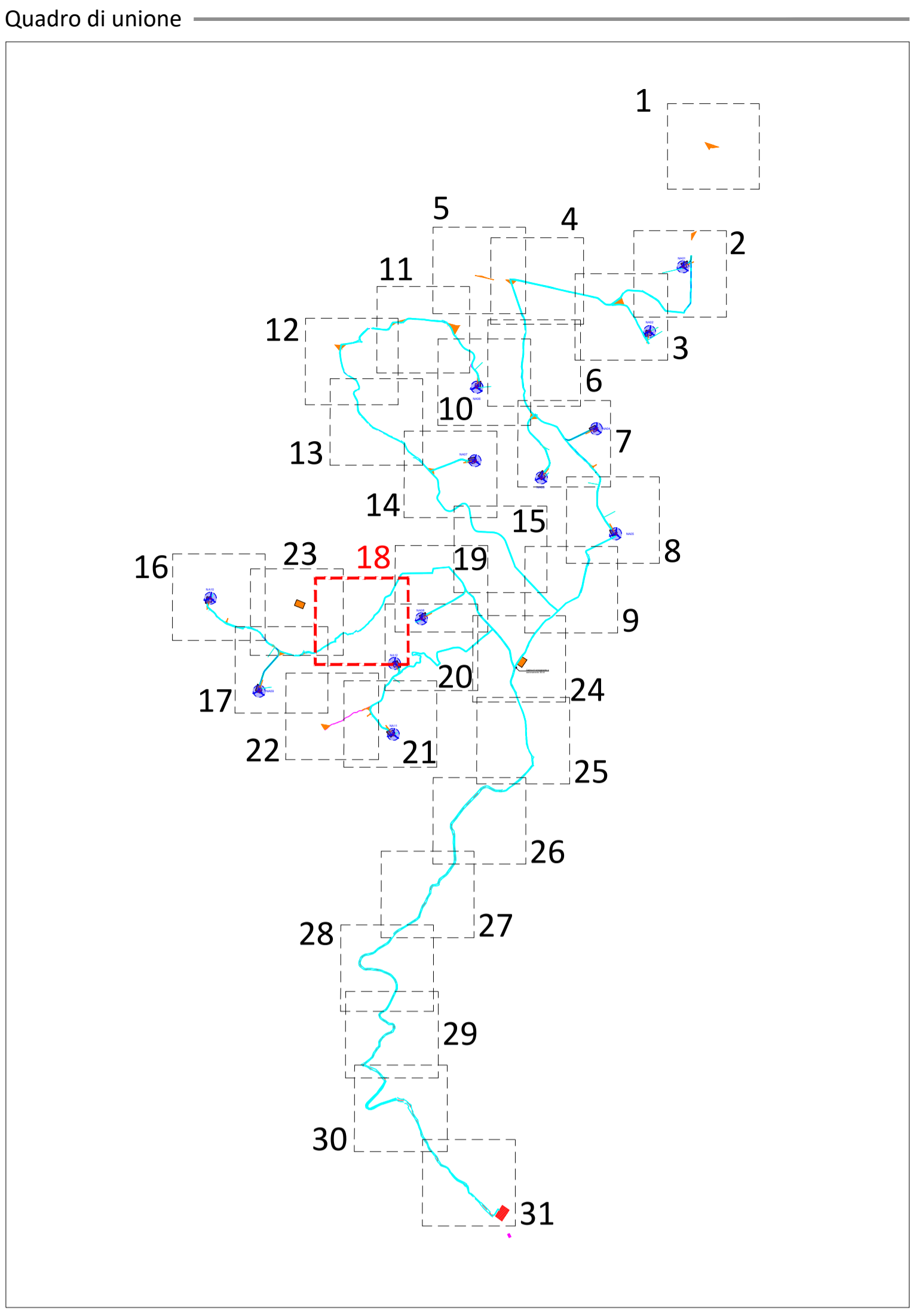
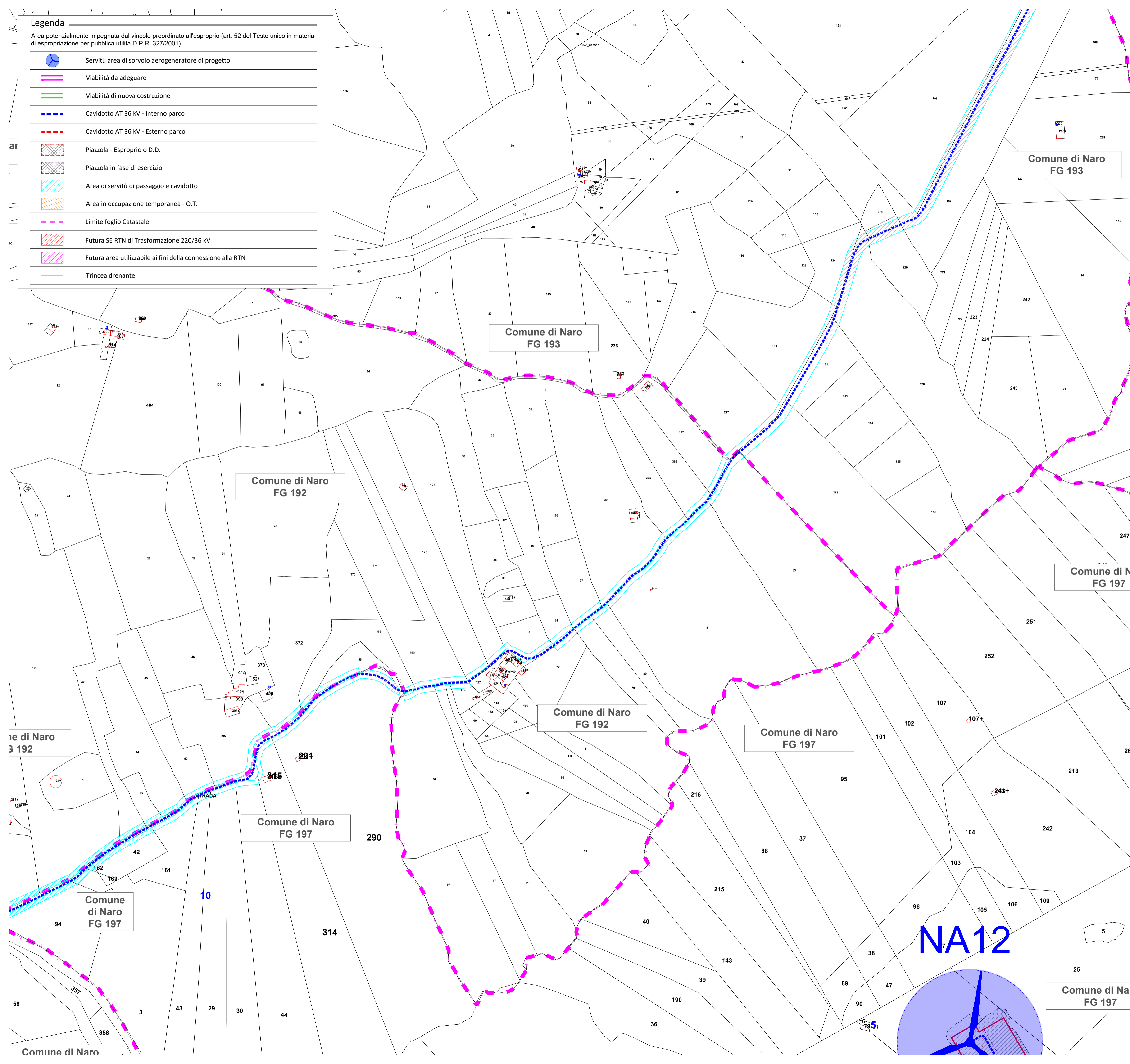
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccisrioninnovabili@legalmail.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 18 di 31**

Ing. R. M. De Luca
Dott. Angelo Stoccoli
Elkon servizi per i beni culturali SAS
Geo. V.E. Iervolino
SIR International Srl
Arch. C. Gaetano
Ing. F. Quarto
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Scale: **1:2.000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S314**

Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**

Elaborazione: INSE Srl

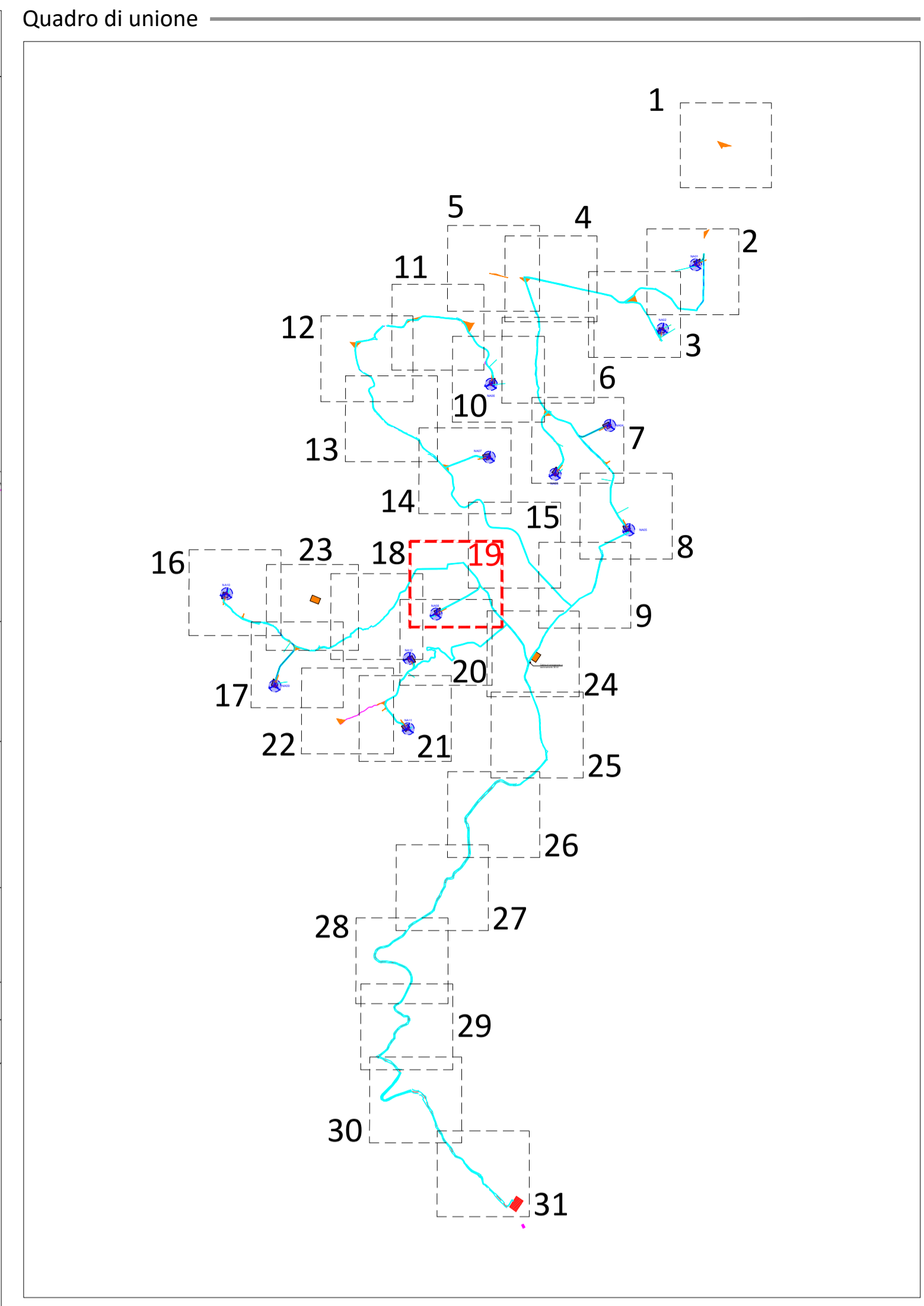
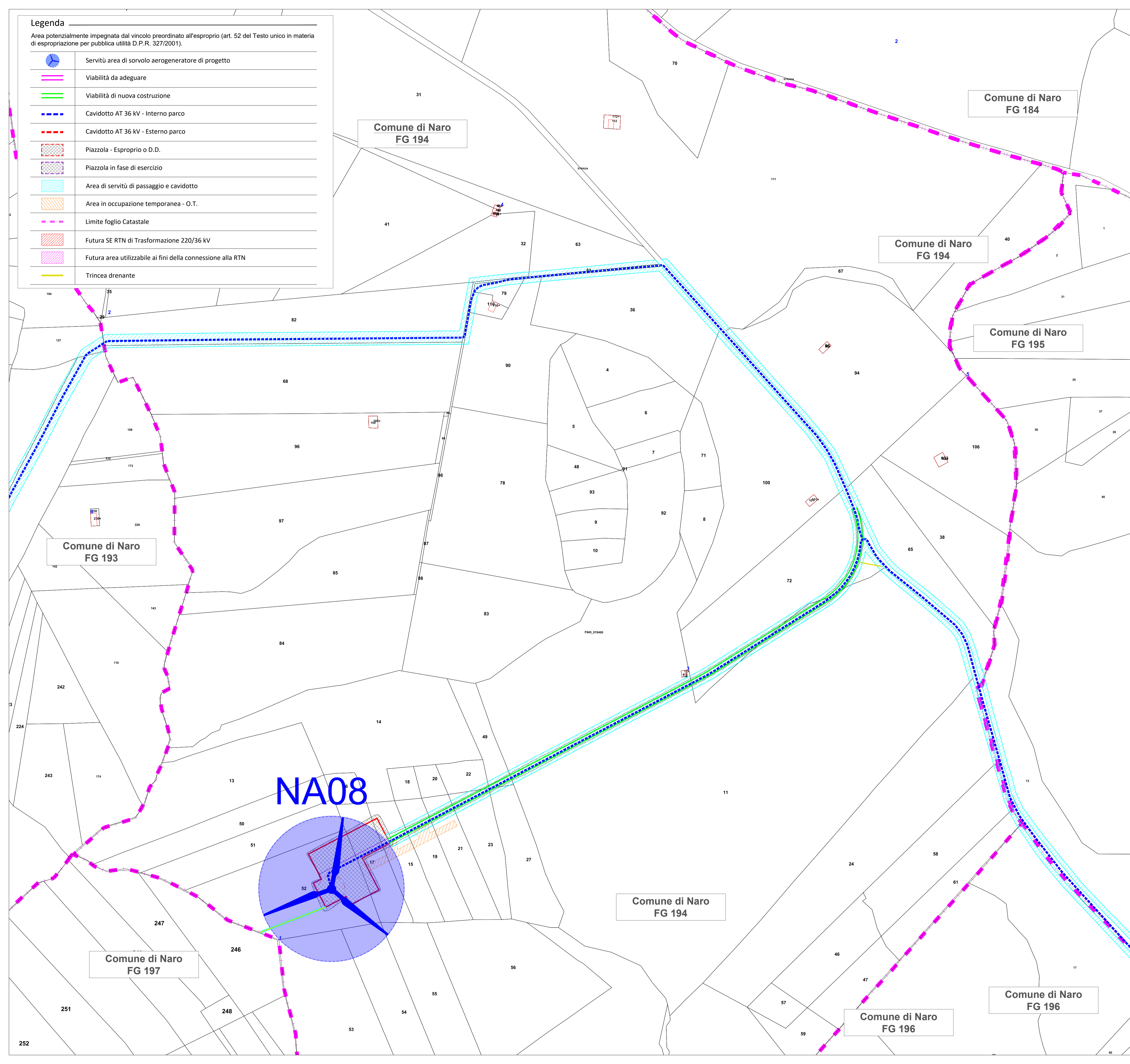
Verifica: INSE Srl

Approvazione: Sirio Rinnovabili s.r.l.

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 19 di 31**

Stamps: [Professional Engineer Stamp: Nicola Galdero, N. 17370] [Professional Engineer Stamp: Pasquale Esposito, N. 17962]

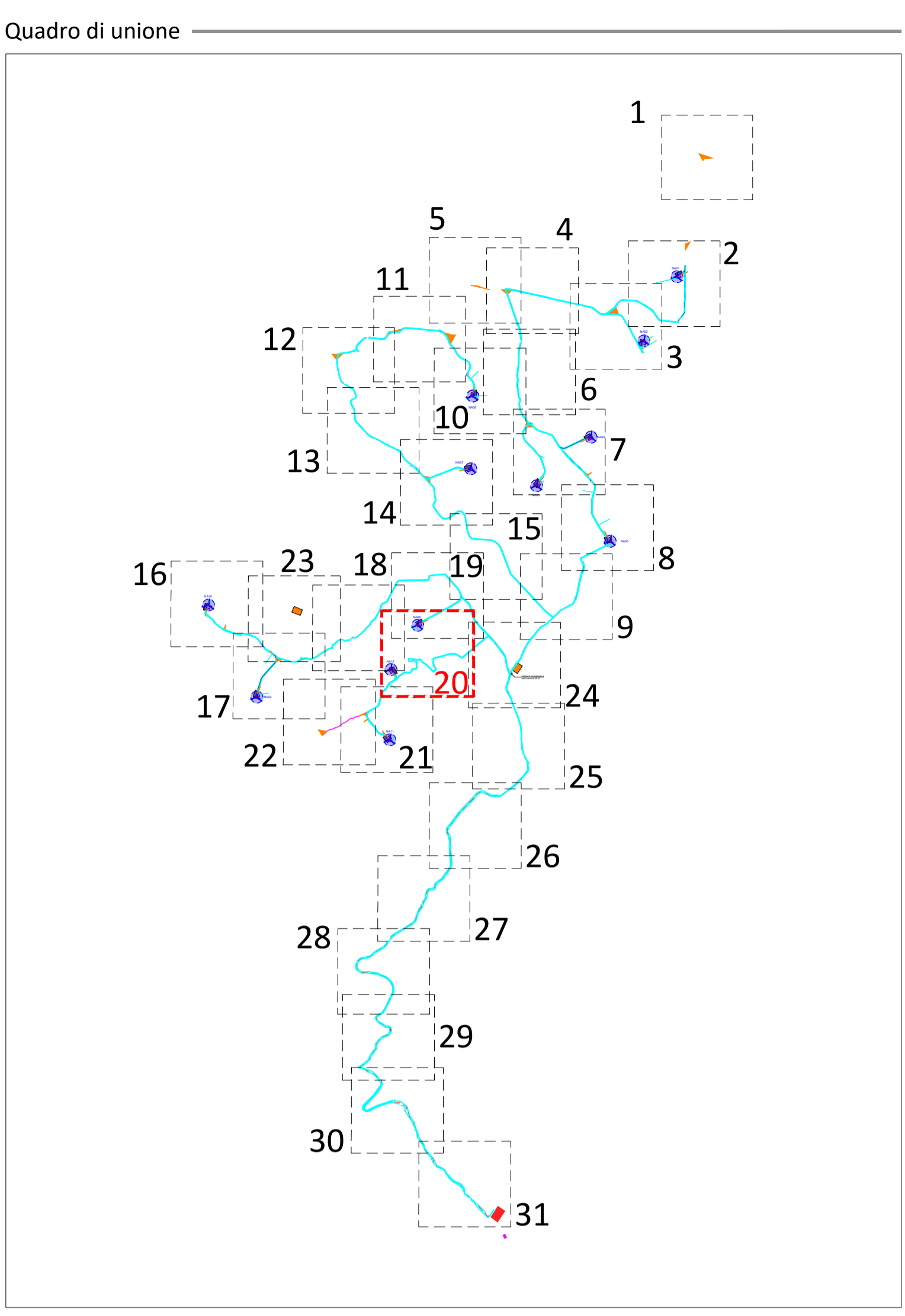
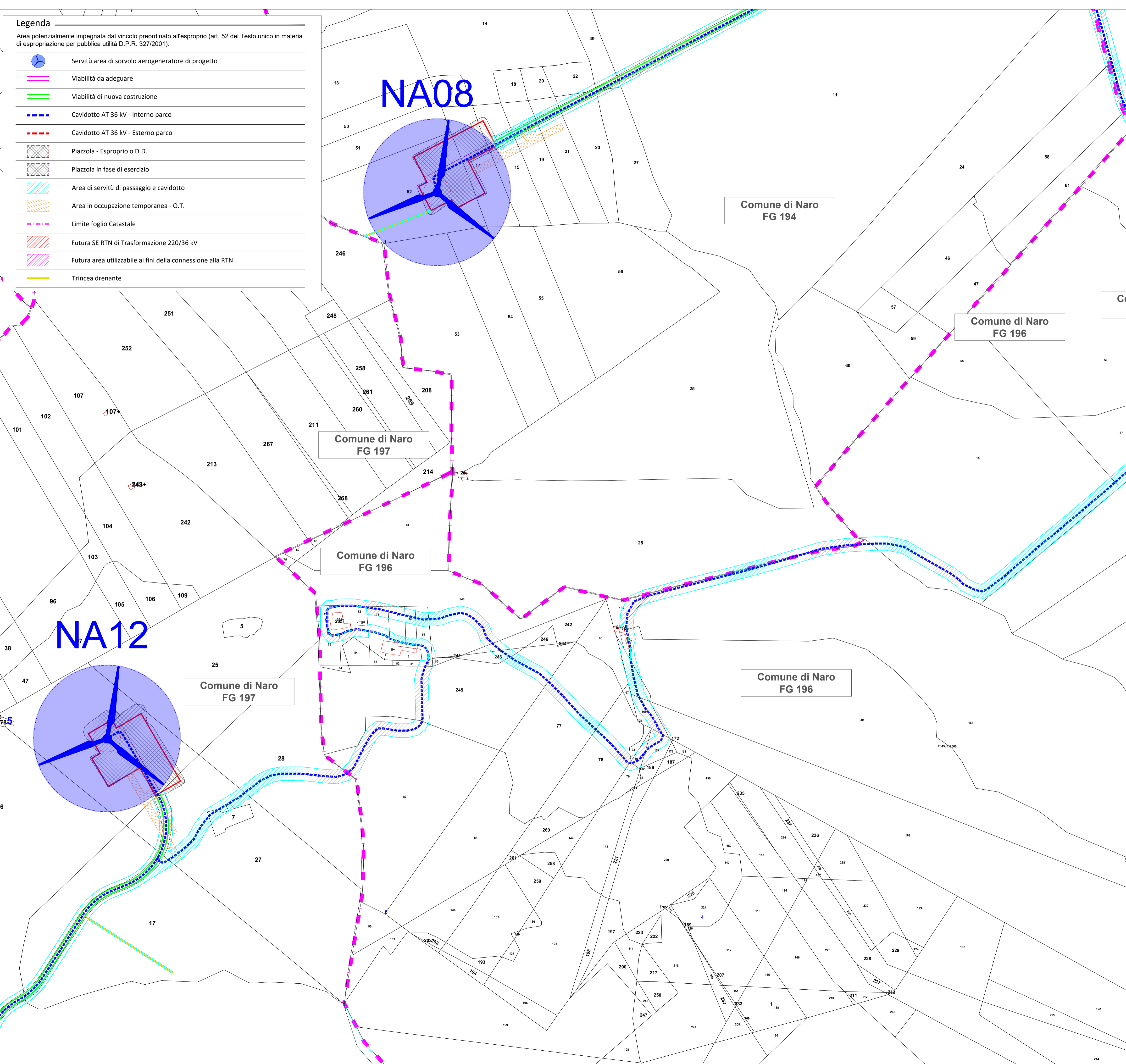
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05

Scale: 1:2.000
Formato: A1
Codice Pratica: S314
Codice Elaborato: HS314-PPE03-D

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante



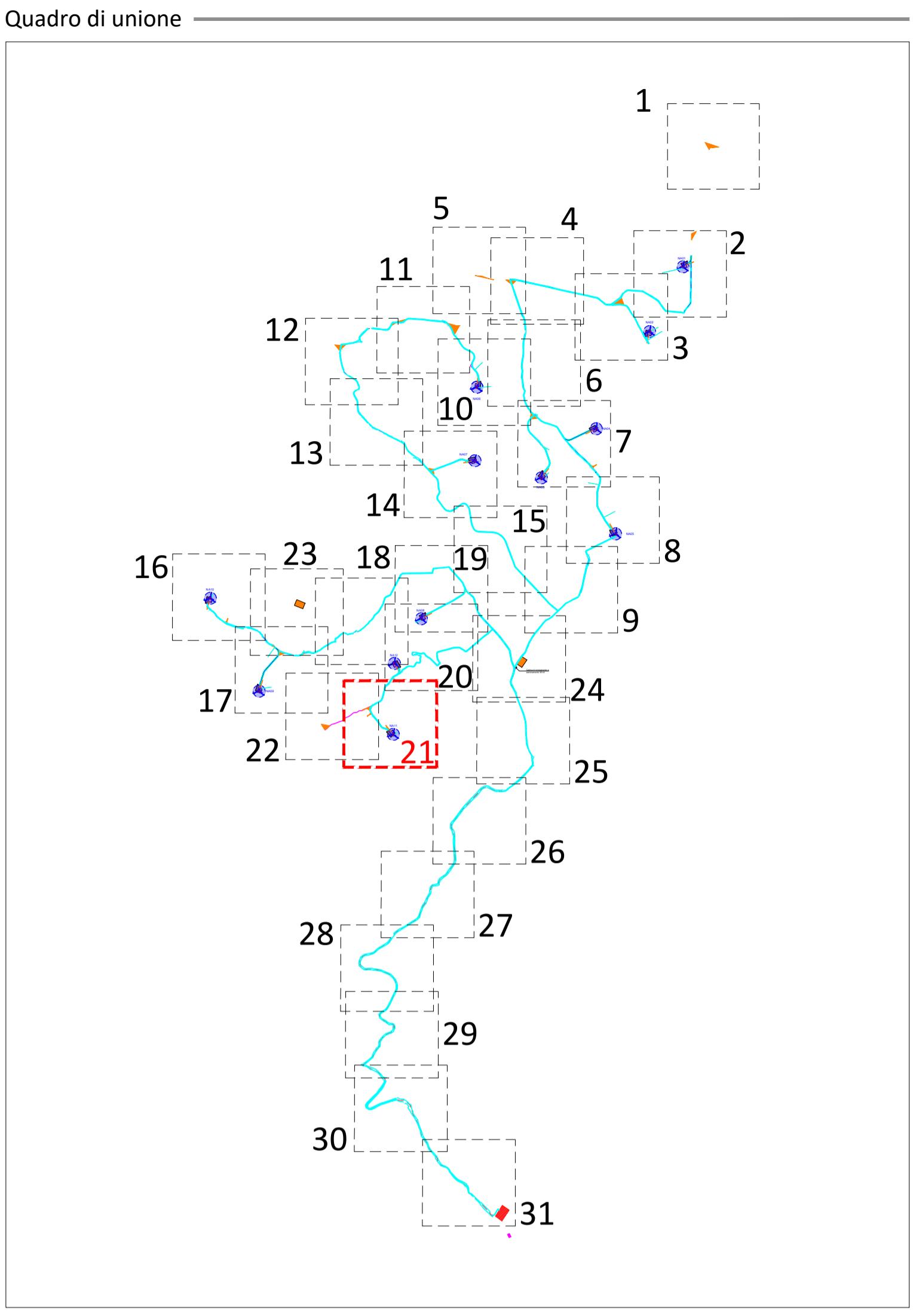
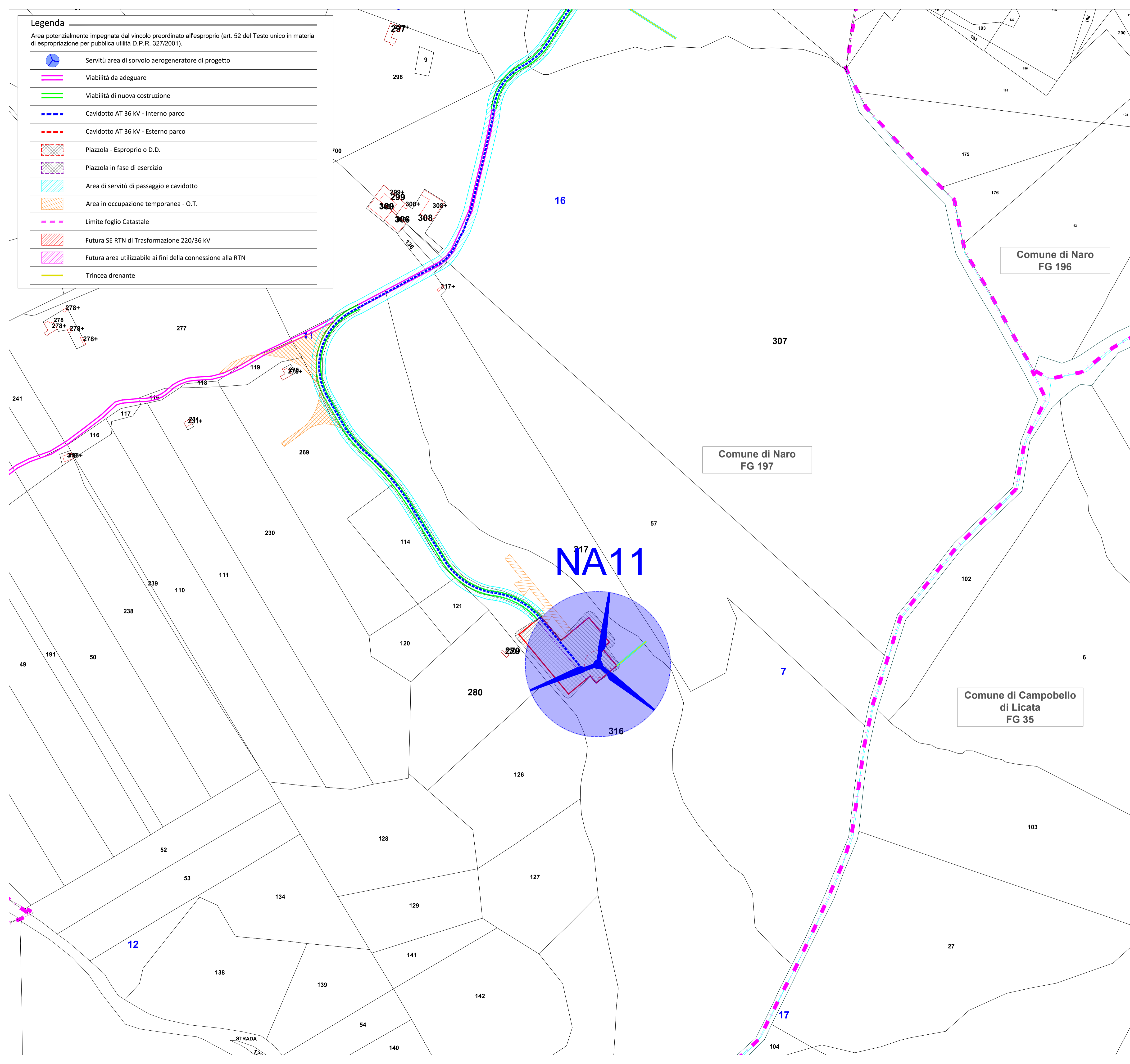
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario	SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano peccsirioinnovabili@legalmail.it	
Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it	
Elaborato	PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 20 di 31	
Rev.	00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE	INSE Srl INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:2.000	
Formato:	A1	Codice Pratica S314 Codice Elaborato HS314-PPE03-D

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

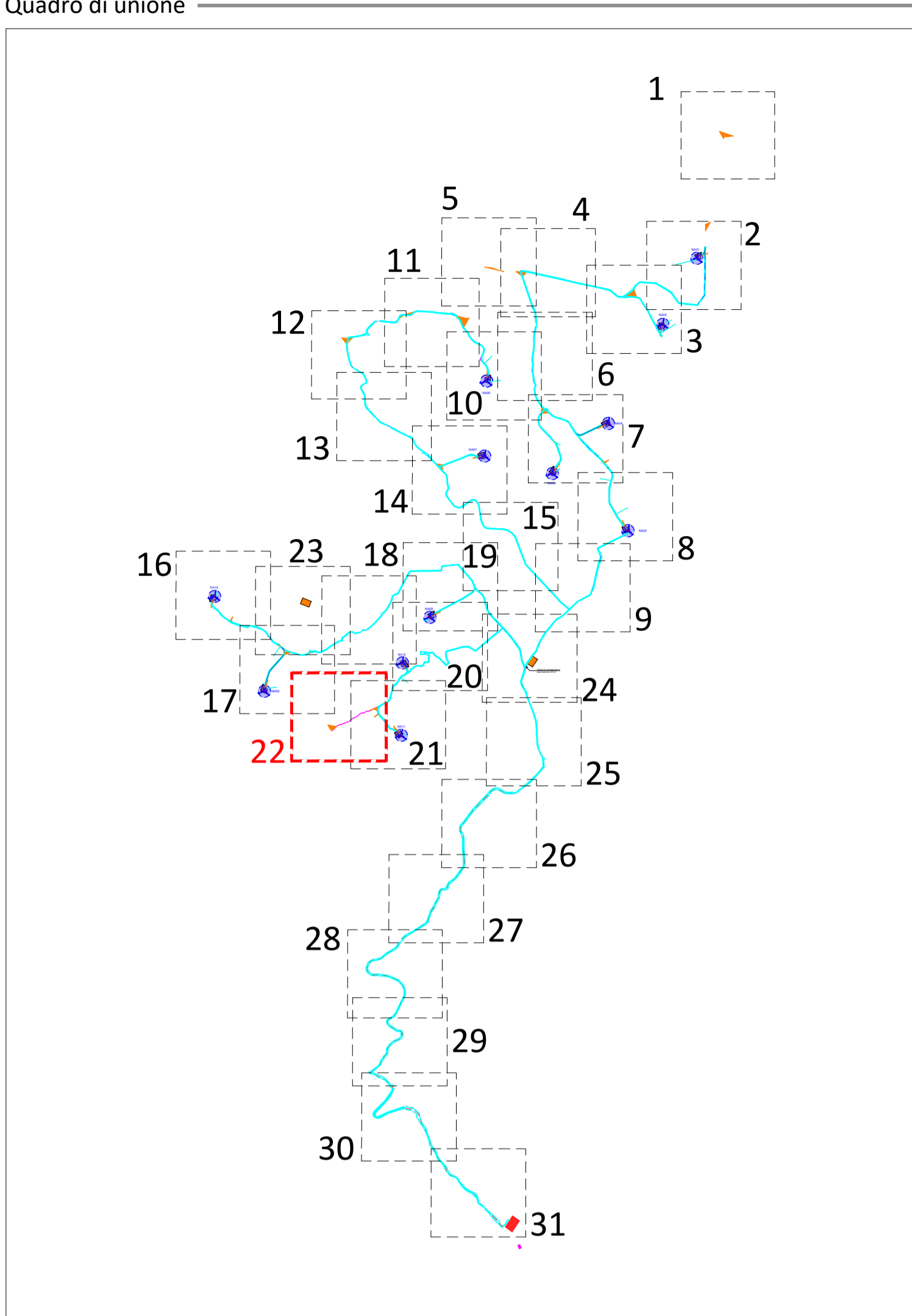
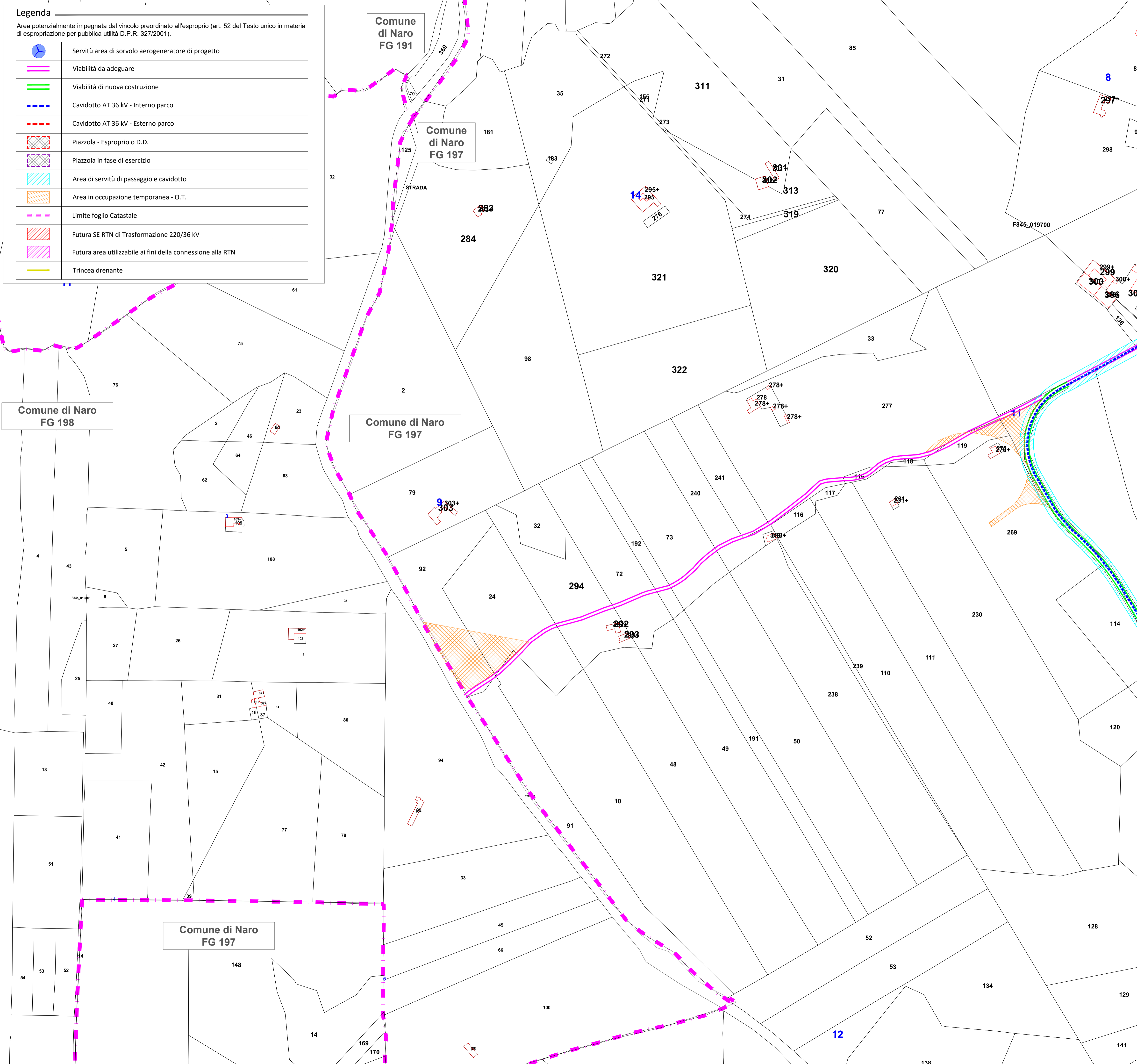


Proprietario	 SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano peccisiorinnovabili@legalmil.it		
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it		
Elaborato	PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 21 di 31		
Rev.	00	01	02
Date	01/10/2023	02/10/2023	03/10/2023
Descrizione	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:	1:2.000		
Formato:	A1	Codice Pratica: S314	Codice Elaborato: HS314-PPE03-D

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsiriorinnovabili@legalmil.it

Progettazione

INSE **Viole Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Amministratore: Dott. Angelo Stoccoli
Ingegnere: Ingegnere Nicola Galderano
Architetto: Arch. C. Galderano
Geometra: Ing. R. DiDionisio
Geometra: Ing. M. Ciano

Elaborato

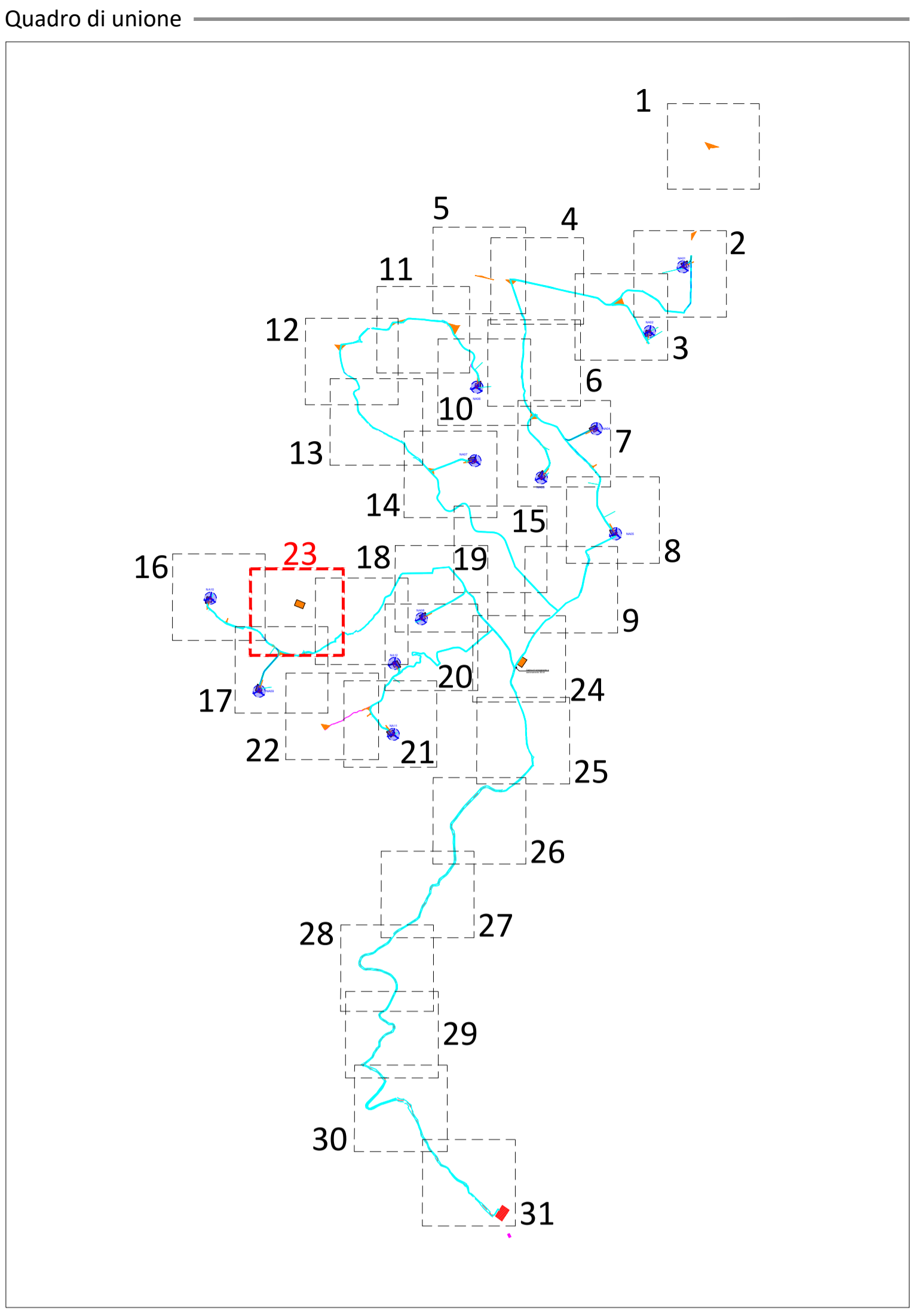
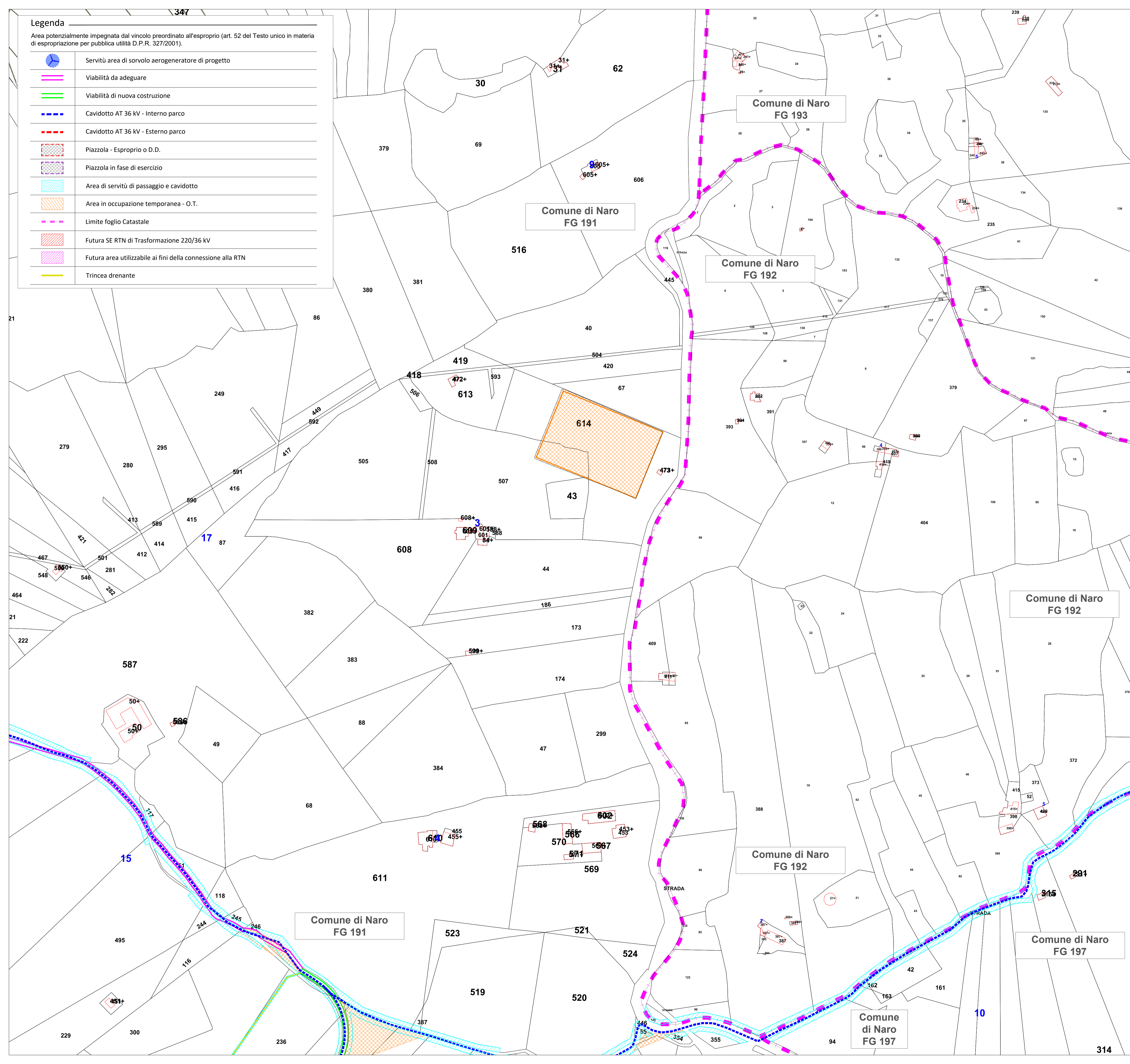
Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 22 di 31**

00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000				
Formato:	A1	Codice Pratica: S314	Codice Elaborato: HS314-PPE03-D		

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsirioinnovabili@legalmil.it

Progettazione

INSE Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@insest.it

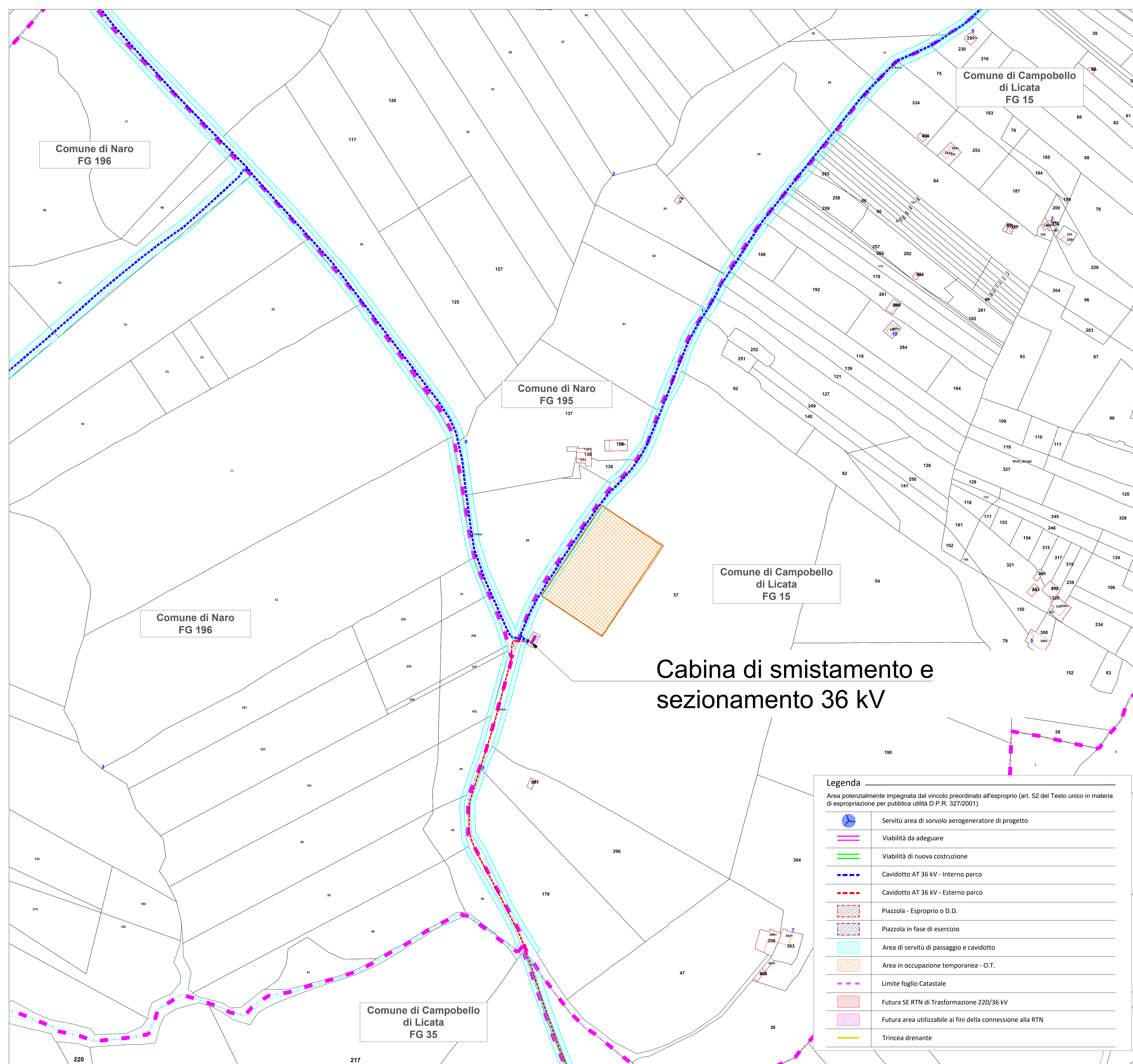
Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 23 di 31**

SEZIONE A
N° ISCRIZIONE: 17962
Ing. R. De Luca

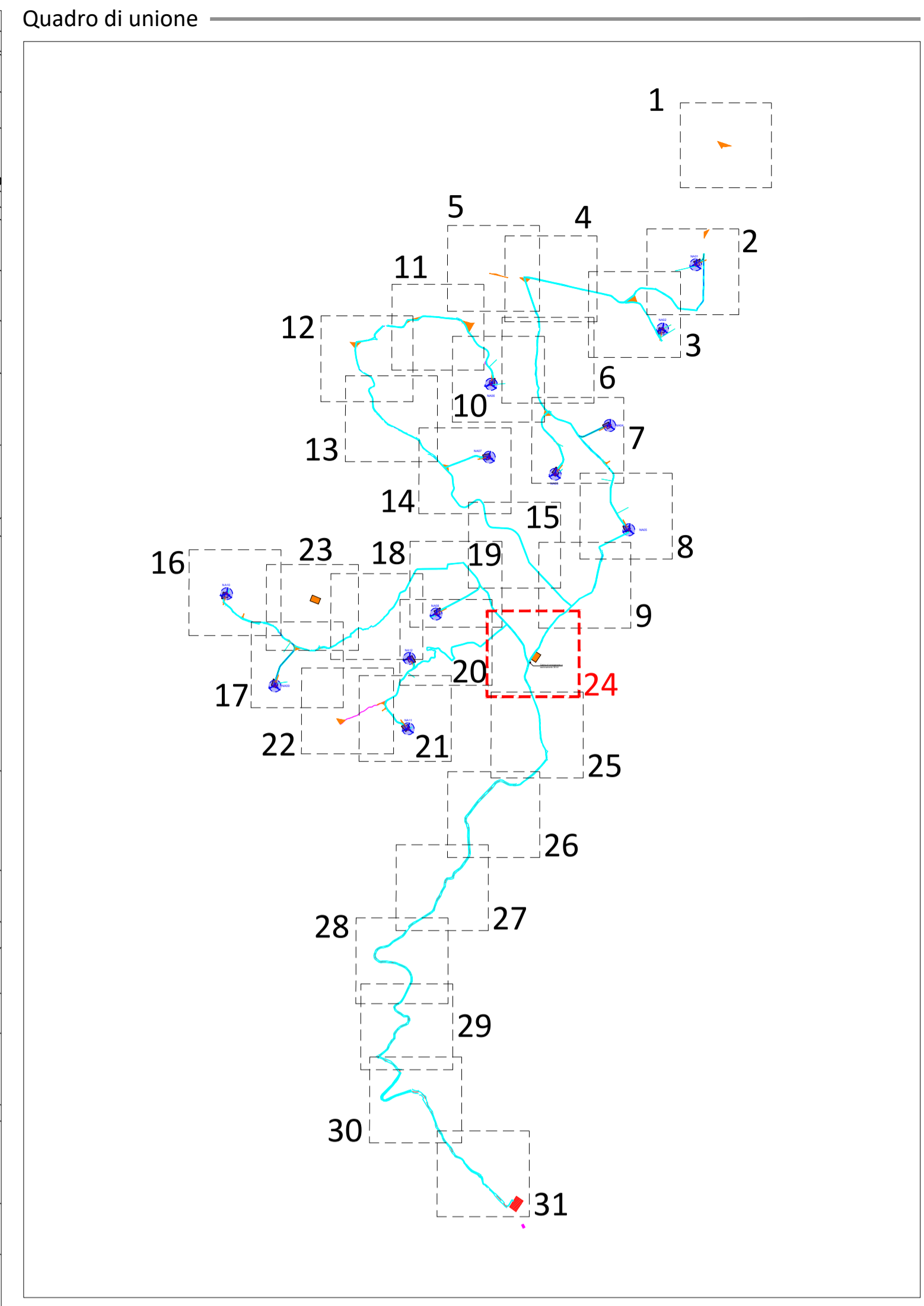
Amministratore Delegato
Dott. Angelo Stoccoli
Elcon servizi per i beni culturali SAS
Geol. V.E. Iervolino
SIR International Srl
Arch. C. Giardero
Ing. F. Quarto
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

00	10 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000		Codice Pratica	S314	
Formato:	A1		Codice Elaborato	HS314-PPE03-D	



Cabina di smistamento e sezionamento 36 kV

Legenda	
	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccisiriorinnovabili@legalmil.it

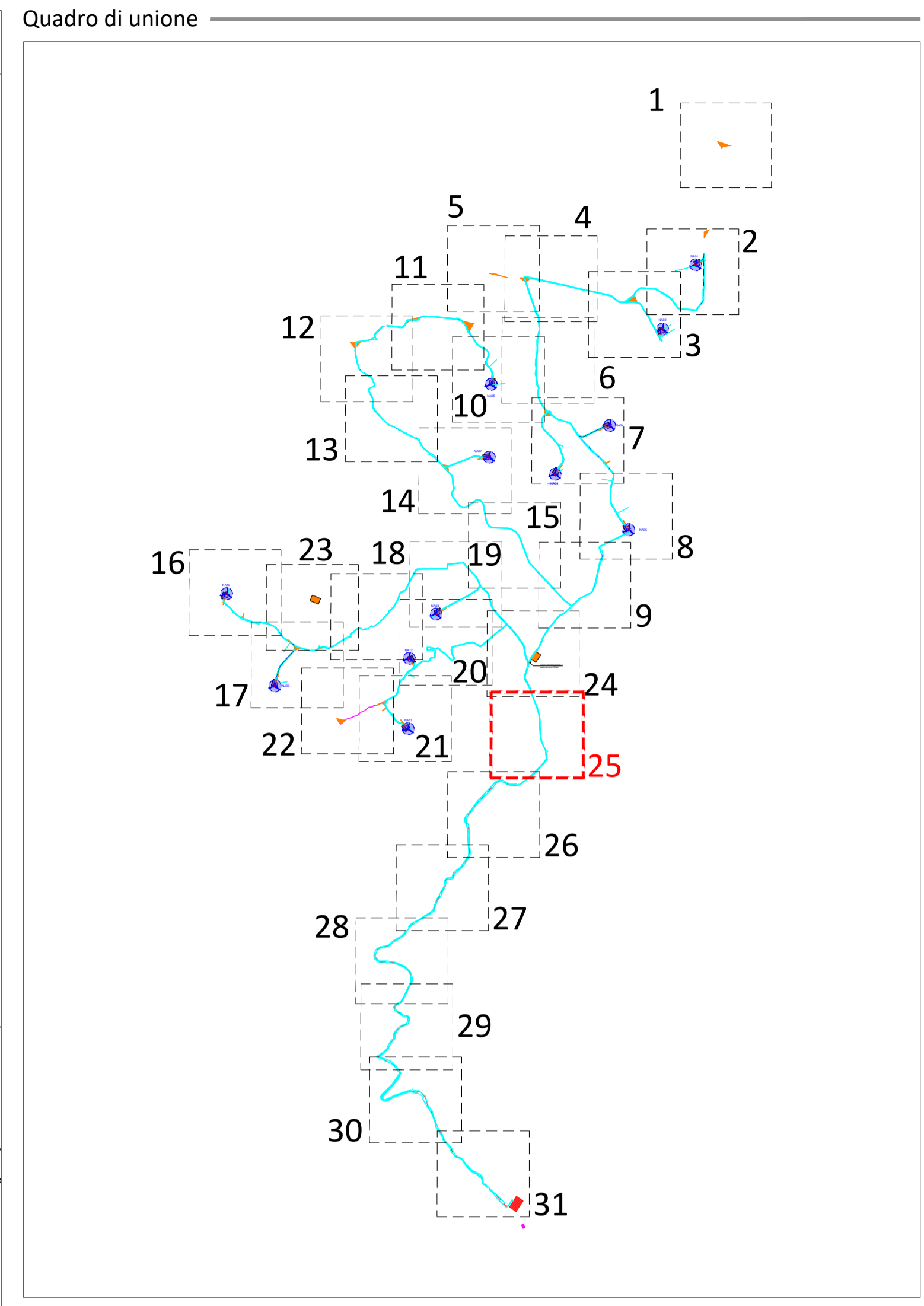
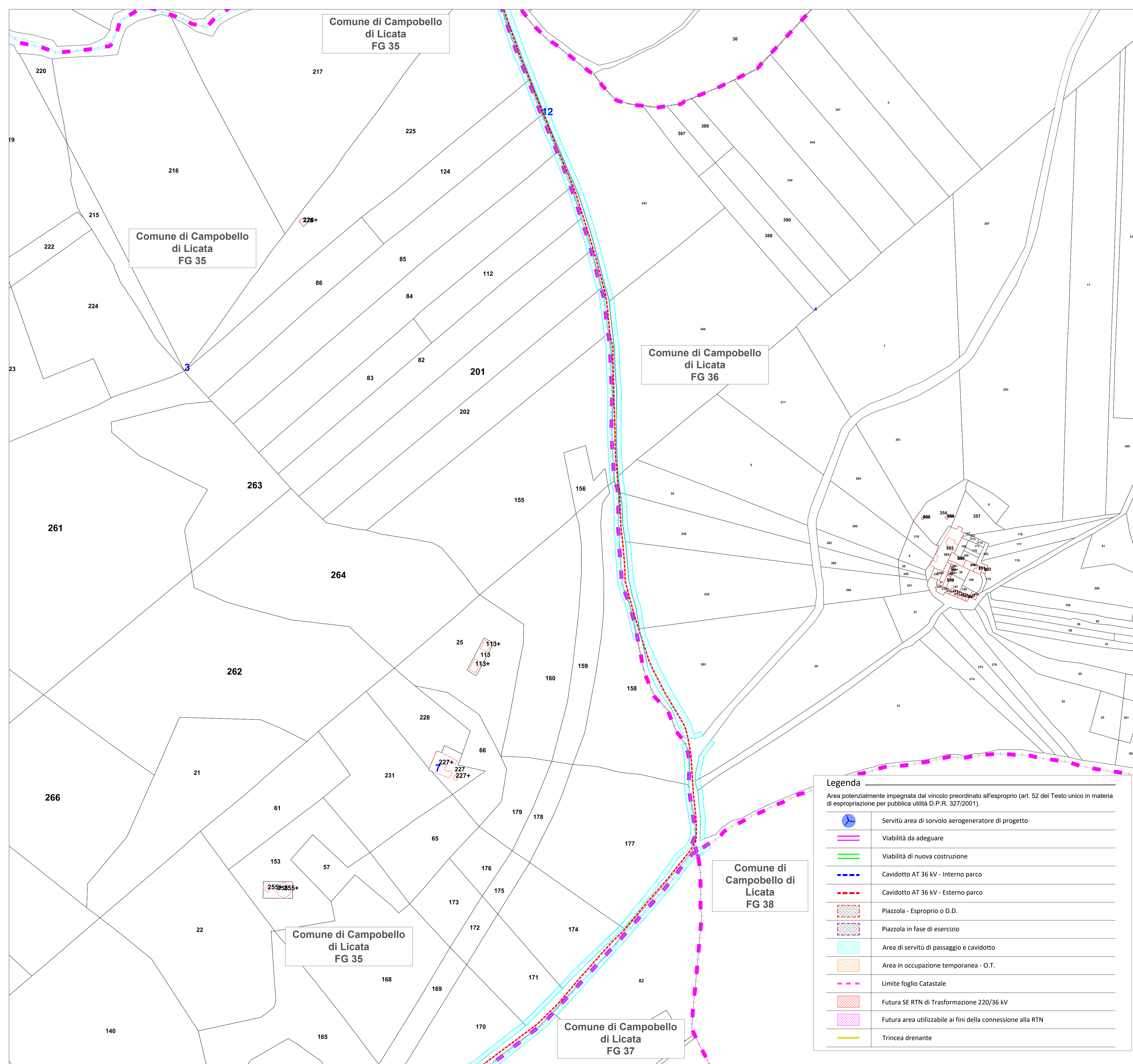
Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 24 di 31**

Stampa: 00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE INSE SH INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000** Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsirio@rinnovabili.it



Progettazione

INSE - Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Amministratore:
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori:
Dott. Angelo Stoccoli
Eikon servizi per i beni culturali SAS
Geol. V.E. Iervolino
SIR International Srl
Arch. C. Giardino
Ing. F. Quarto
Ing. R. DiDionio
Ing. M. Ciano

Elaborato

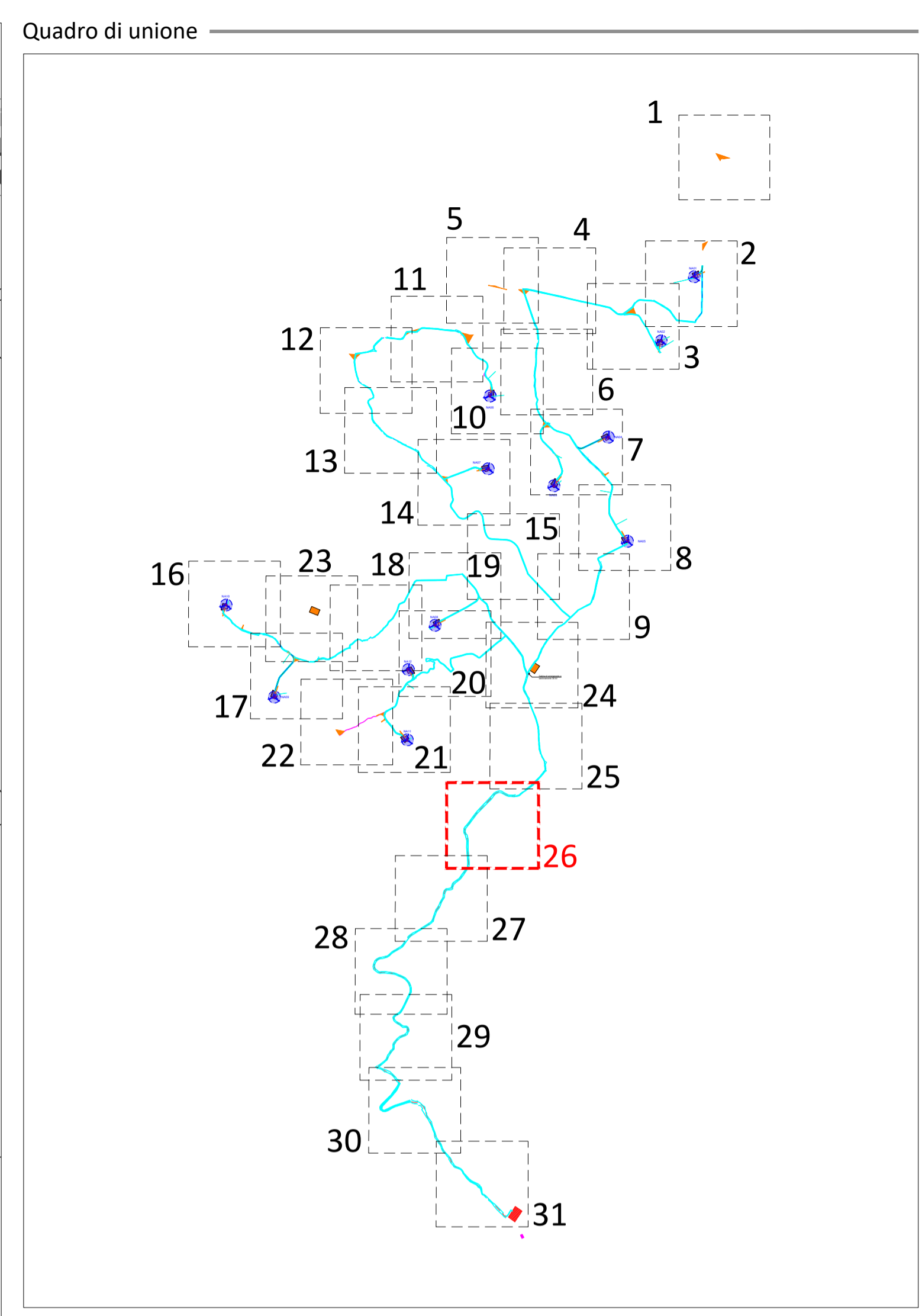
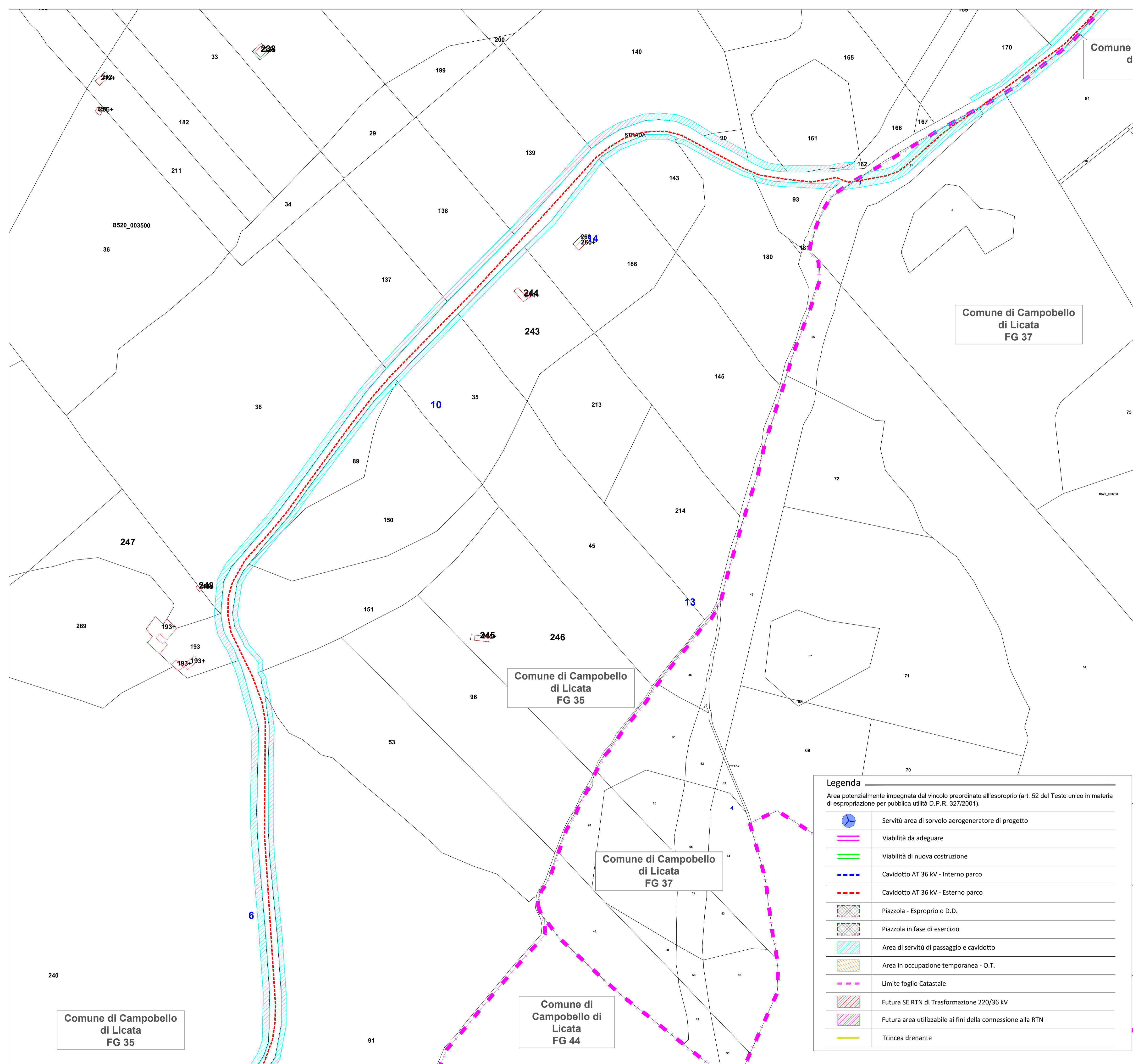
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 25 di 31

00	10 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000		Codice Pratica	S314	
Formato:	A1		Codice Elaborato	HS314-PPE03-D	

Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione

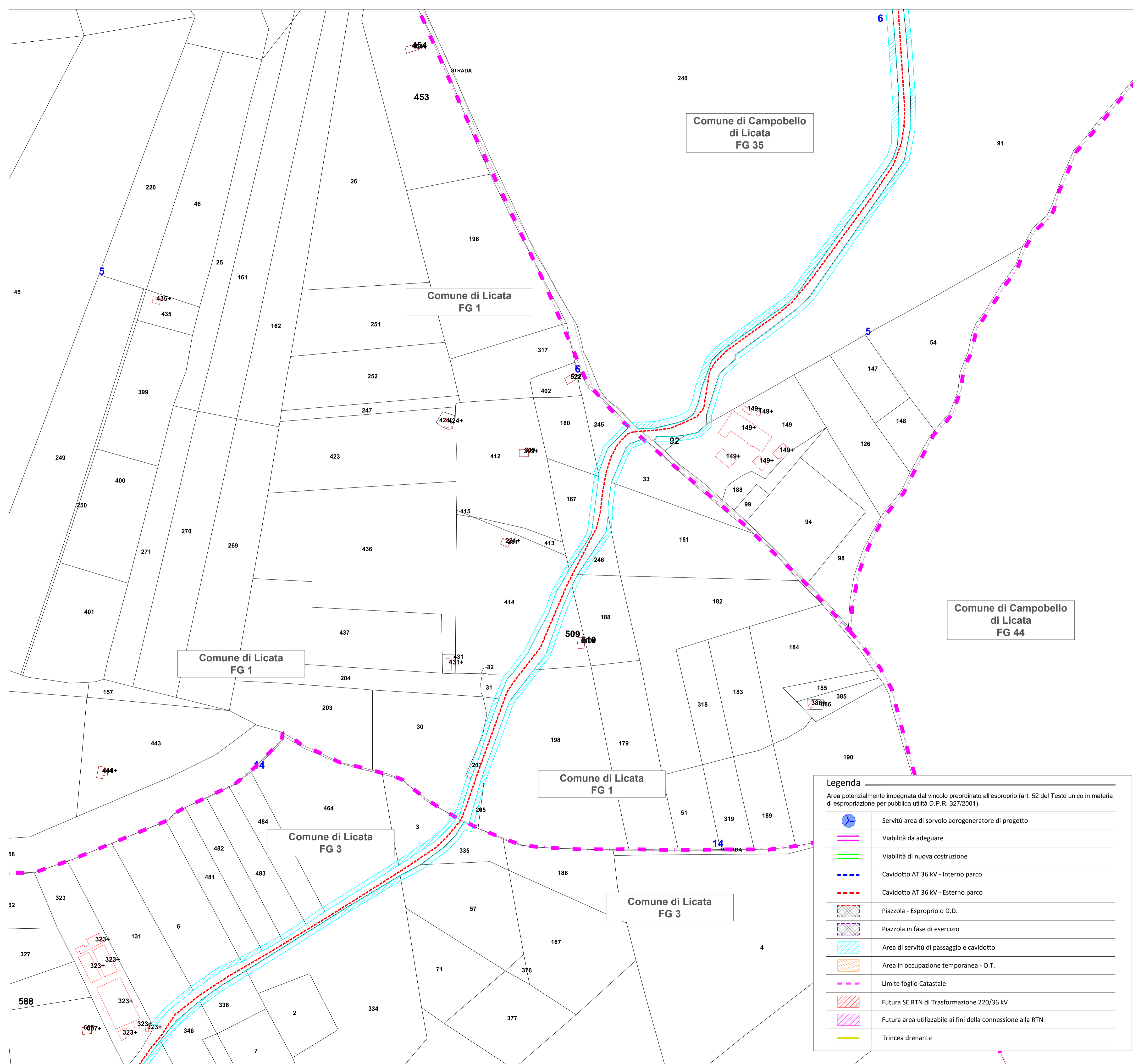
INSE INGEGNERIA E SERVIZI
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Elaborato

Nome Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 26 di 31

Collaboratori:
Dott. Angelo Stoccoli
Eikon servizi per i beni culturali SAS
Geol. V.E. Iervolino
SIR International Srl
Arch. C. Giardiero
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

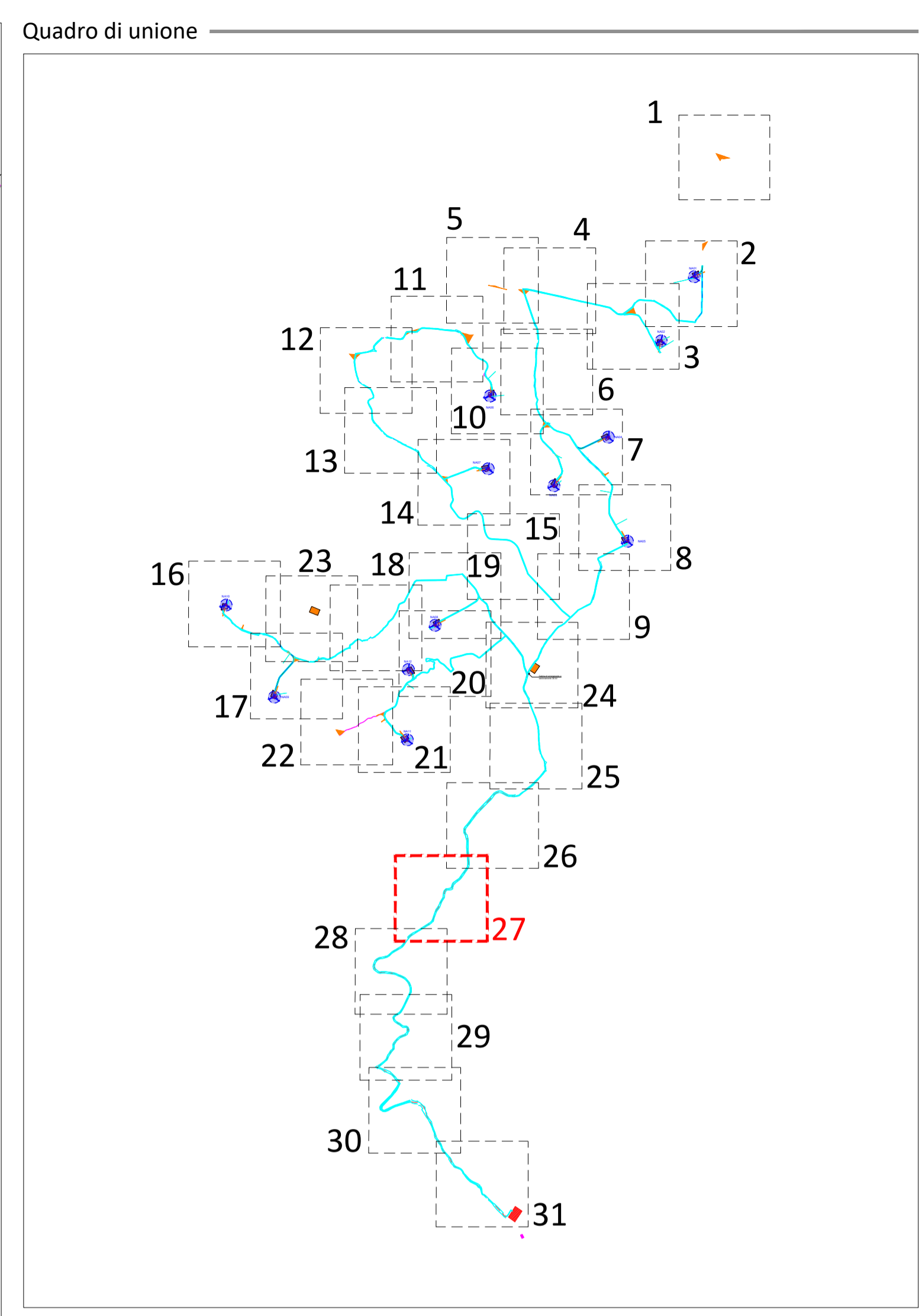
00	10 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2.000		Codice Pratica	S314	Codice Elaborato
Formato:	A1		HS314-PPE03-D		



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccisiriorenovabili@legalmil.it

Progettazione

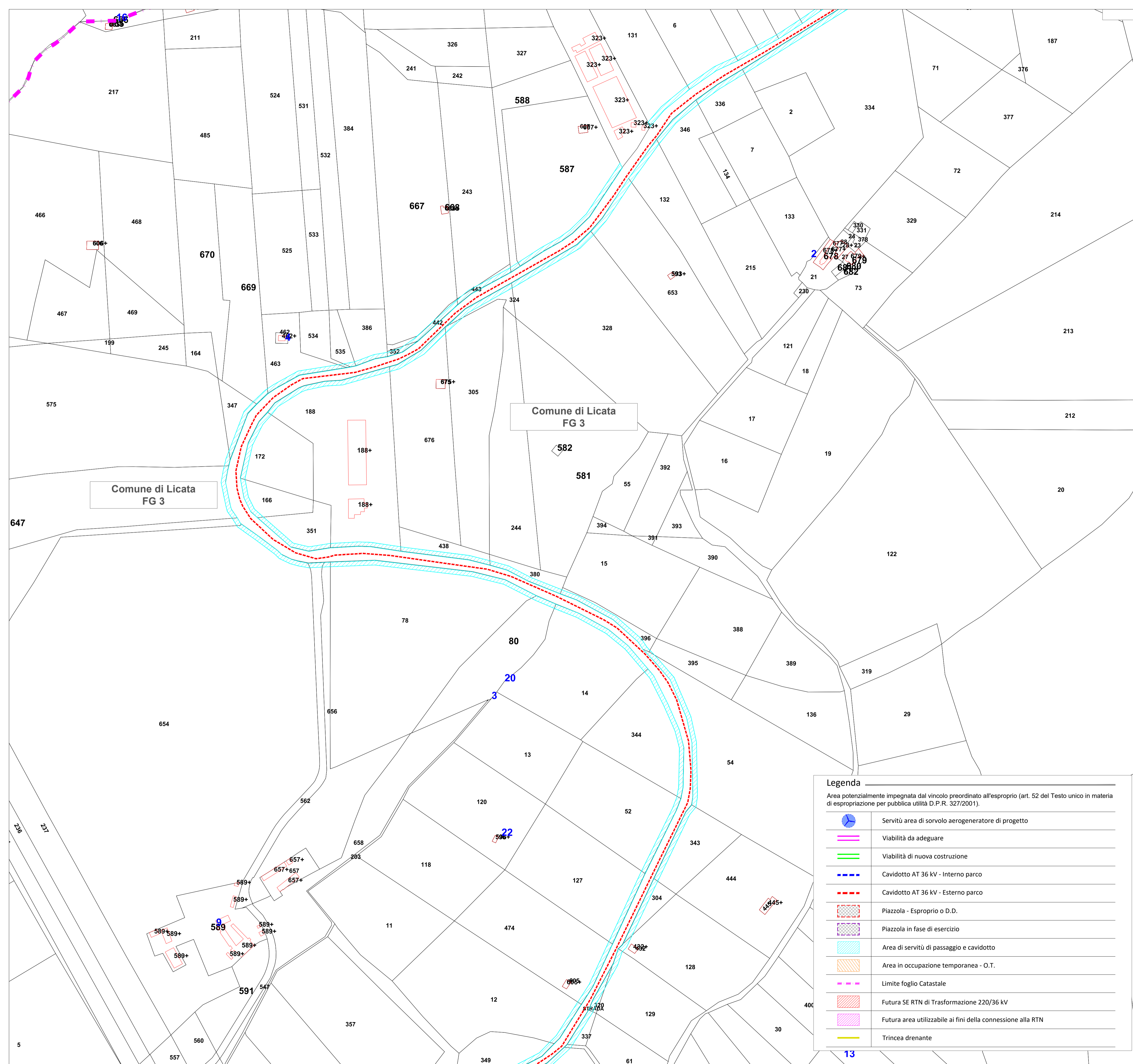
INSE *Viale Michelangelo, 71*
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato

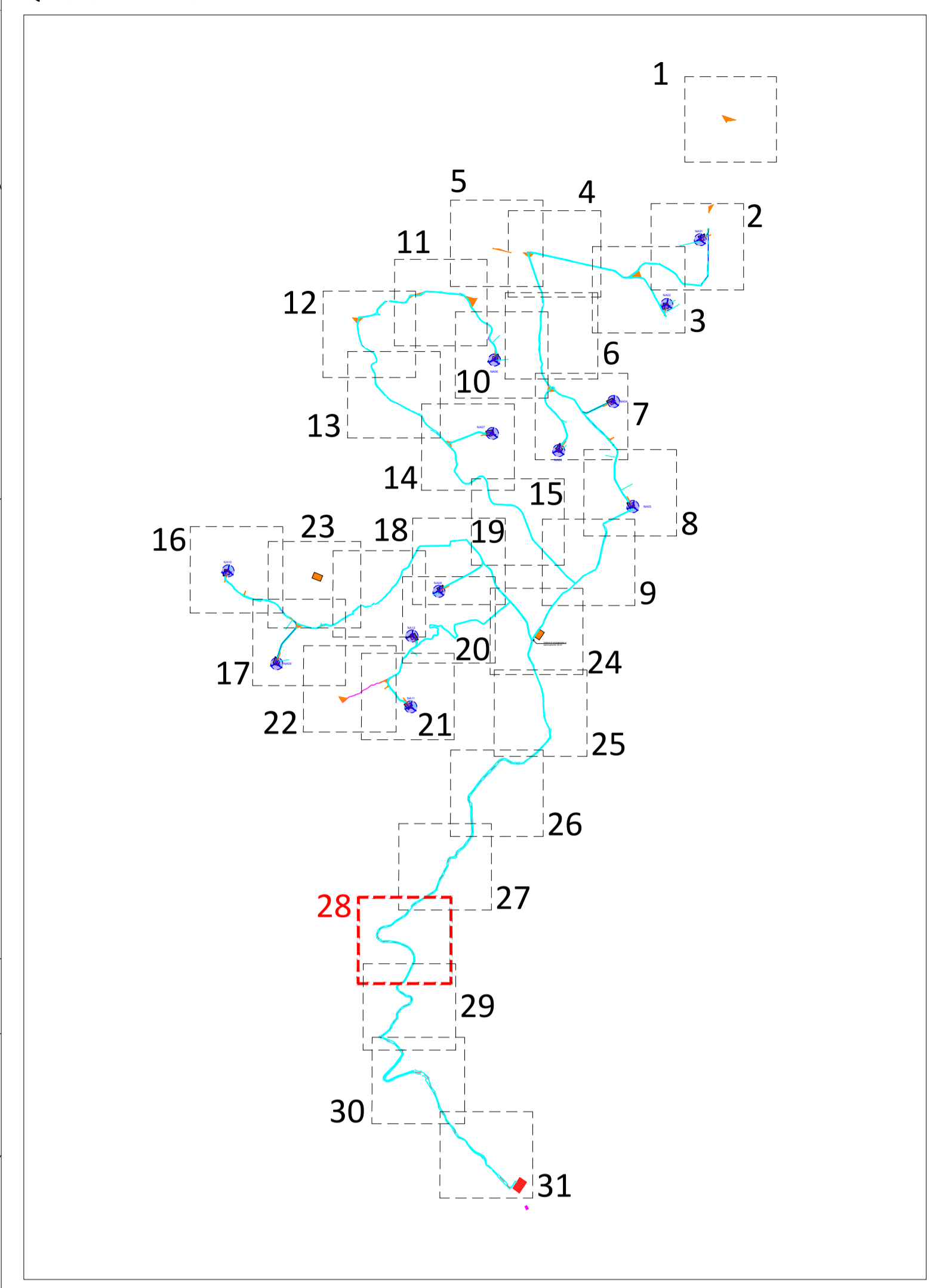
Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 27 di 31**

00	10/03/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**



Quadro di unione



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo aerogeneratore di progetto
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova costruzione
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Piazzola - Esproprio o D.D.
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di servitù di passaggio e cavidotto
	Area in occupazione temporanea - O.T.
	Limite foglio Catastale
	Futura SE RTN di Trasformazione 220/36 kV
	Futura area utilizzabile ai fini della connessione alla RTN
	Trincea drenante






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario



SIRIO RINNOVABILI S.P.A.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
peccisiriorinnovabili@legalmail.it

NICOLA GALBERI
INGEGNERE
SEZIONA A
N° ISCRIZIONE: 17962

Progettazione



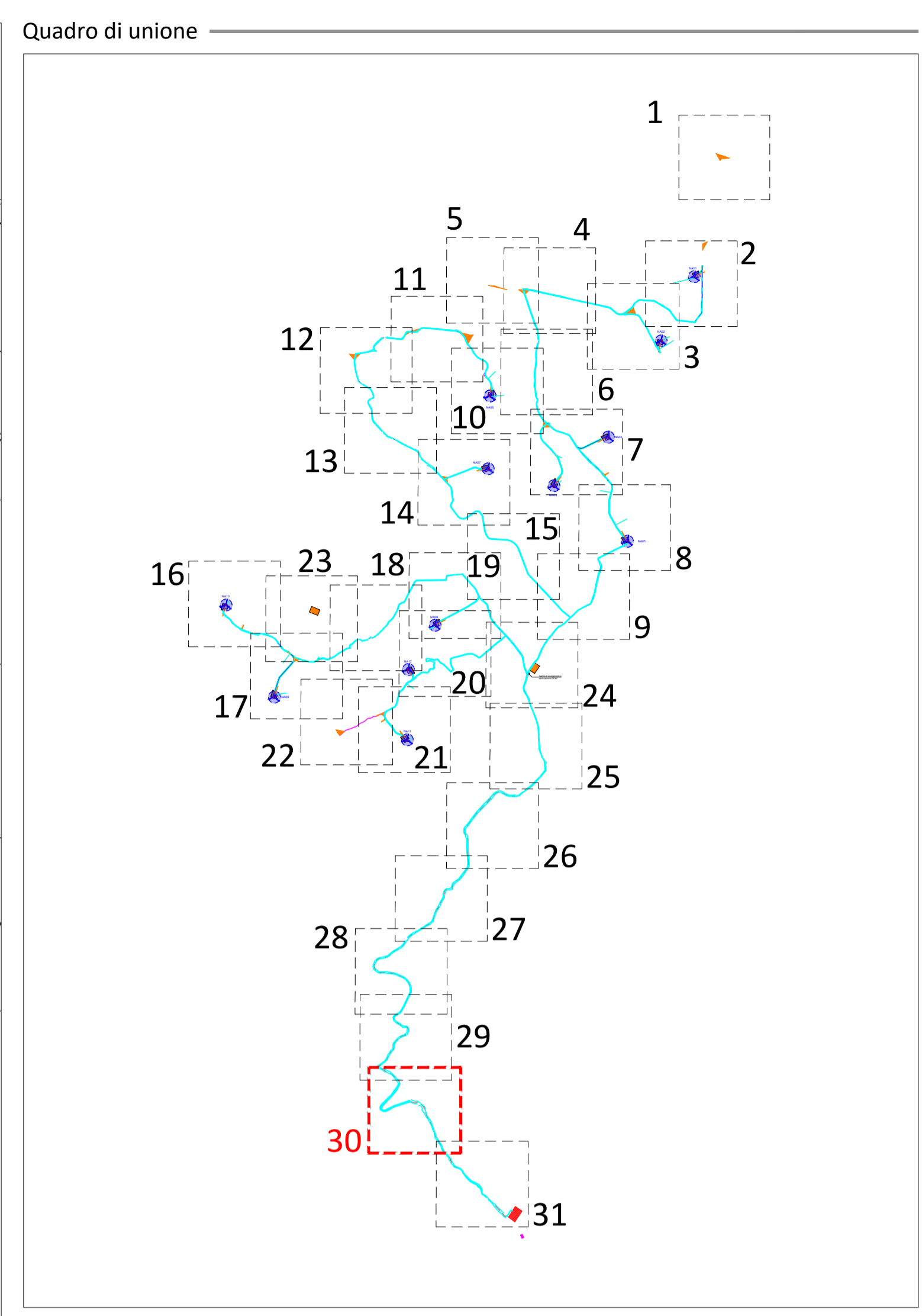
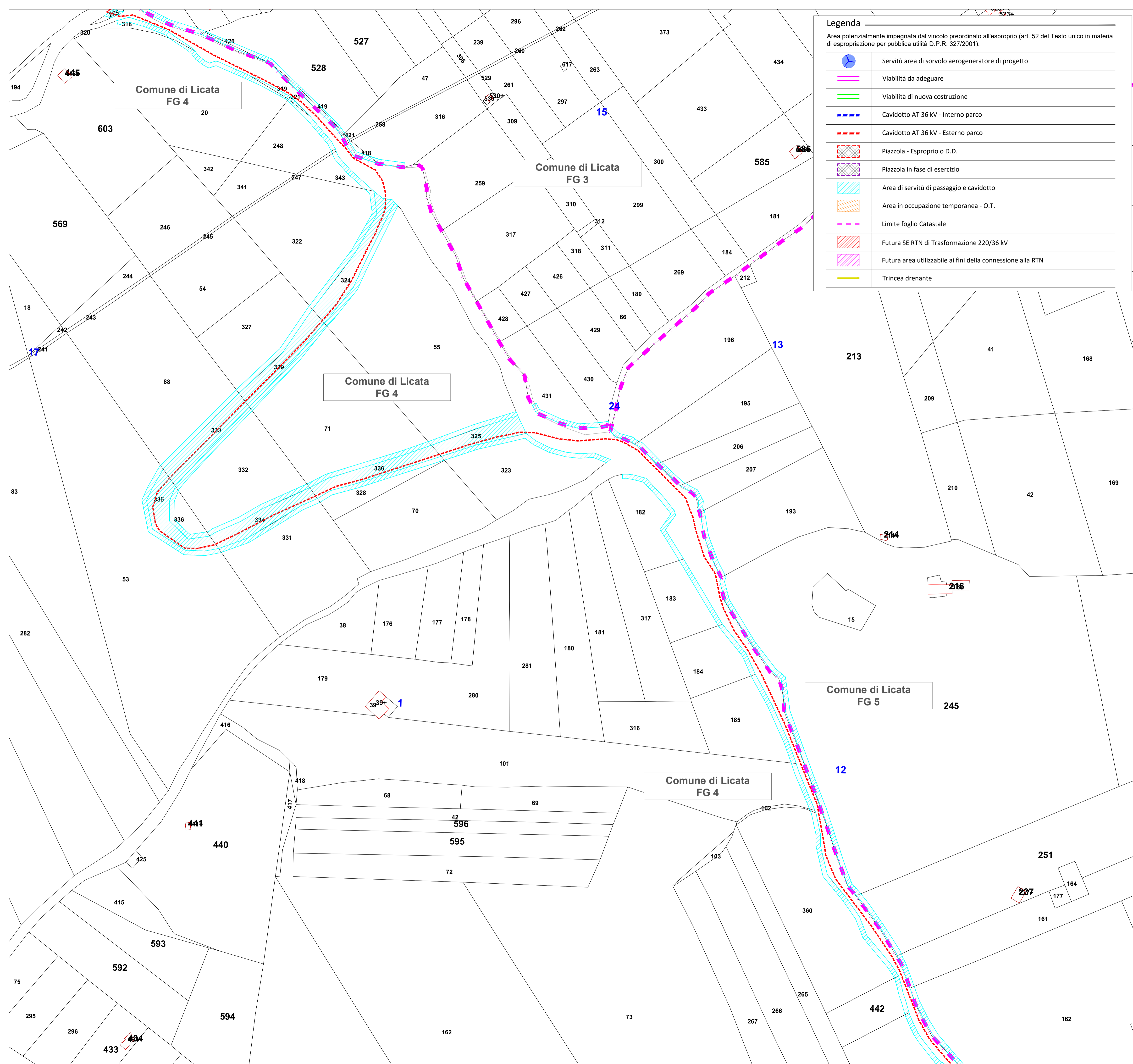
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Amministratore Delegato
Ing. Nicola Galberò
Ing. Pasquale Esposito
Arch. C. Galberò
Ing. F. Quarto
Ing. R. DiDionisio
Ing. M. Ciano

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 28 di 31**

00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05

Scala: **1:2.000**
Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

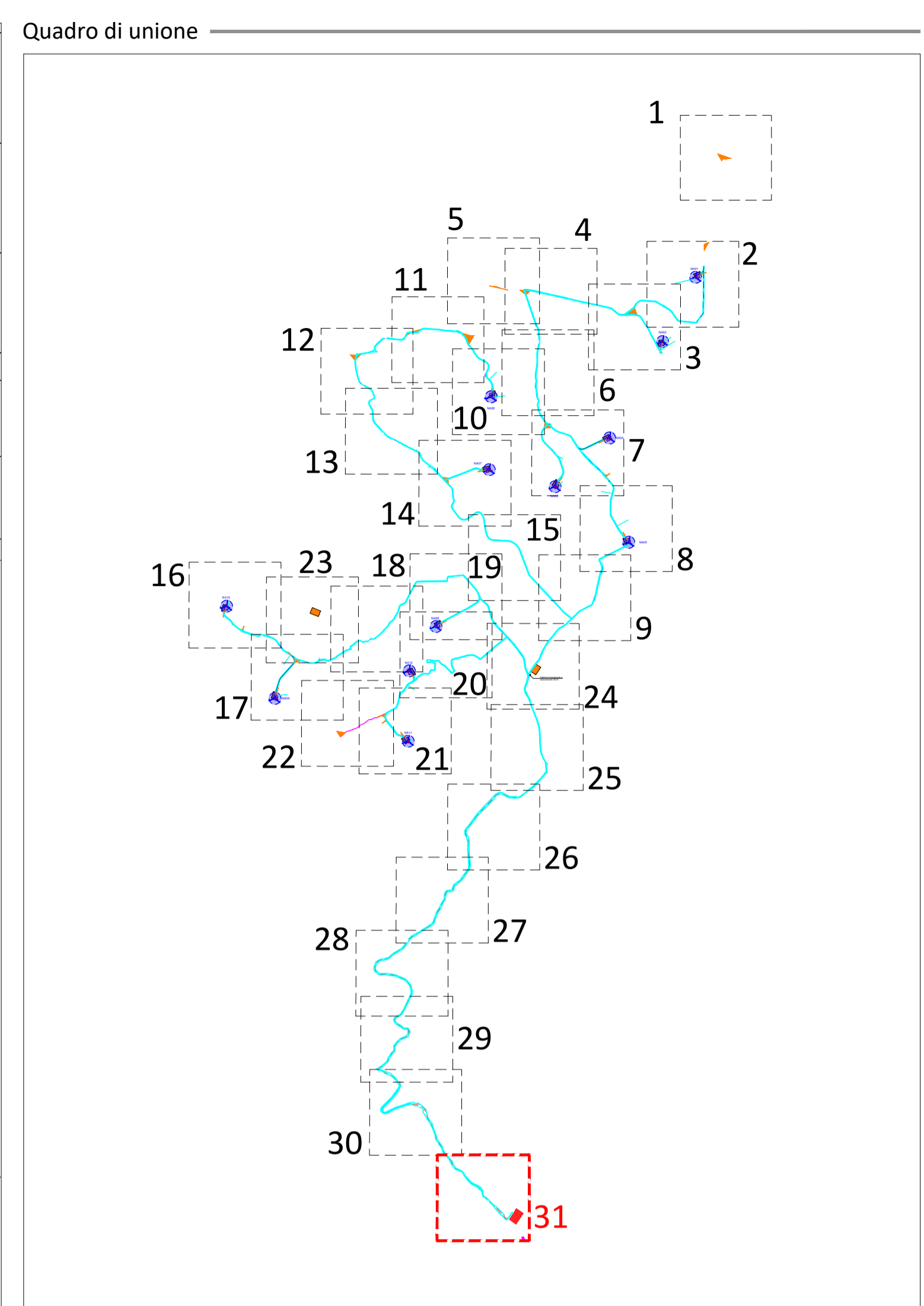
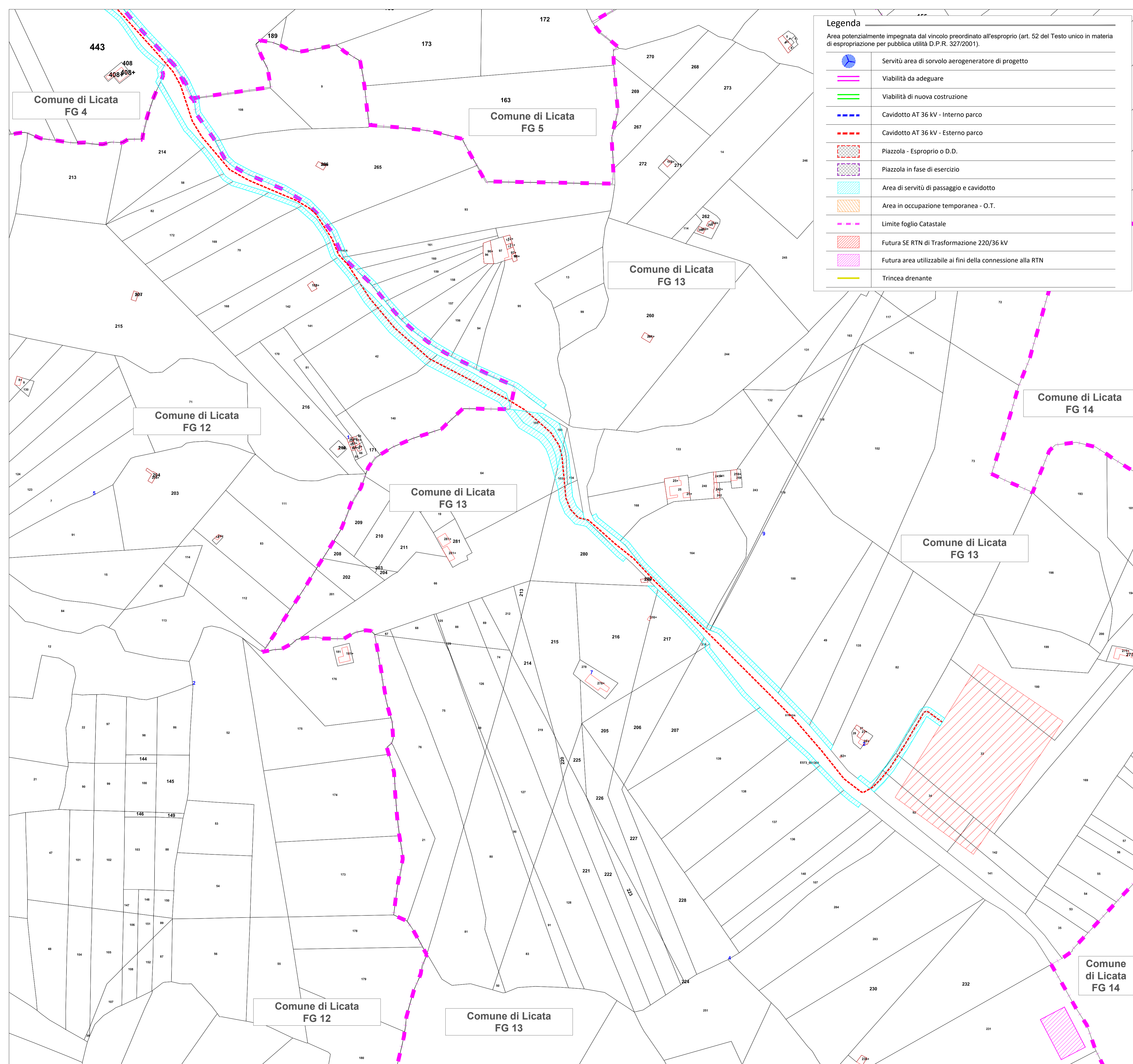
Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccisrinnovabili@legalmail.it

Progettazione: INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 30 di 31**

00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**








REGIONE SICILIA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNE DI NARO COMUNE DI LICATA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
 COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
 CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proprietario:
 **SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 peccsiriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione:
 **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE - 31 di 31

SEZIONE A
 INSCRIZIONE:
 17962
 17370

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	03 Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **HS314-PPE03-D**