

- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitu' di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

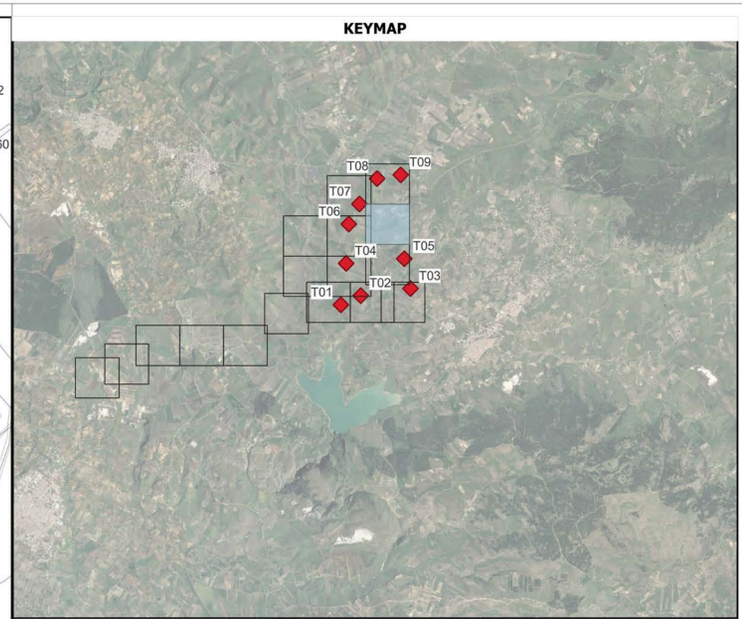
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qxd



Servitu' di passaggio e cavidotto
 Cavidotto 36 kV

REGIONE SICILIANA
 COMUNE DI MENFI
 COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA
 COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA
 COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE
 PROVINCIA DI PALERMO
 PROVINCIA DI AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

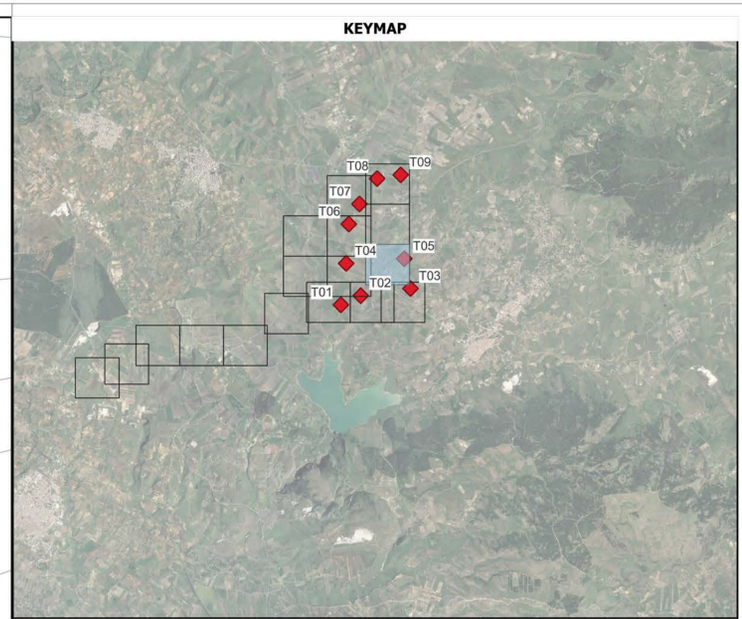
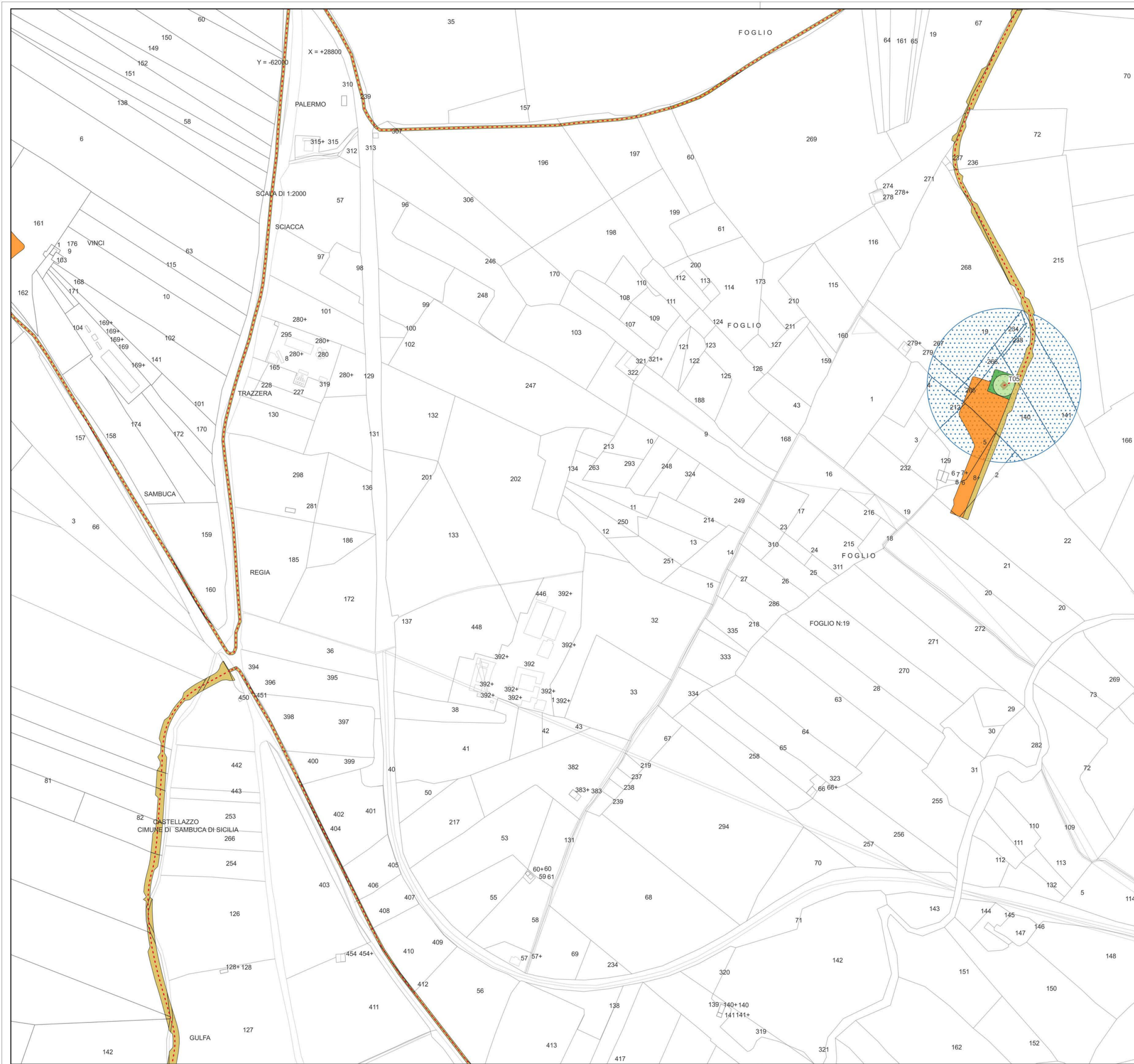
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



KEYMAP

- Occupazione temporanea area di cantiere
- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitu' di suolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Codice elaborato
F0577B09A

Scala
1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Consulenze specialistiche:

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

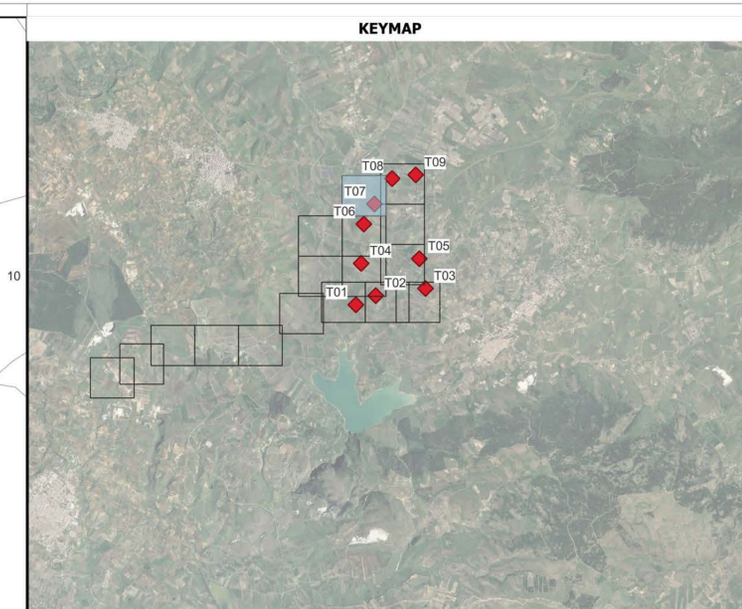
Consulente:

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condoti 11
00187, Roma (RM)

Committente

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577B09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qxd



KEYMAP

- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitu' di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV

N

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

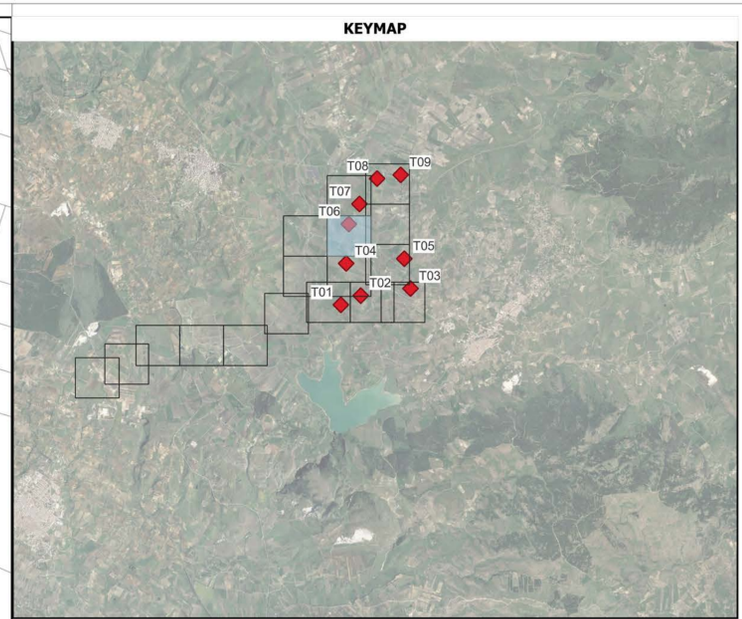
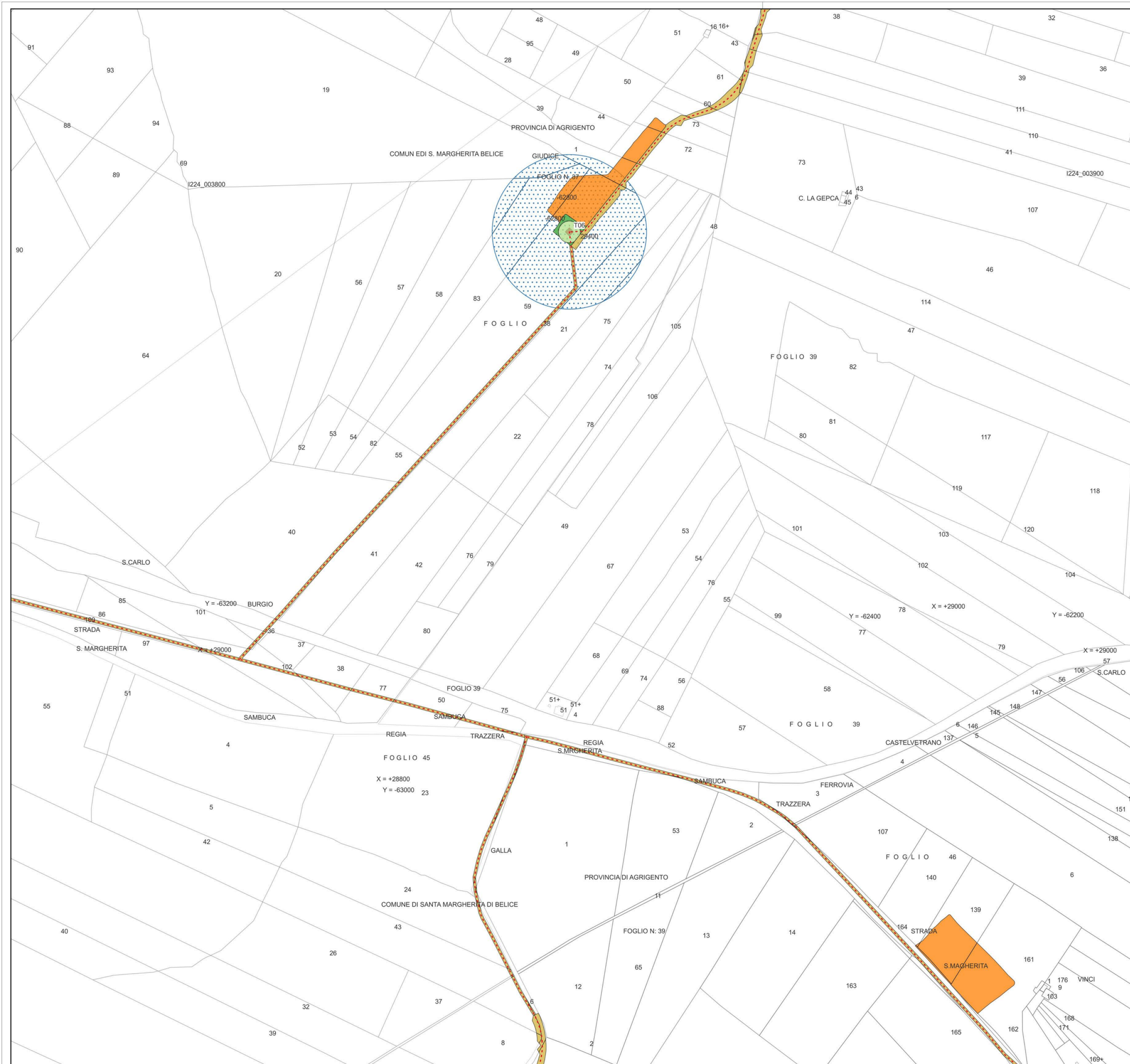
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



- Occupazione temporanea area di cantiere
- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitu' di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato: **RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico**

Codice elaborato: **F0577BT09A**
Scala: **1:2'000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

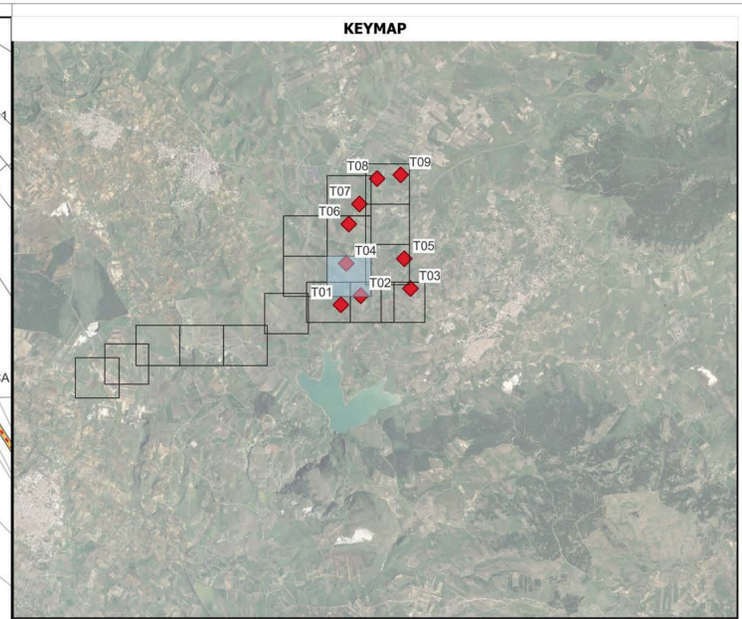
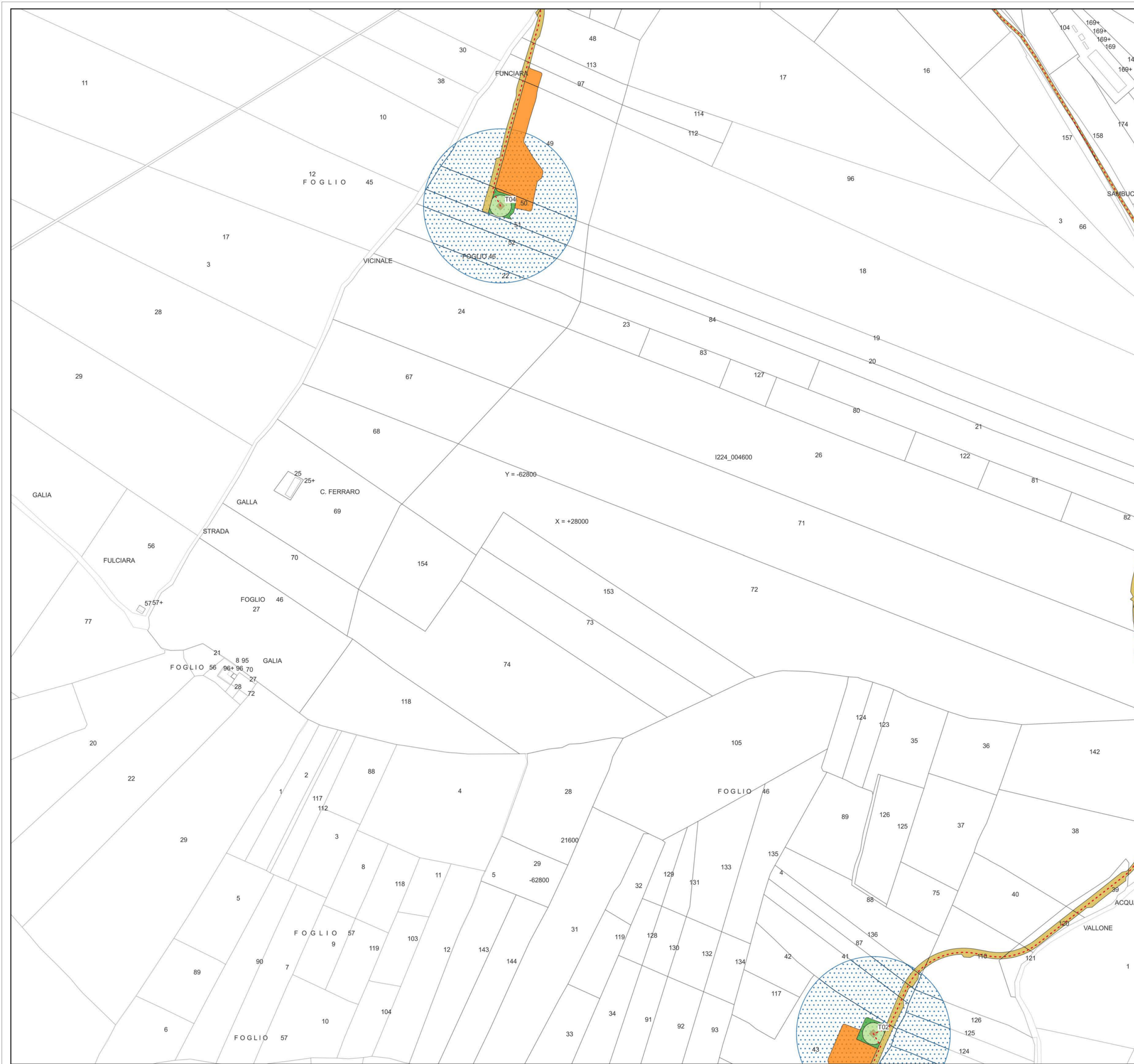
Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l
Via dei Condoti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS



KEYMAP

- Servitù di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitù di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV

N

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTIS)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

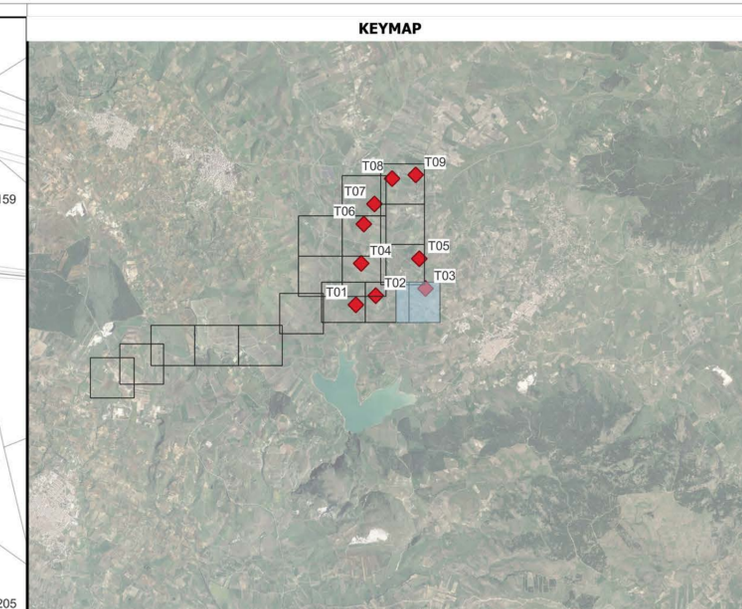
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condoti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitu' di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato: **RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico**

Codice elaborato: **F0577BT09A**

Scala: **1:2'000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

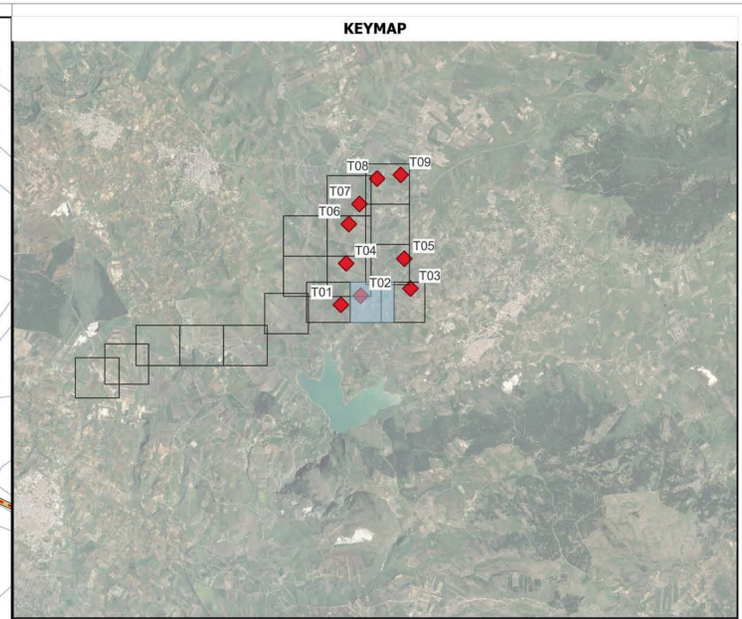
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente				
RH Sambuca Wind S.r.l Via dei Condoti 11 00187, Roma (RM)				
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



KEYMAP

- Servitù di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitù di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Codice elaborato
F0577BT09A

Scala
1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTIS)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

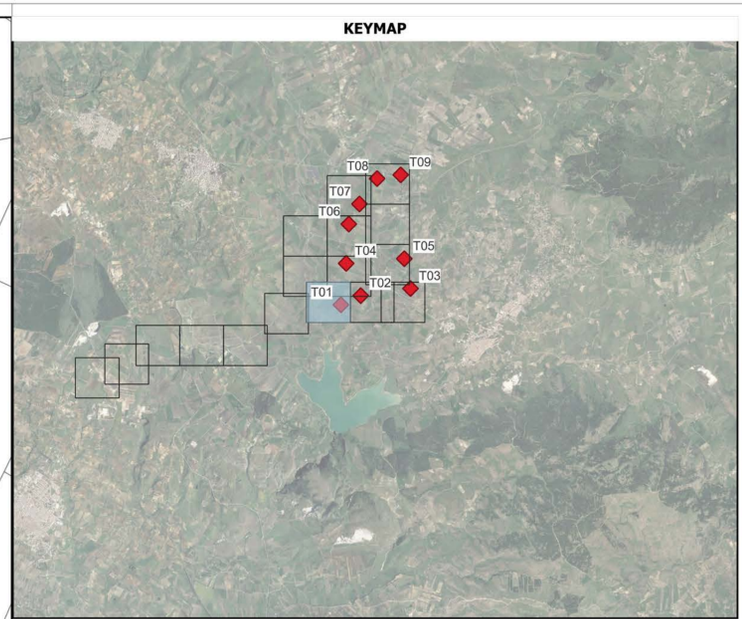
Consulenze specialistiche:

Commitente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condoti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qxd



LEGENDA

- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Occupazione temporanea piazzole montaggio
- Esproprio fondazioni
- Esproprio piazzole definitive
- Servitu' di sorvolo
- WF_F0577_Sambuca
- Cavidotto 36 kV

N

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato: **RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico**

Codice elaborato: **F0577BT09A**

Scala: **1:2'000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

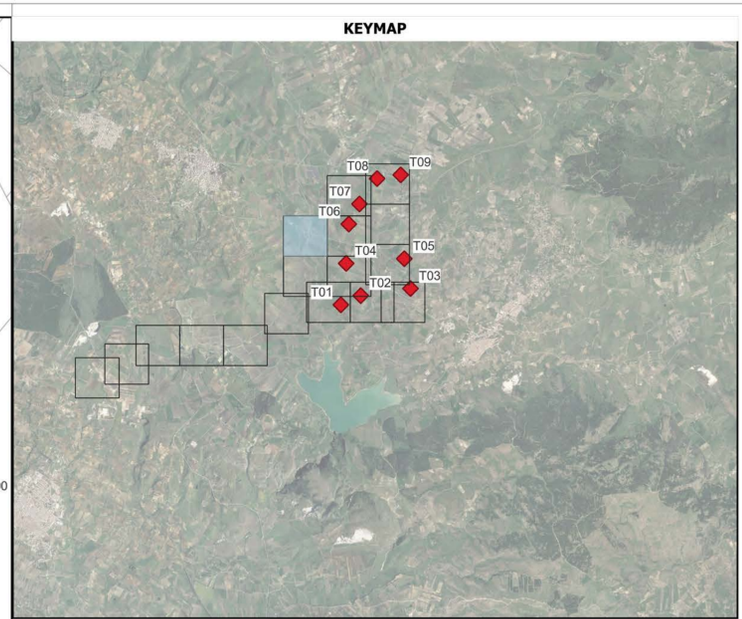
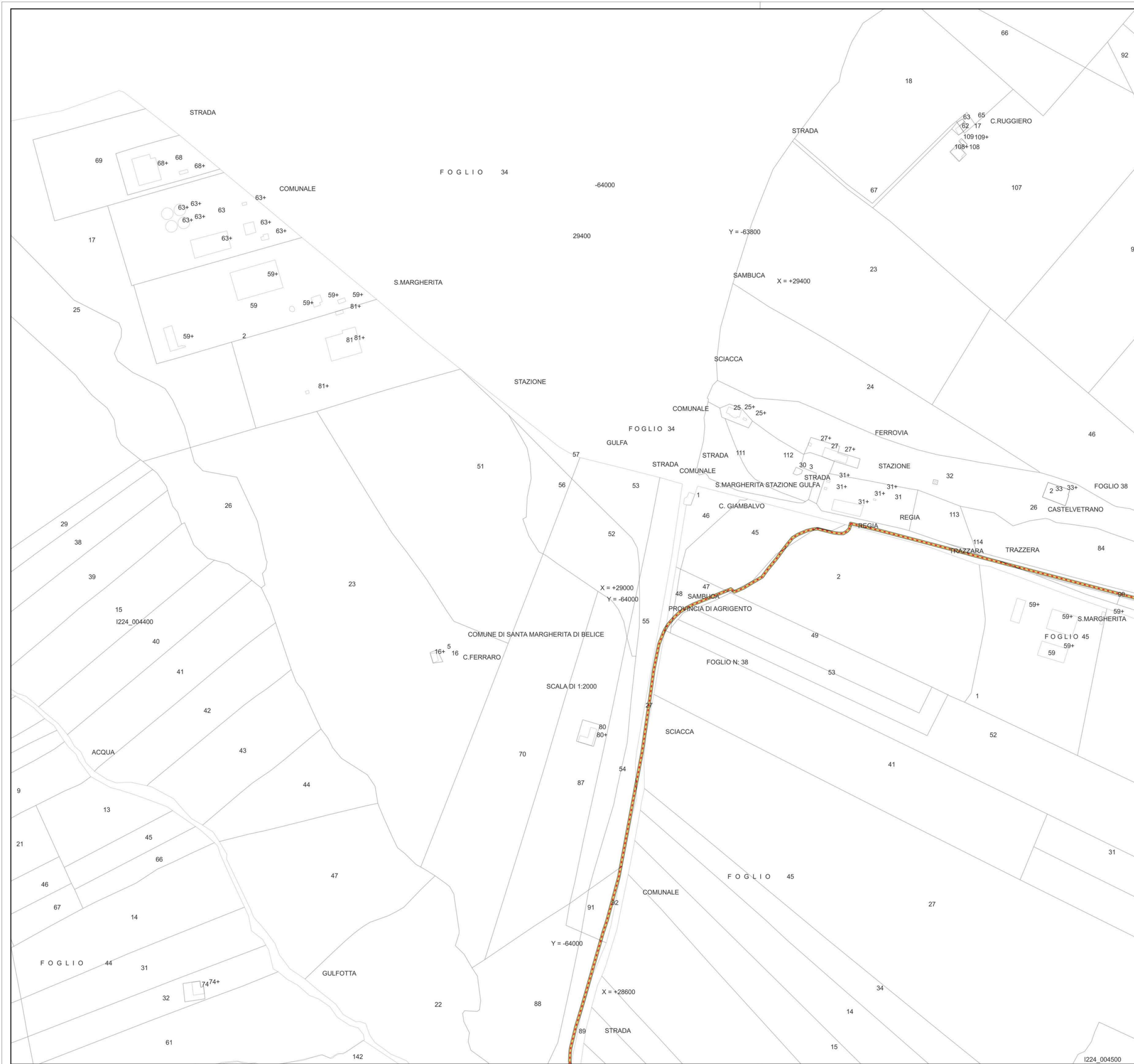
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condoti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



--- Cavidotto 36 kV
 Servitu' di passaggio e cavidotto











PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Codice elaborato
F0577BT09A

Scala
1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

SCALA DI 1:2000

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



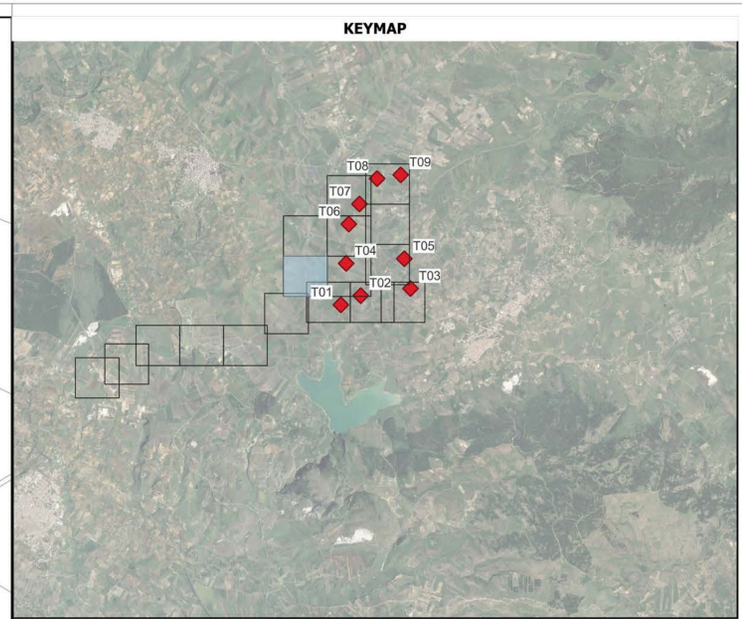
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

RH Sambuca Wind S.r.l
 Via dei Condoti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



--- Cavidotto 36 kV
 ■ Servitù di passaggio e cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato: **RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico**
 Codice elaborato: **F0577BT09A**
 Scala: **1:2'000**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

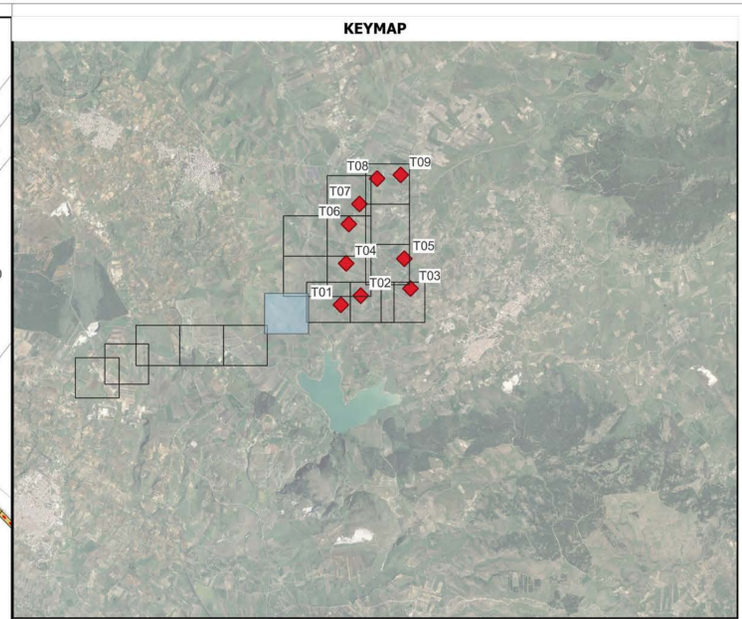
AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condotti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS



--- Cavidotto 36 kV
 ■ Servitu' di passaggio e cavidotto



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI MENFI
COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA
COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE
PROVINCIA DI PALERMO
PROVINCIA DI AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTIS)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

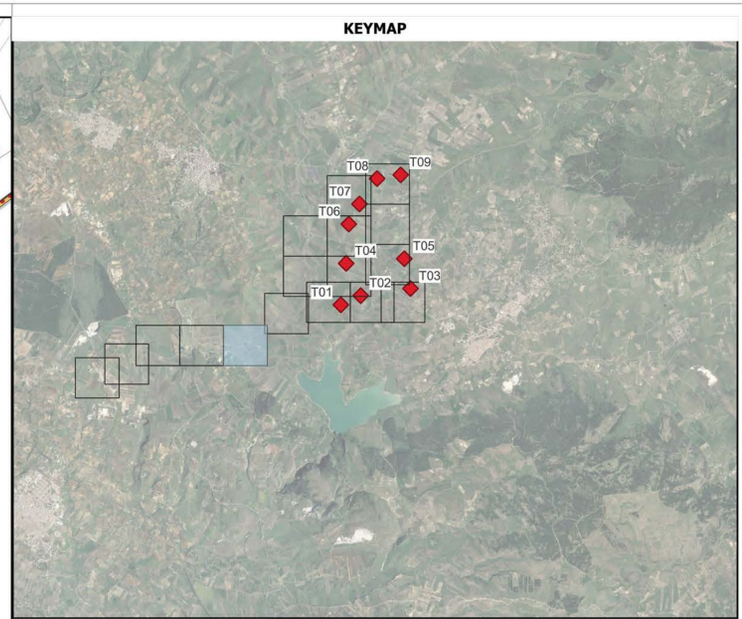
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condoti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



--- Cavidotto 36 kV
 ■ Servitu' di passaggio e cavidotto

N

REGIONE SICILIA
COMUNE DI MENFI
COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA
COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE
PROVINCIA DI PALERMO
PROVINCIA DI AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTIS)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

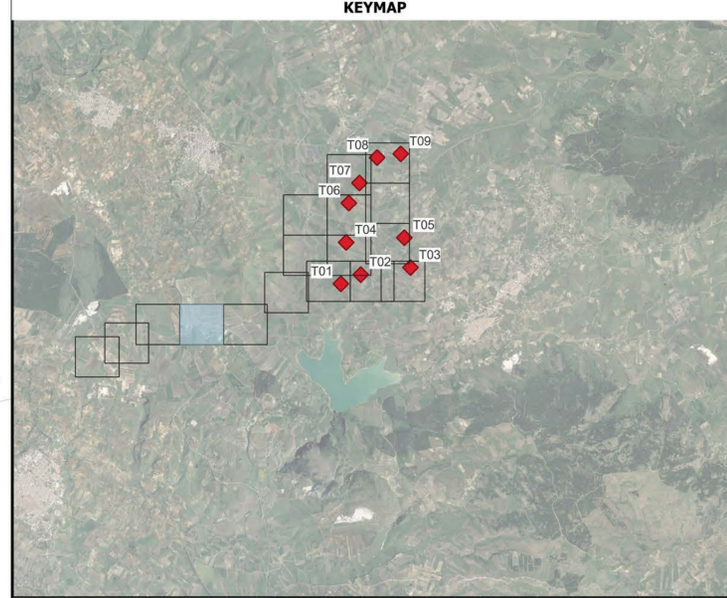
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l
 Via dei Condoti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgz



--- Cavidotto 36 kV
 ■ Servitu' di passaggio e cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato: **RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico**
 Codice elaborato: **F0577BT09A**
 Scala: **1:2'000**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santis)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

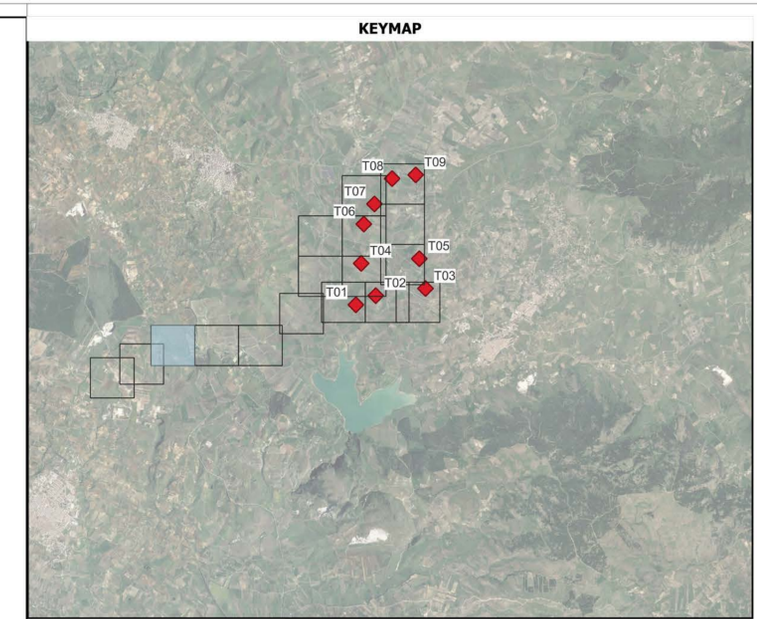
AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condotti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS



--- Cavidotto 36 kV
 ■ Servitu' di passaggio e cavidotto

N

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Codice elaborato
F0577BT09A

Scala
1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTIS)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

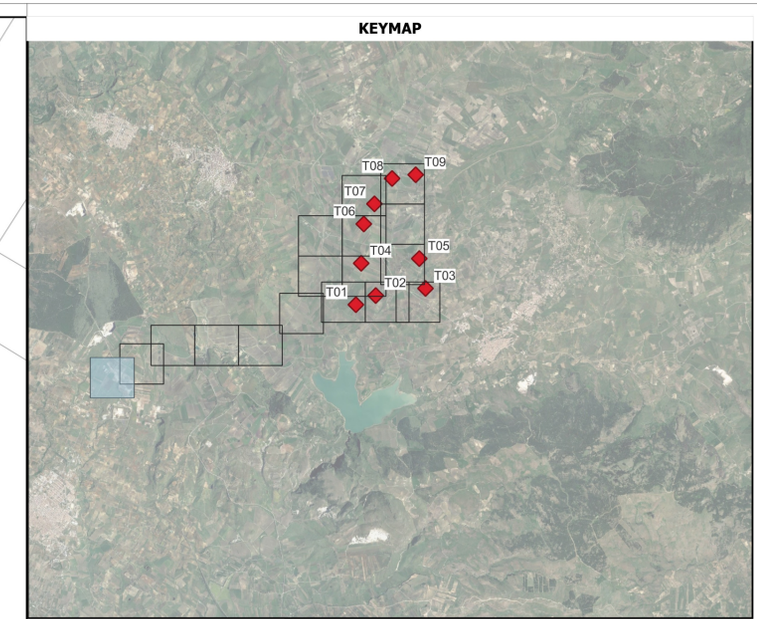
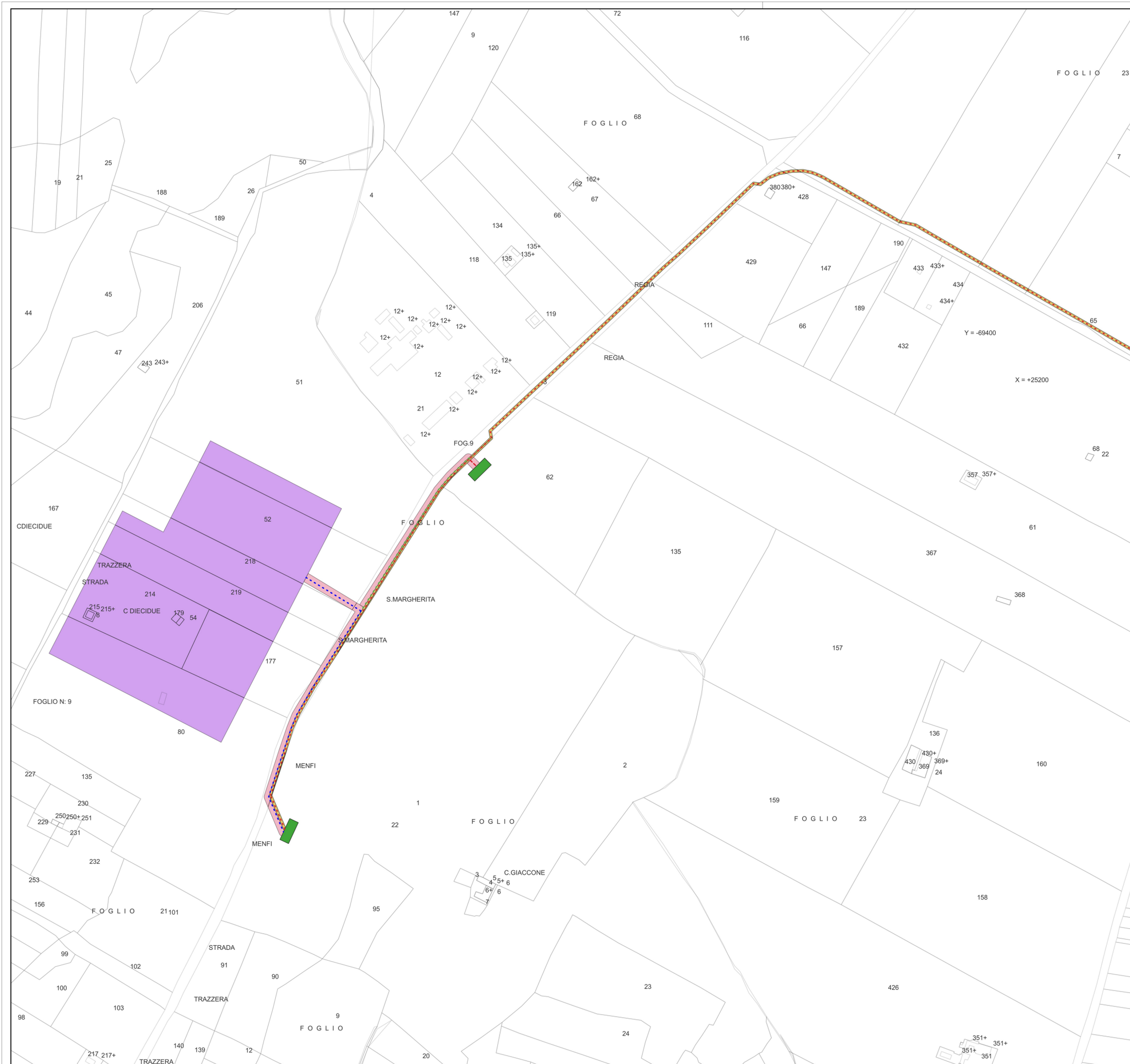
Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condotti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.qgd



- Cavo AT
- Esproprio SET
- Servitu' passaggio cavidotto AT
- Esproprio cabina di raccolta
- Cavidotto 36 kV
- Servitu' di passaggio e cavidotto
- Cavo AT_2

REGIONE SICILIA
COMUNE DI MENFI
COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA
COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE
PROVINCIA DI PALERMO
PROVINCIA DI AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico

Codice elaborato

F0577BT09A

Scala

1:2'000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l
Via dei Condotti 11
00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0577BT09A - RS06EPD0005A0 - Piano particellare di esproprio grafico.gxd