

- Legenda**
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 36/01.
- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
 - Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
 - Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
 - Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
 - SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
 - SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
 - Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
 - Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà

 Oceano Rinnovabili S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano@oceanorinnovabili.it

Progettazione

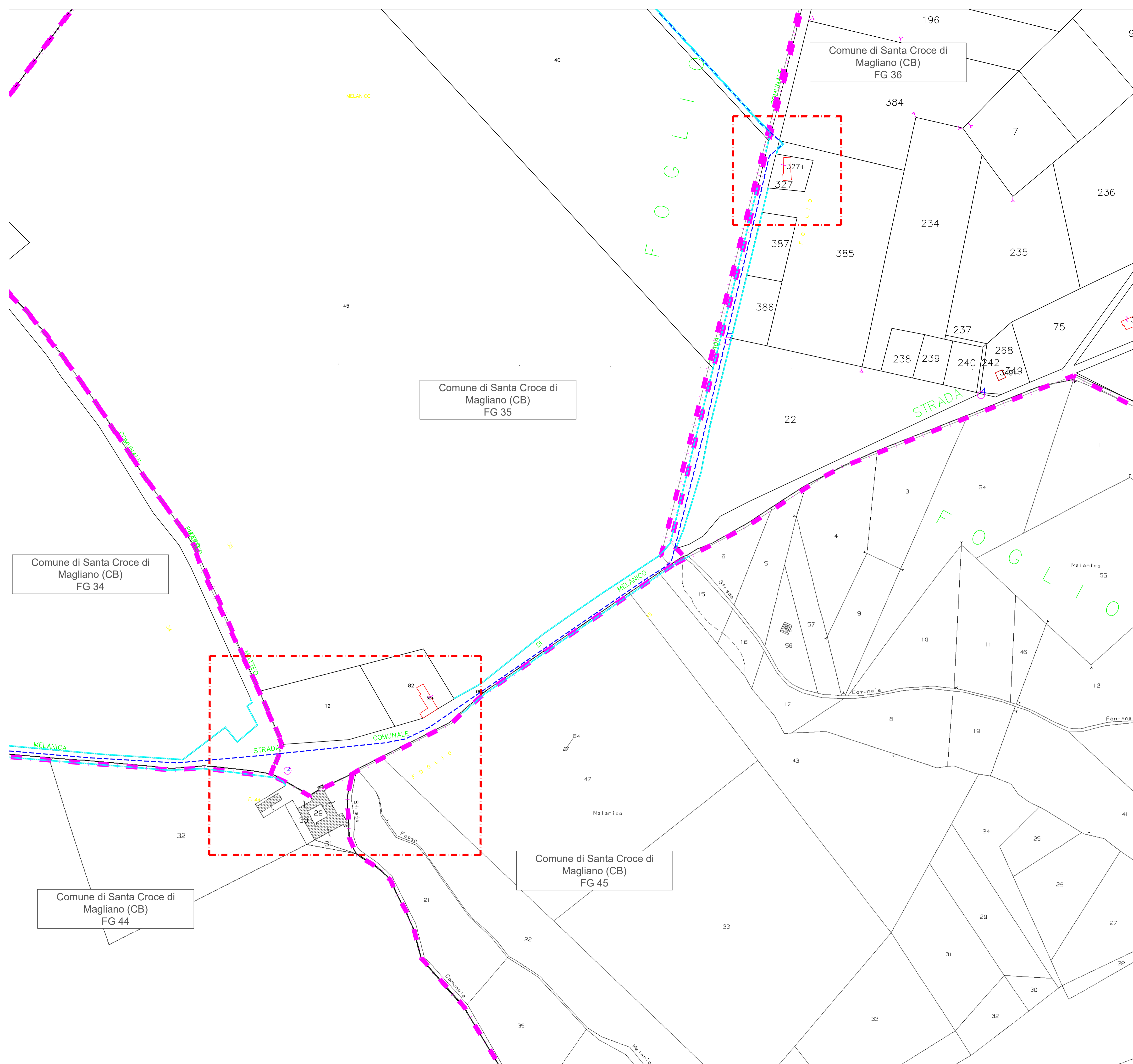
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato
 Nome Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 1 di 14

Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. Agr. A. Ianni
 Arch. A. Vella
 Studio Rinnovabili srl
 Arch. C. Gaetano
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. D'Onofrio
 Ing. R. M. De Luca
 Geom. A. Bove

Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 38/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

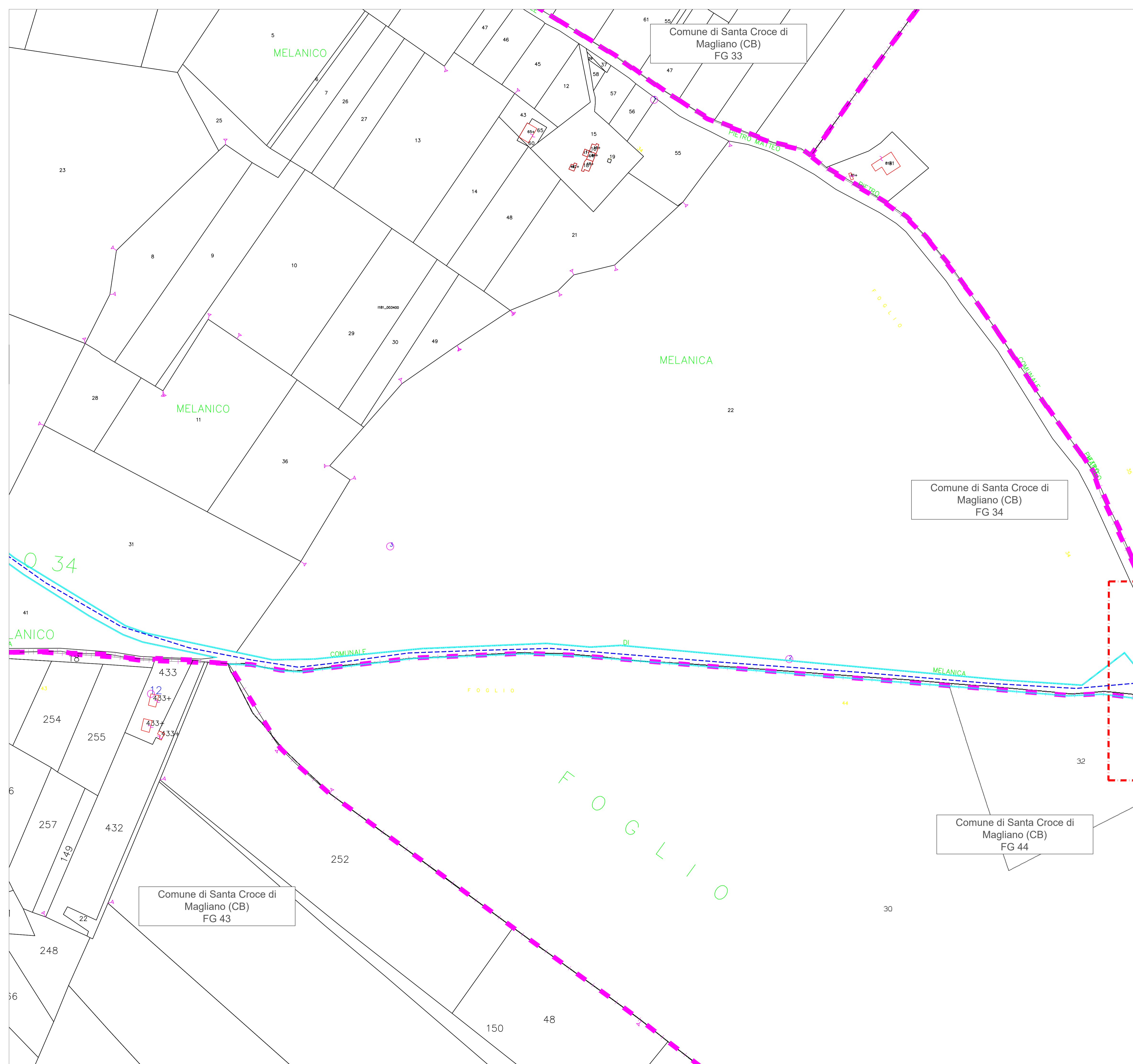
Proprietà: OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:oceano rinnovabili@legalmail.it

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

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 2 di 14**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OE05-D**



Quadro di unione

Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

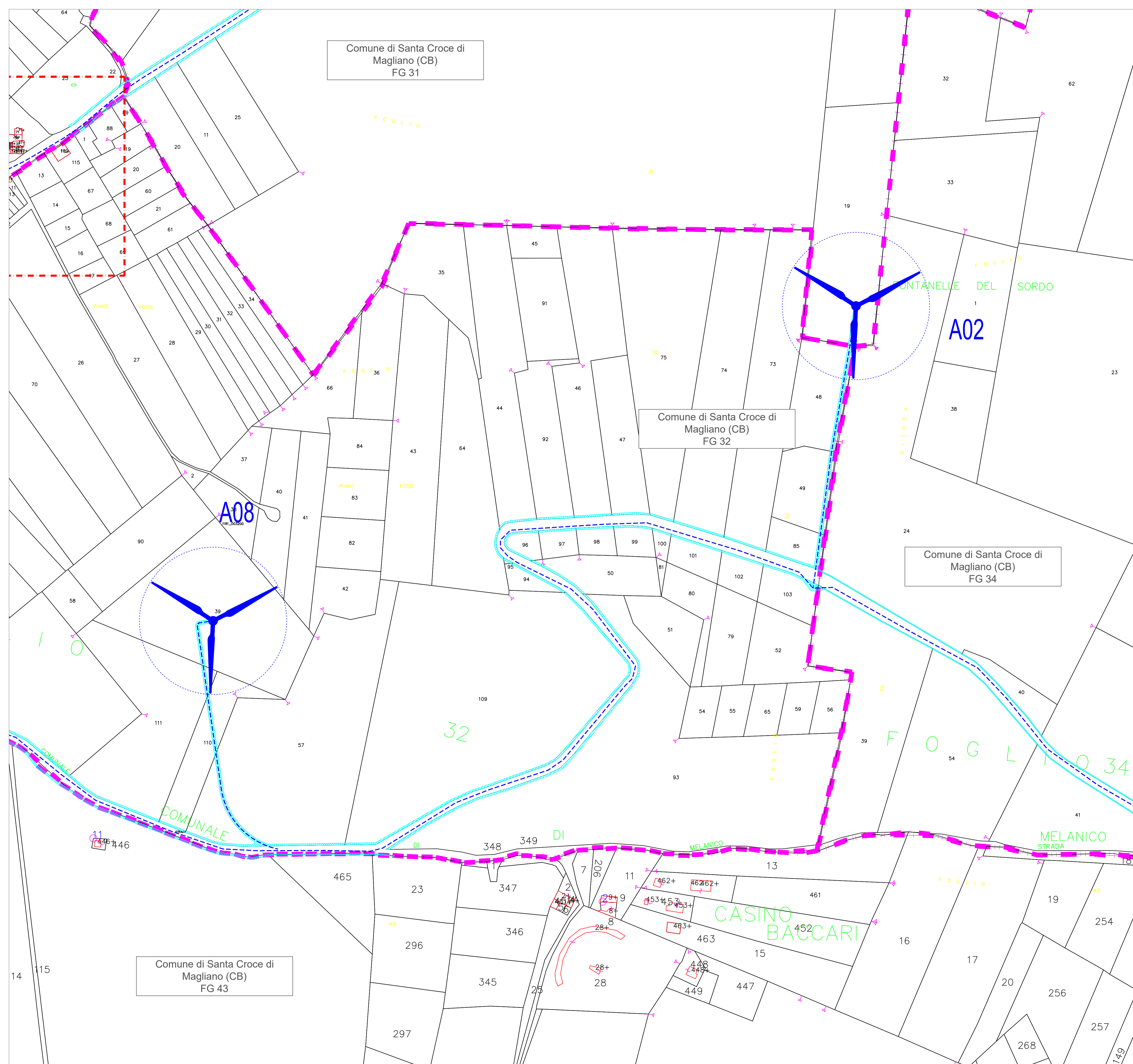
Proprietà: OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano rinnovabili@legalmail.it

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

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 3 di 14**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OE05-D**



Quadro di unione

Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 38/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà

 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano@oceanorinnovabili.it

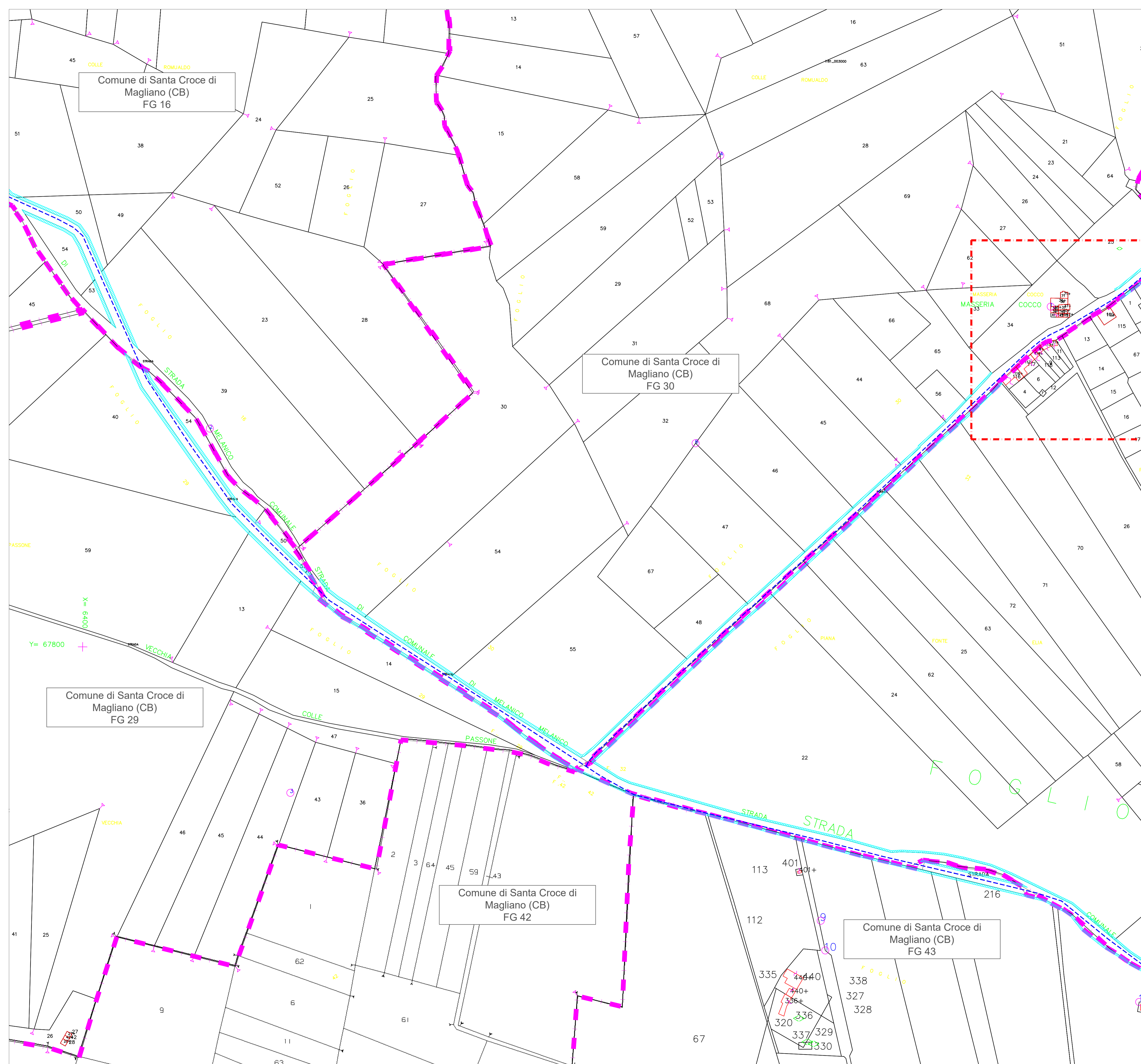
Progettazione

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

Elaborato
 Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 4 di 14**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 38/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)



Proprietà



OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:oceano@oceanorinnovabili.it

Progettazione



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

Elaborato

Nome Elaborato:

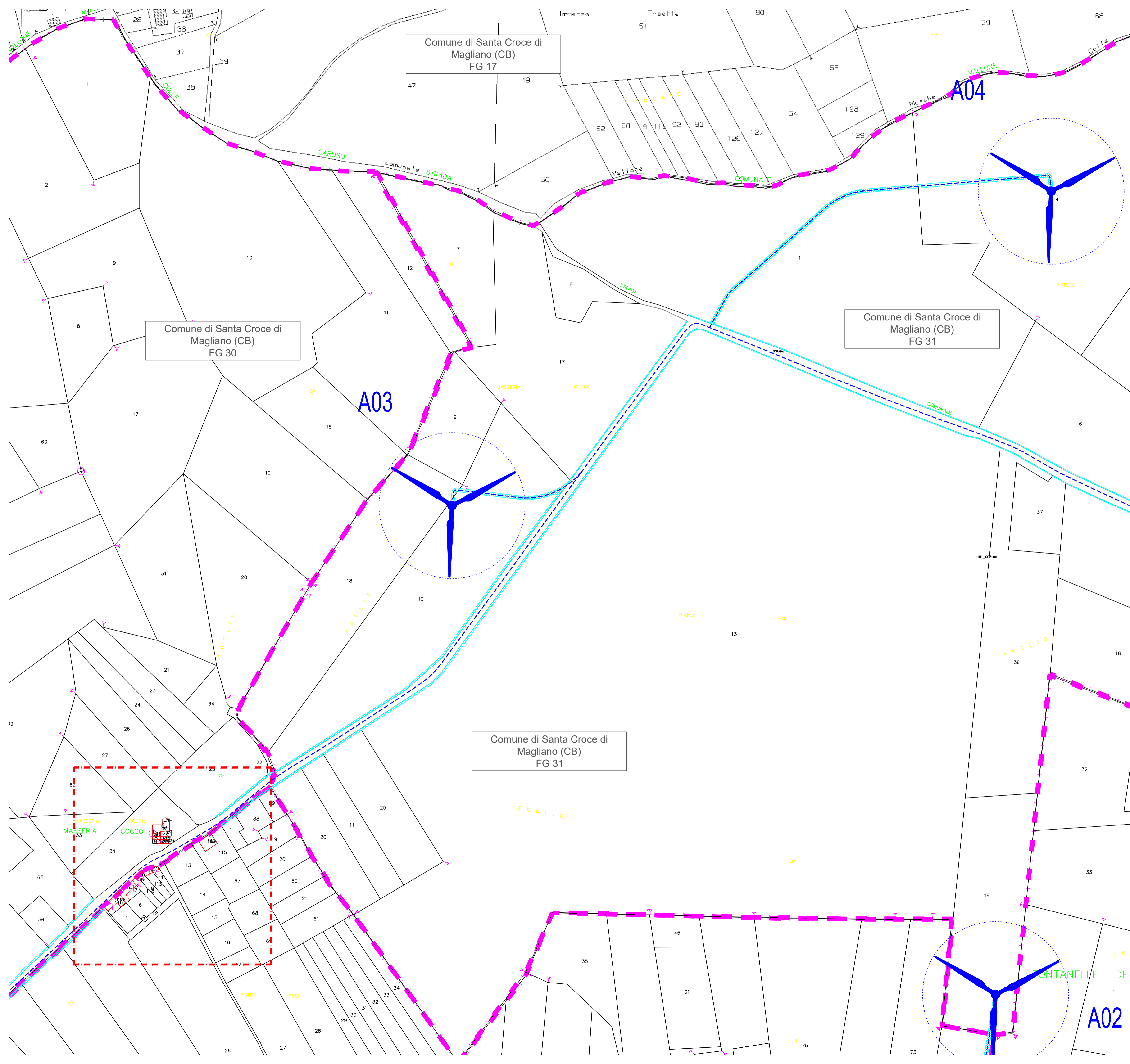
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 5 di 14

Collaboratori:

Geol. V.E. Iervolino
Dott. Agr. A. Ianni
Arch. G. Valle
Studio Rinnovabili srl
Arch. G. Guadagno
Ing. F. Quarto
Ing. R. Di Onofrio
Ing. R. M. De Luca
Geom. A. Bove

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO
 COMUNE DI ROTELLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà
 OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:oceano@oceanorinnovabili.it

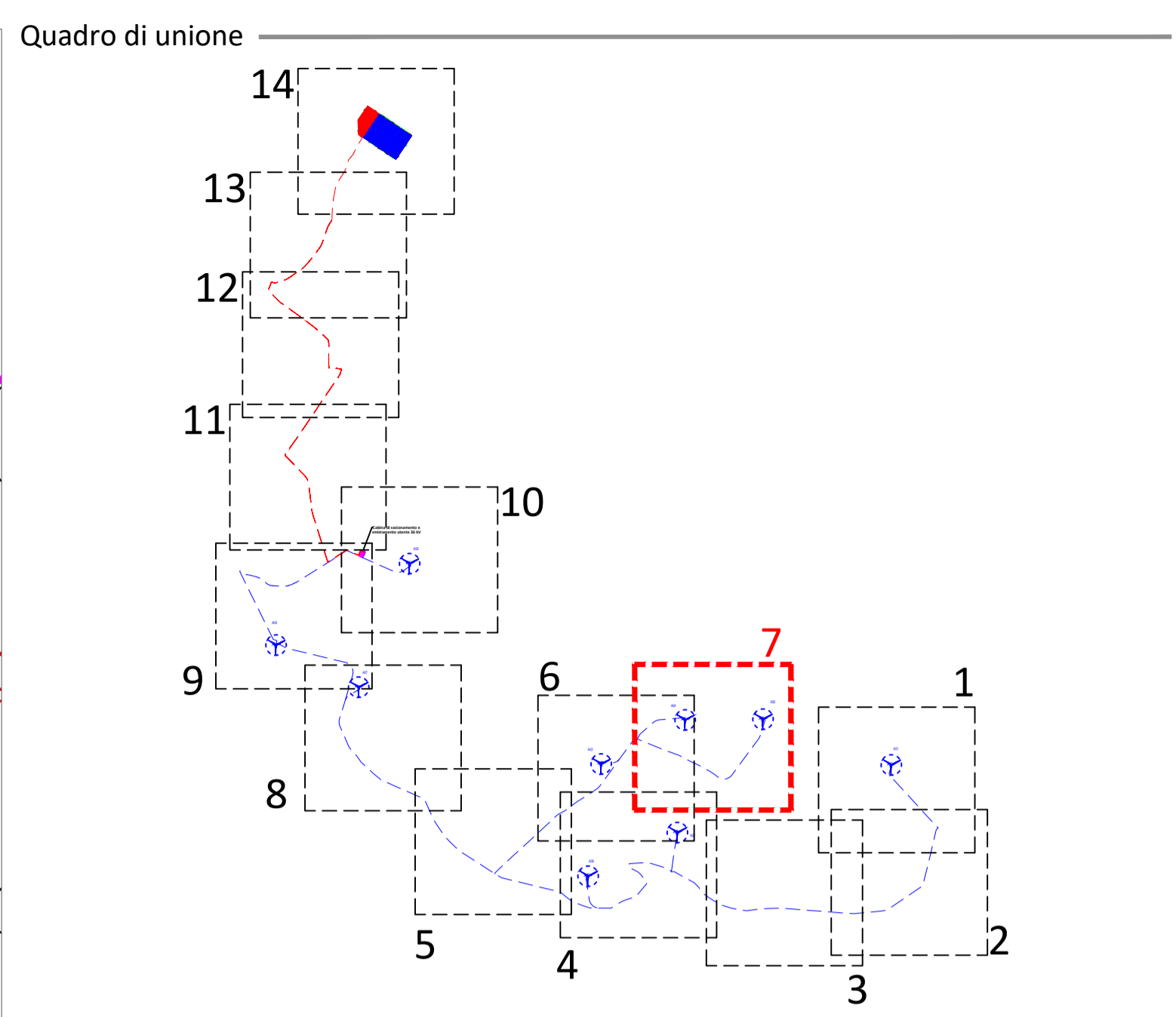
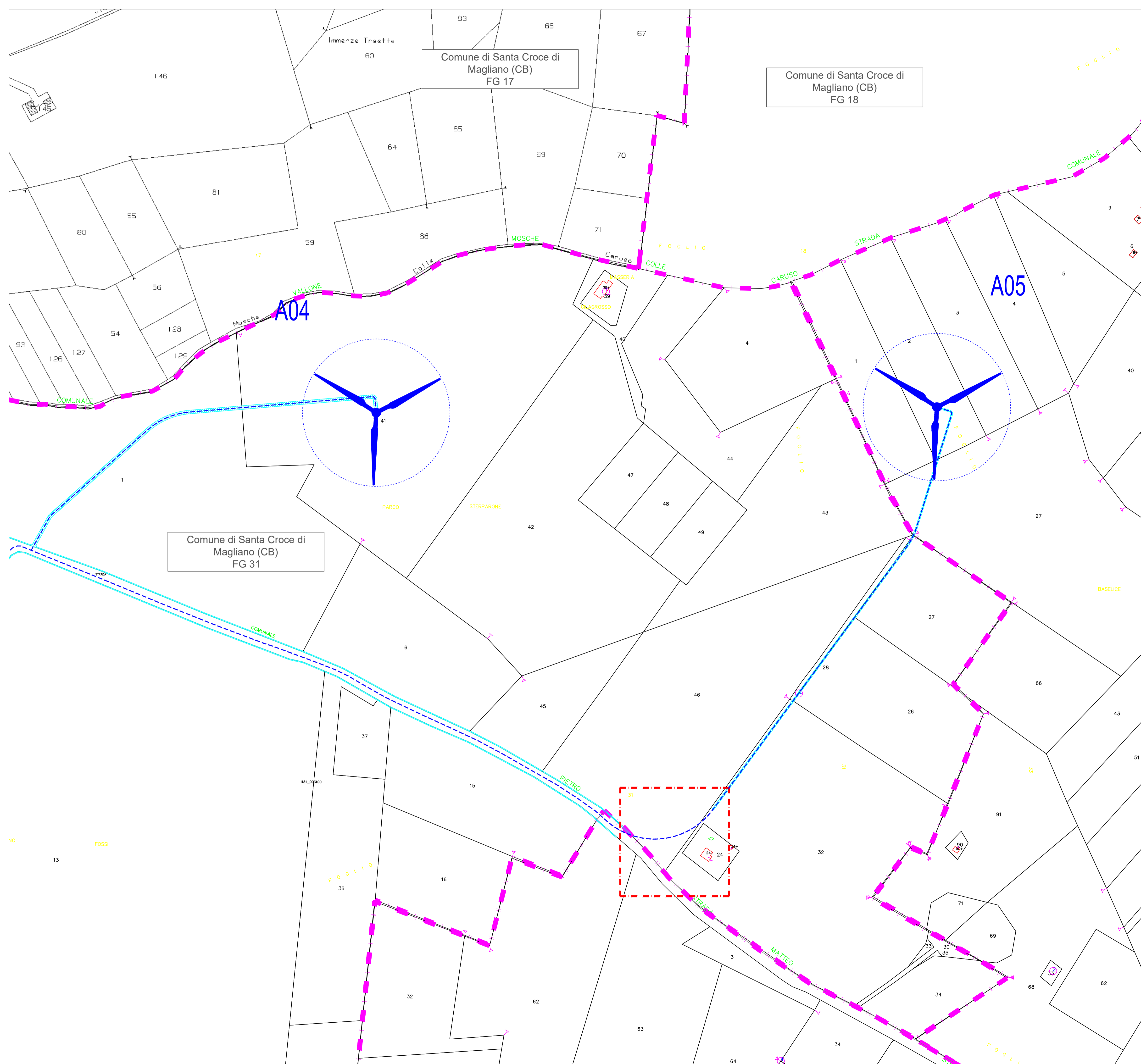
SEZIONE A-
N° ISCRIZIONE:
17962

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

Elaborato
Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 6 di 14**

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n. 160 e ai sensi della Legge 38/01.

	Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
	SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
	SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
	Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
	Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm ²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm ² , 1 cavo 500 mm ² , 1 cavo 120 + 240 mm ² , 1 cavo 240 + 500 mm ²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm ² , 3 cavi 630 mm ² , 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm ² , 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm ²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm ² + 3 cavi 630 mm ² + 1 cavo 240 mm ²);

REGIONE
MOLISE

PROVINCIA DI
CAMPOBASSO

COMUNE DI
SANTA CROCE DI
MAGLIANO

COMUNE DI
ROTELLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà

OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano rinnovabili@legalmail.it

Progettazione

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

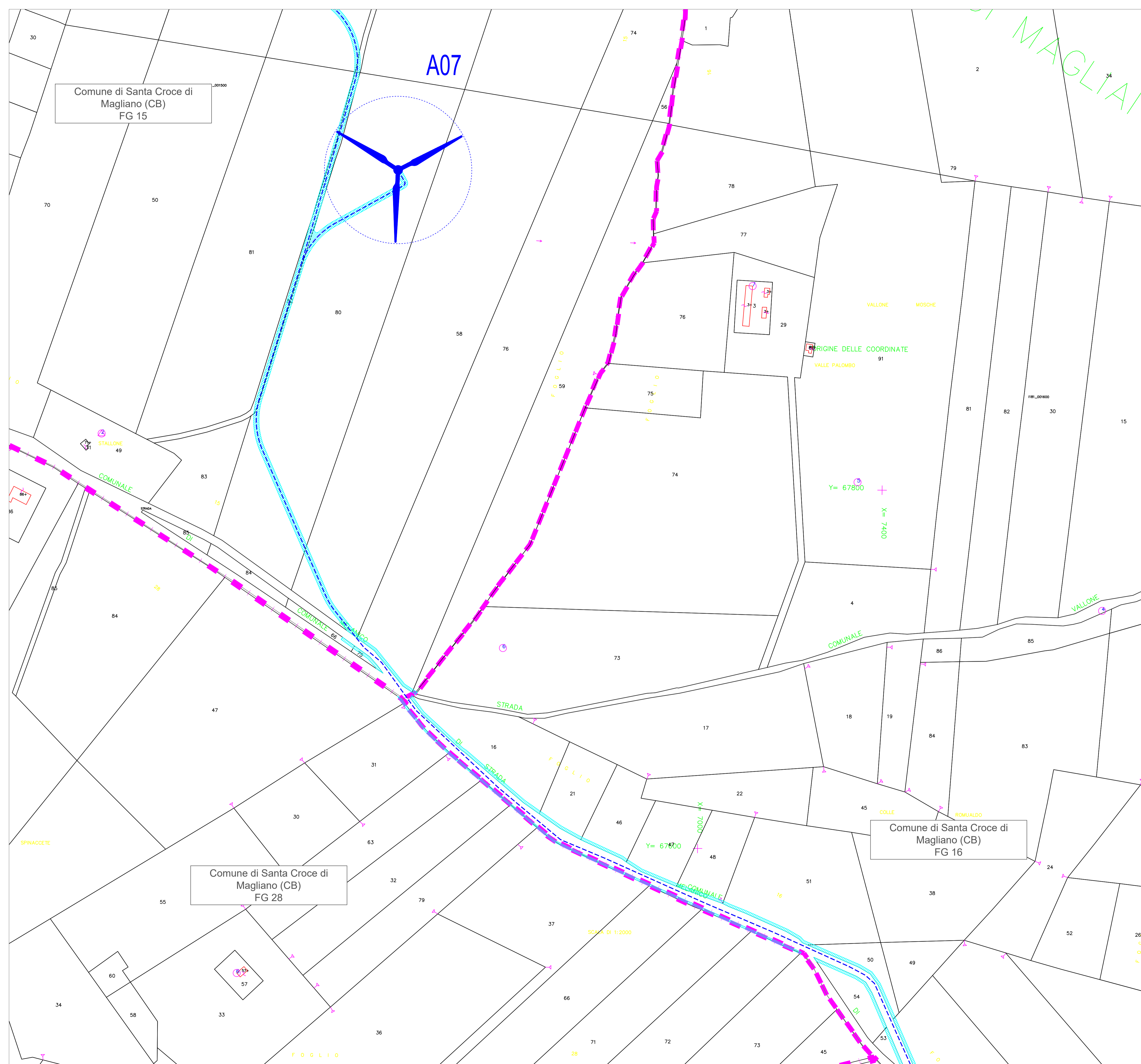
Ingegnere della Provincia di Campobasso
 Nicola Galderisi
 N° ISCRIZIONE: 17370

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 7 di 14**

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

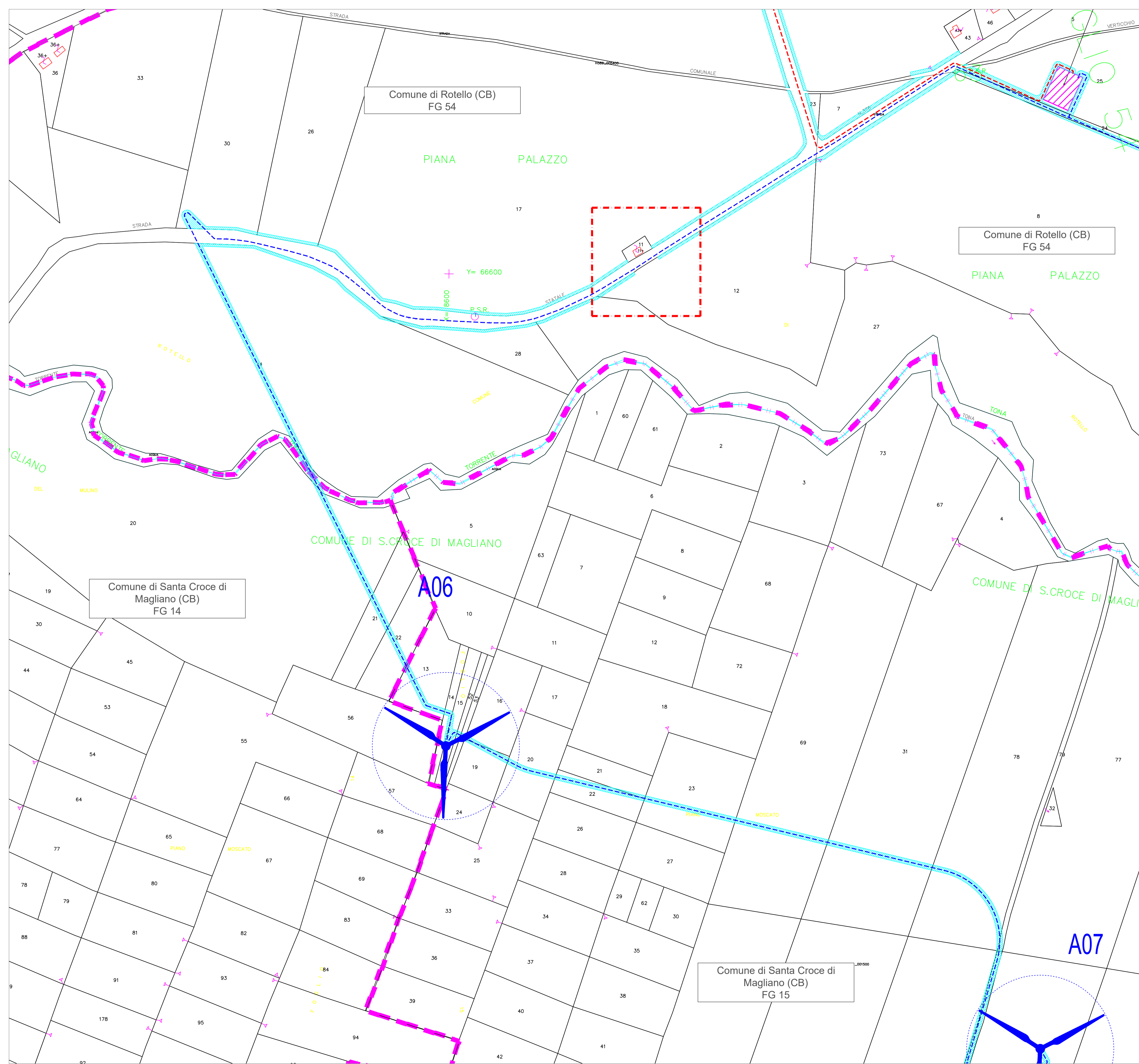
Proprietà: OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano rinnovabili@legalmail.it

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

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 8 di 14**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

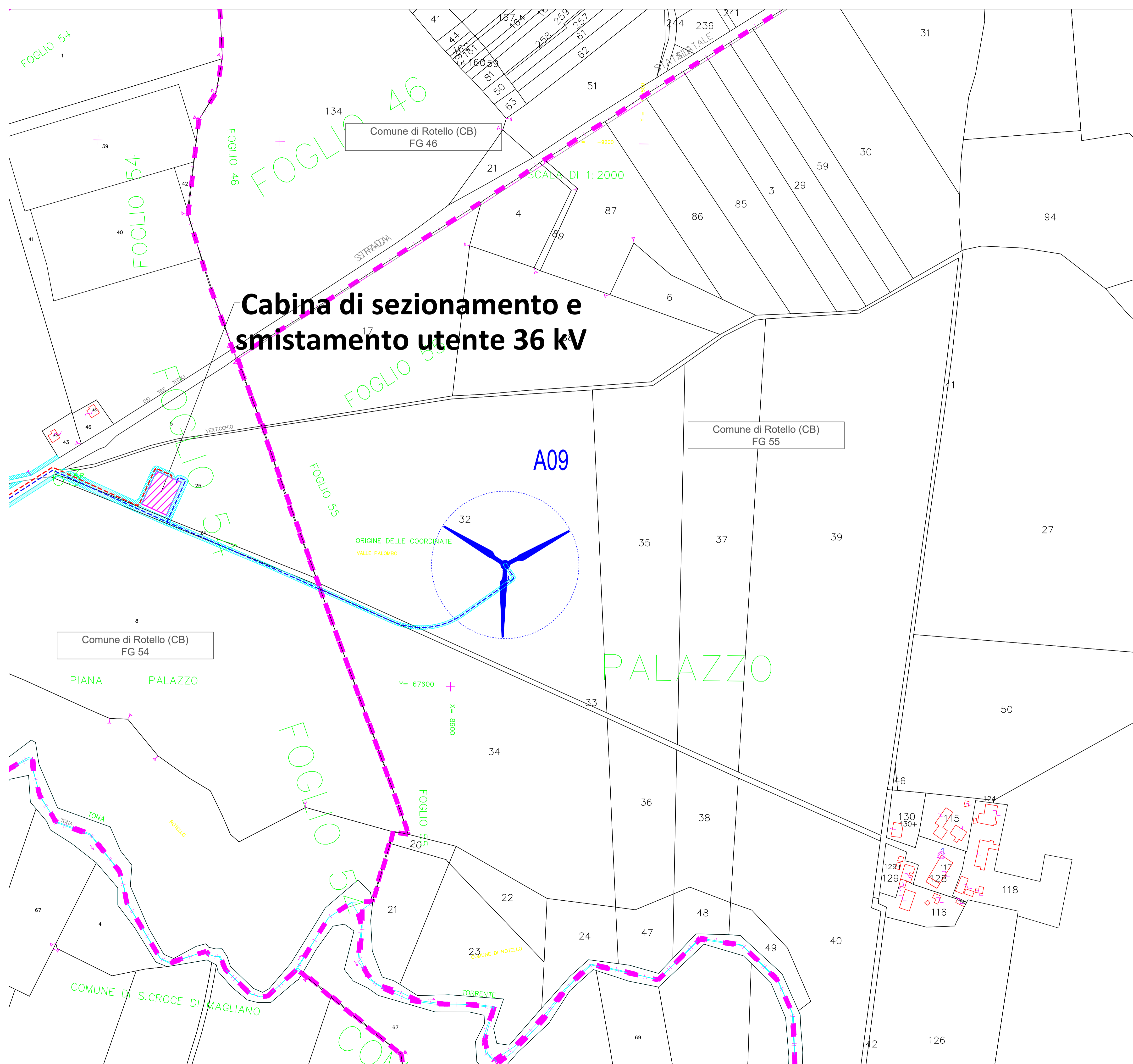
Proprietà: OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano rinnovabili@legalmail.it

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

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 9 di 14**

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Cabina di sezionamento e smistamento utente 36 kV

Quadro di unione

Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

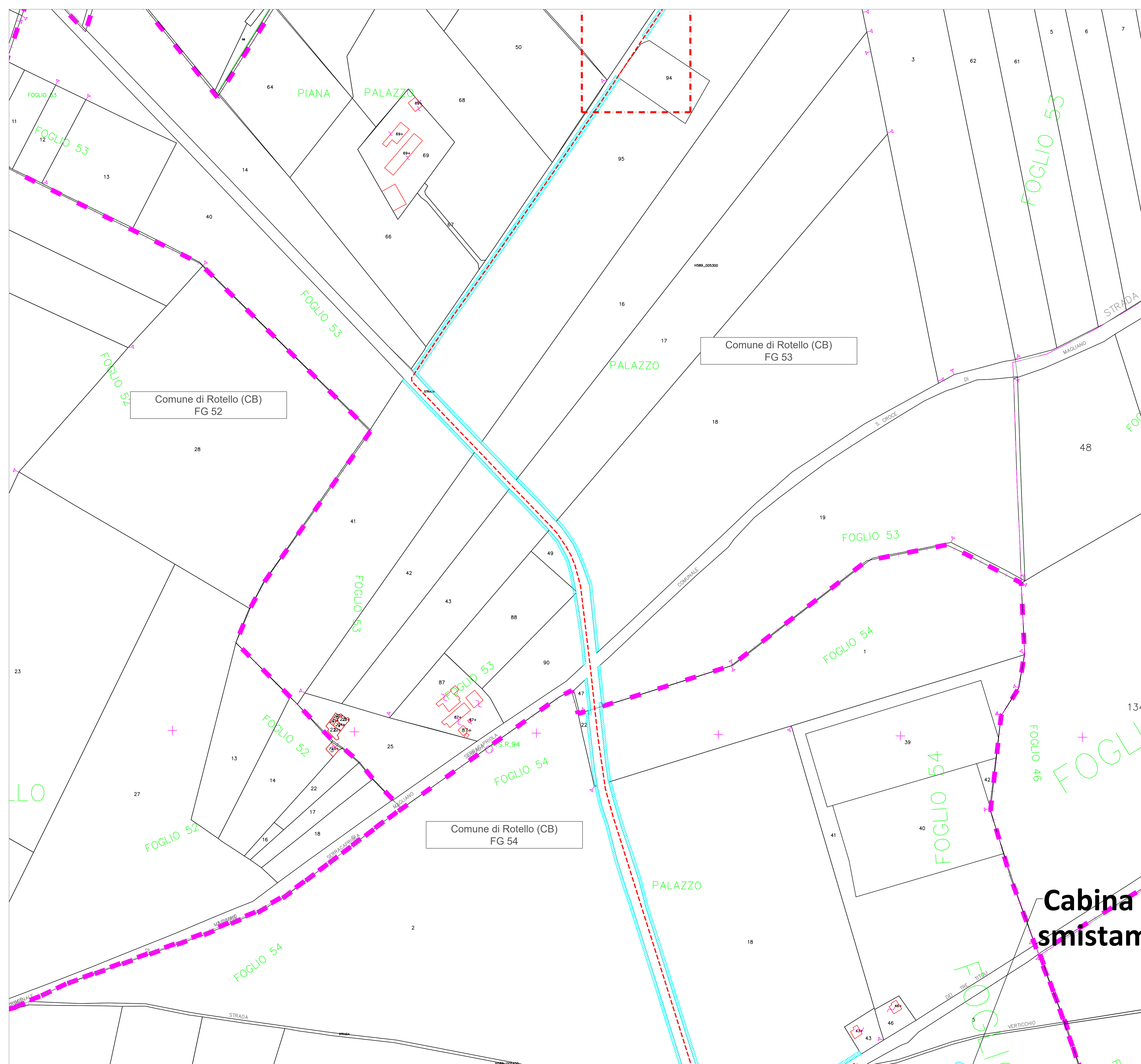
Proprietà: OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceanorinnovabili@legalmail.it

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

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 10 di 14**

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 38/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà

 OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano@oceanorinnovabili.it

Progettazione

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

Elaborato
 Nome Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 11 di 14

00 Luglio 2024 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl Oceano Rinnovabili s.r.l.

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

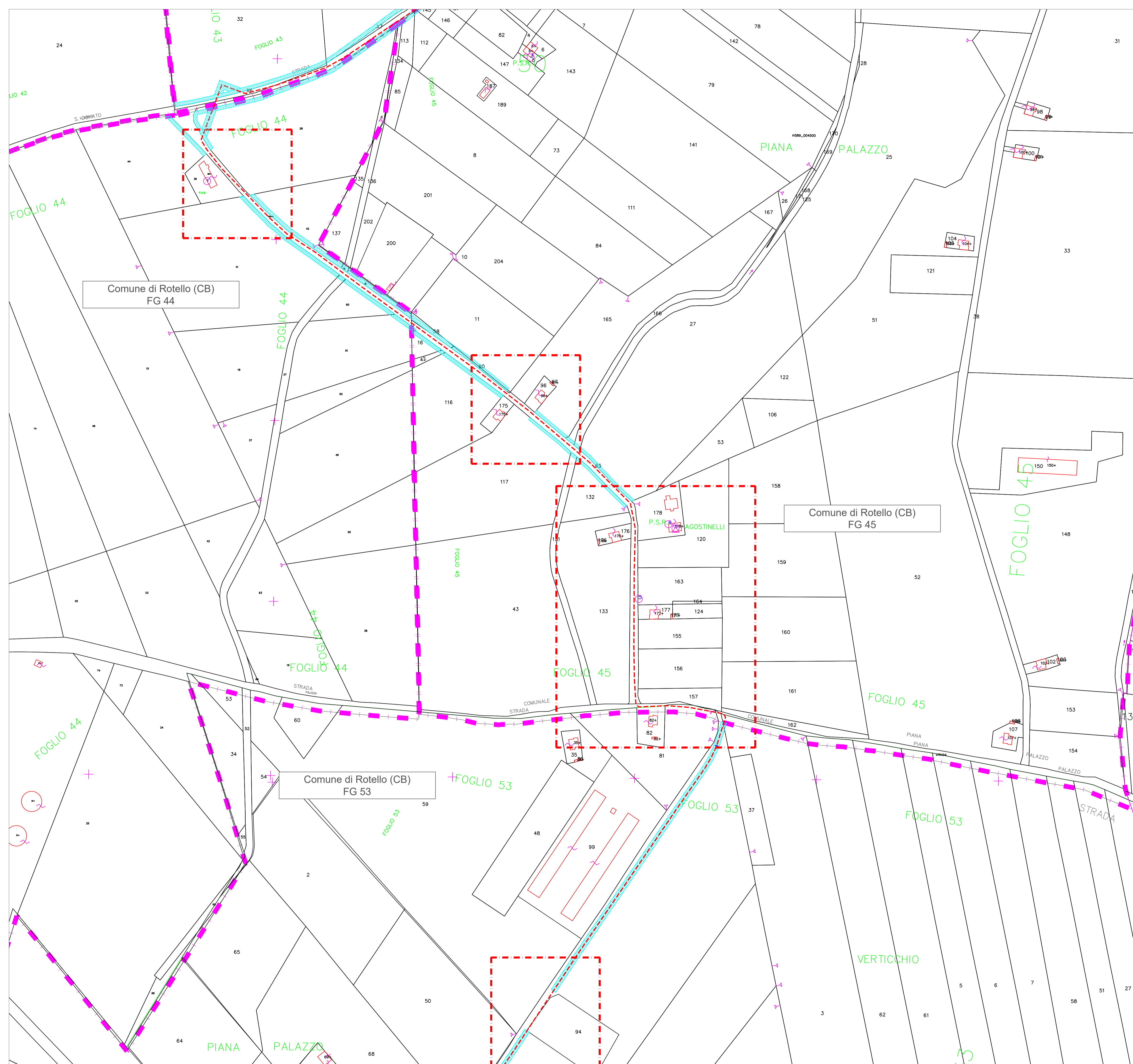
Scala: **1:2.000**

Formato: **A1** Codice Pratica **S334** Codice Elaborato **NS334-OEL05-D**

COMUNE DI ROTELLO
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE: 17962

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAMPOTRIONE
 N° ISCRIZIONE: 17370

Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. Agr. A. Ianni
 Arch. A. Vella
 Studio Rinnovabili srl
 Arch. C. Giustolero
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. Di Onofrio
 Ing. R. M. De Luca
 Geom. A. Bove



Quadro di unione

Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietario

 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceanorinnovabili@legalmail.it

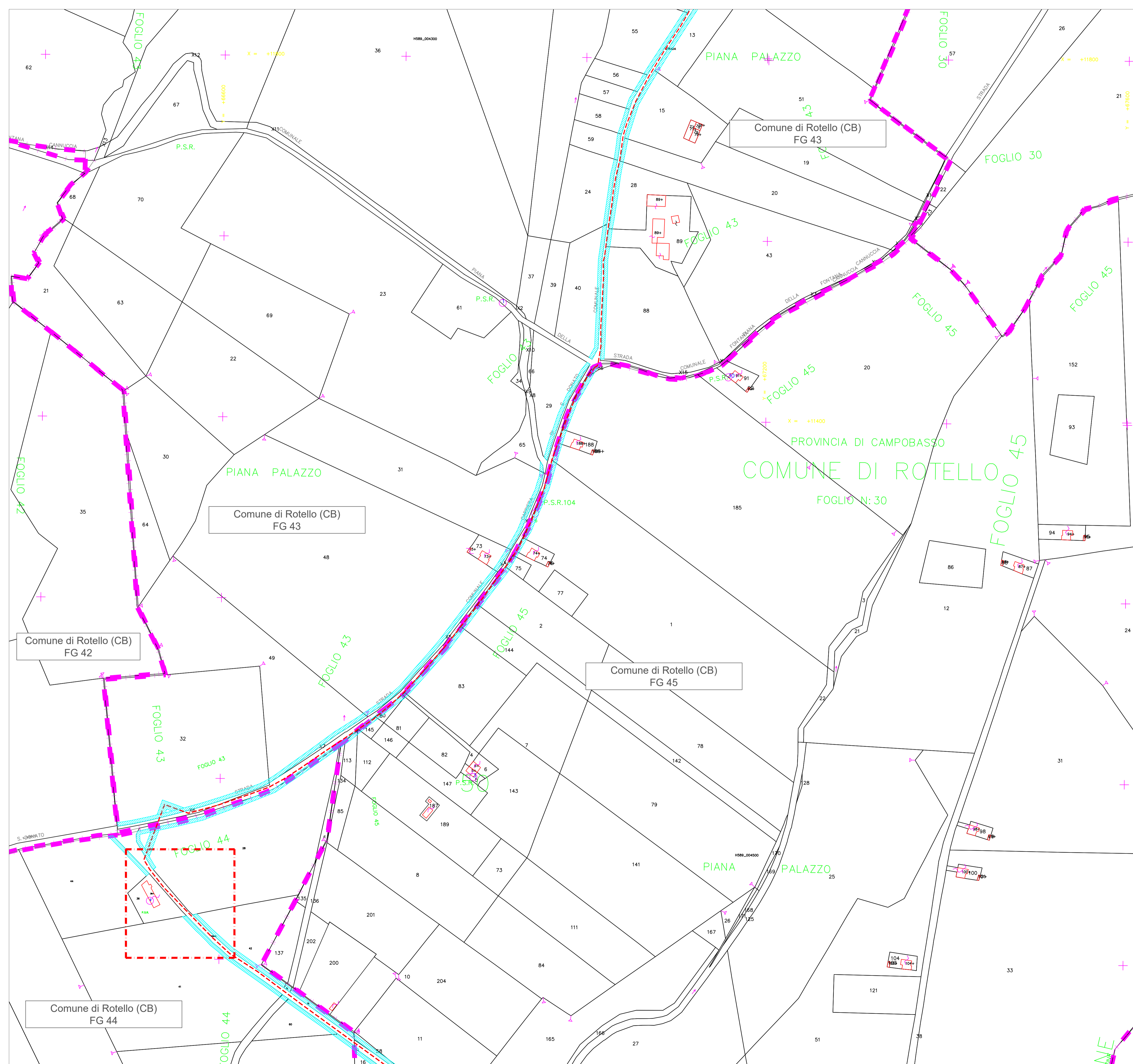
Progettazione

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

Elaborato
 Nome Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 12 di 14

Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. Agr. A. Ianni
 Arch. A. Vella
 Studio Rinnovabili srl
 Arch. C. Giustolisi
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. Di Onofrio
 Ing. R. M. De Luca
 Geom. A. Bove

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000					
Formato: A1	Codice Pratica: S334	Codice Elaborato: NS334-OEL05-D			



Quadro di unione

Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 38/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà

OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceano rinnovabili@legalmail.it

Progettazione

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

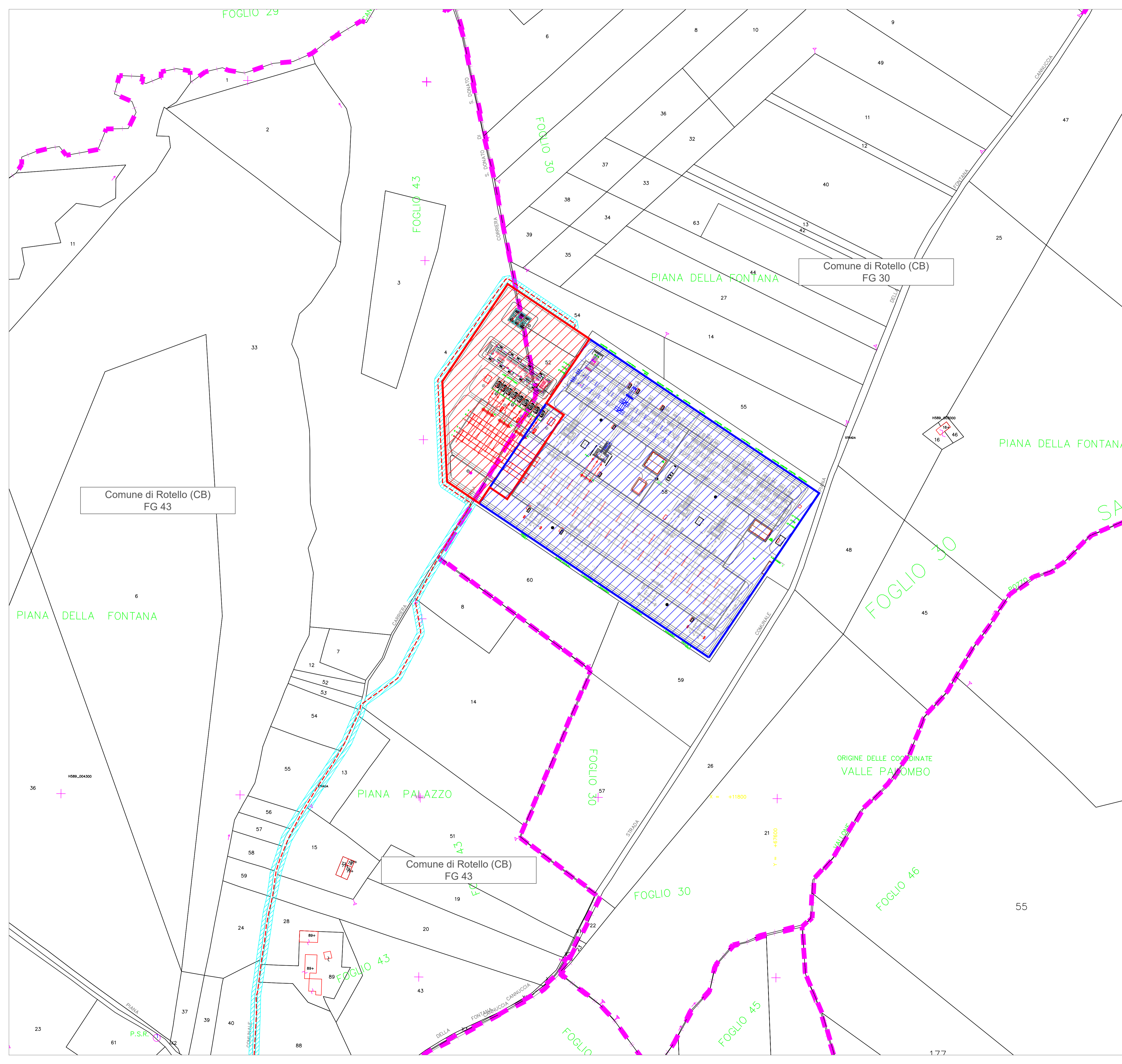
Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. Agr. A. Ianni
 Arch. G. Valle
 Studio Rinnovabili srl
 Arch. C. Giustolisi
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. D'Onofrio
 Ing. R. M. De Luca
 Geom. A. Bove

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 13 di 14**

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**



Quadro di unione

Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- SE RTN Rotello 380/150 kV esistente
- SE RTN Rotello 380/150 kV - Ampliamento 36 kV
- Tratte di cavidotto in cui verrà prevista la posa di una canaletta schermante
- Fascia D.P.A. ± 1,00 m (1 cavo 120 mm²); ± 2,0 m (1 cavo 240 mm², 1 cavo 500 mm², 1 cavo 120 + 240 mm², 1 cavo 240 + 500 mm²); ± 3,00 m (2 cavi 500 mm², 3 cavi 630 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 240 mm², 2 cavi 500 + 1 cavo 120 mm²); ± 4,00 m (2 cavi 500 mm² + 3 cavi 630 mm² + 1 cavo 240 mm²);

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà: OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:oceanorinnovabili@legalmail.it

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

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 14 di 14**

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S334** Codice Elaborato: **NS334-OEL05-D**