

Parco eolico "Del Giudice"

- Layout
- Cavidotto
- Cabina di raccolta
- Cavo AT
- SE Terna
- Buffer locale
- Limiti Comunali

CLC

Carta della Natura

- 15.83-Aree argilose ad erosione accelerata
- 22.1-Acque dolci (laghi, stagni)
- 24.225-Greti dei torrenti mediterranei
- 31.844-Cespuglieti a ginestre collinari e montani italiani
- 31.8A-Roveti
- 32.211-Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.215-Macchia a Cytisus laniger, Cytisus spinosus, Cytisus infestus
- 32.22-Macchia a Euphorbia dendroides
- 32.23-Gariga a Ampelodesmos mauritanicus
- 32.24-Macchia con Chamaerops humilis
- 32.4-Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- 34.5-Praterie aride mediterranee
- 34.6-Steppe di alte erbe mediterranee
- 34.74-Praterie xeriche dell'Italia centrale e meridionale
- 34.8_m-Praterie subnitrofile
- 38.1-Praterie mesofile pascolate
- 41.732-Querceti mediterranei a roverella
- 44.12-Saliceti arbustivi ripariali mediterranei
- 44.61-Boschi ripariali a pioppi
- 44.81-Boscaglie ripariali a tamerice, oleandri, agnoscato
- 45.21-Sugherete tirreniche
- 45.31A-Leccete sud-italiane e siciliane
- 53.1-Canneti a Phragmites australis e altre elofite
- 61.3B-Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana
- 62.14-Rupi carbonatiche dei rilievi del Mediterraneo occidentale
- 82.1-Culture intensive
- 82.3-Culture estensive
- 83.11-Oliveti
- 83.15-Frutteti
- 83.16-Agrumeti
- 83.21-Vigneti
- 83.31-Plantagioni di conifere
- 83.322-Plantagioni di eucalpti
- 85.1-Grandi parchi
- 86.1-Città, centri abitati
- 86.3-Siti industriali attivi
- 86.41-Cave

Base: Ortofoto

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

RS06SIA0012A0 - SIA - Carta della Natura

Codice elaborato

F0577CT11A

Scala

1:50.000

Riproduzione e carteggio a tracciato pieno
specifico 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 SCAVONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

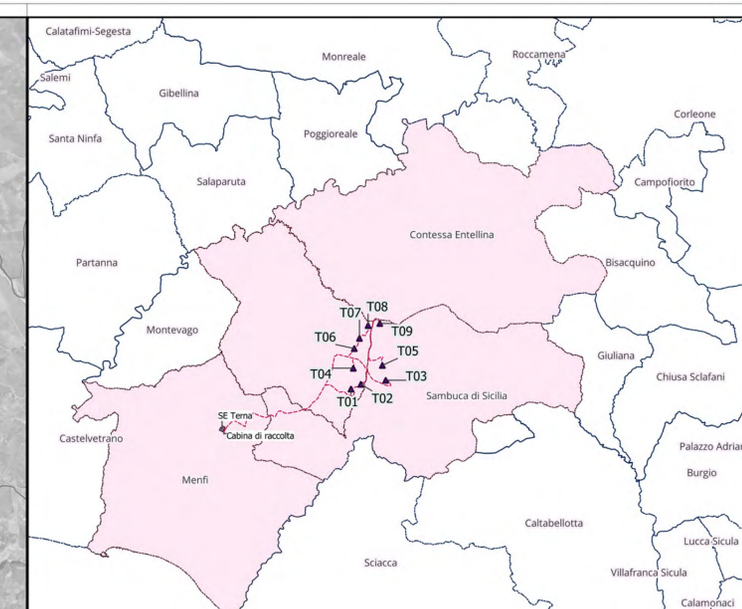
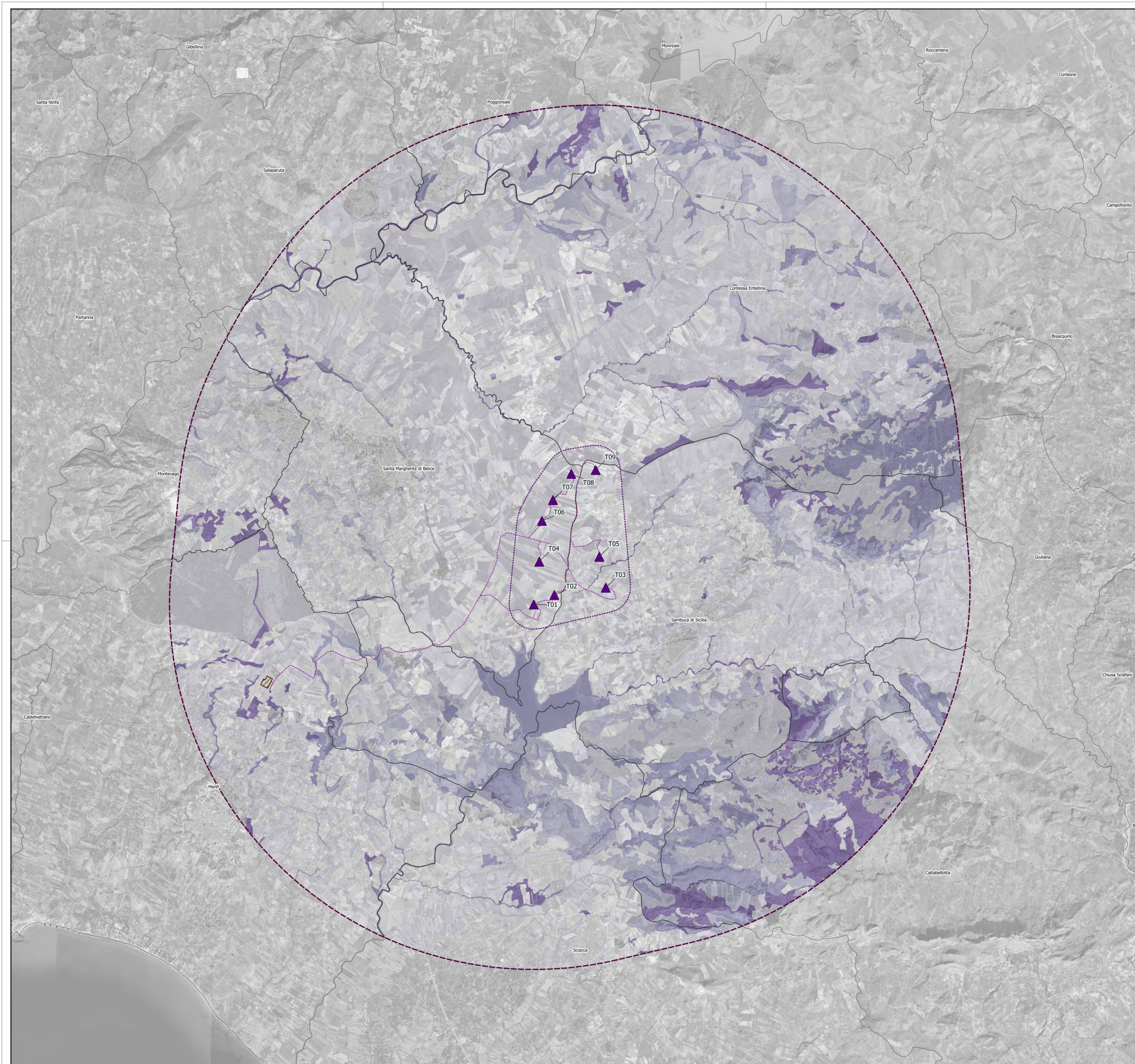
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: Vincoli.ags



Parco eolico "Del Giudice"

- Layout
- Cavidotto
- Cabina di raccolta
- Cavo AT
- SE Terna
- Buffer locale
- Limiti Comunali

CLC
Carta della Natura

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- N.C.

Base
Ortofoto

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

RS06SIA0012A0 - SIA - Carta della Natura - Sensibilità Ecologica

Codice elaborato

F0577CT11A

Scala

1:50.000

Riproduzione e carteggio 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 l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 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 SCAVONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

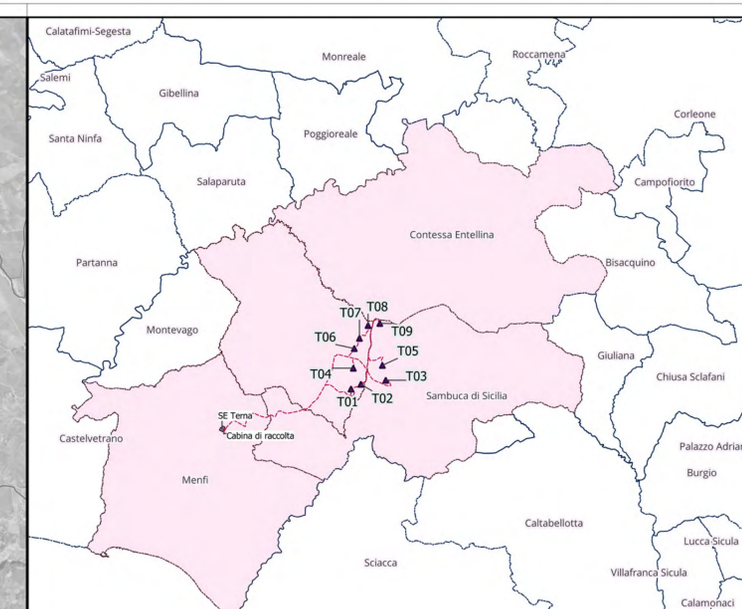
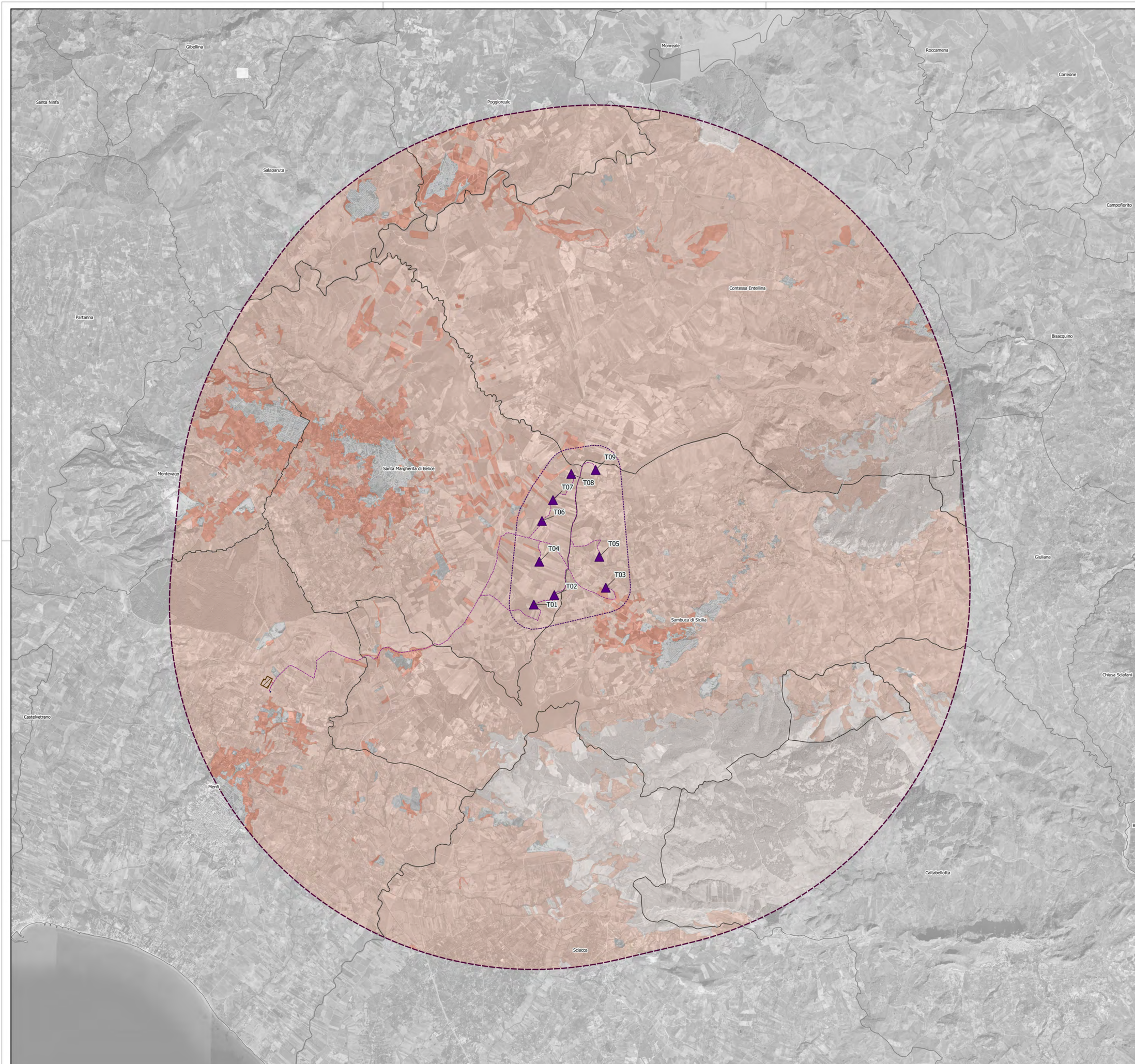
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: Vincoli.ags



- Parco eolico "Del Giudice"**
- Layout
 - Cavidotto
 - Cabina di raccolta
 - Cavo AT
 - SE Terna
 - Buffer locale
 - Limiti Comunali
- CLC
Carta della Natura
Molto bassa
Bassa
Media
N.C.
Base
Ortofoto



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: **RS06SIA0012A0 - SIA - Carta della Natura - Pressione Antropica**

Codice elaborato: **F0577CT11A**

Scala: **1:50.000**

Reproduzione e ristampa 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 SCARONE
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 AF: 34).

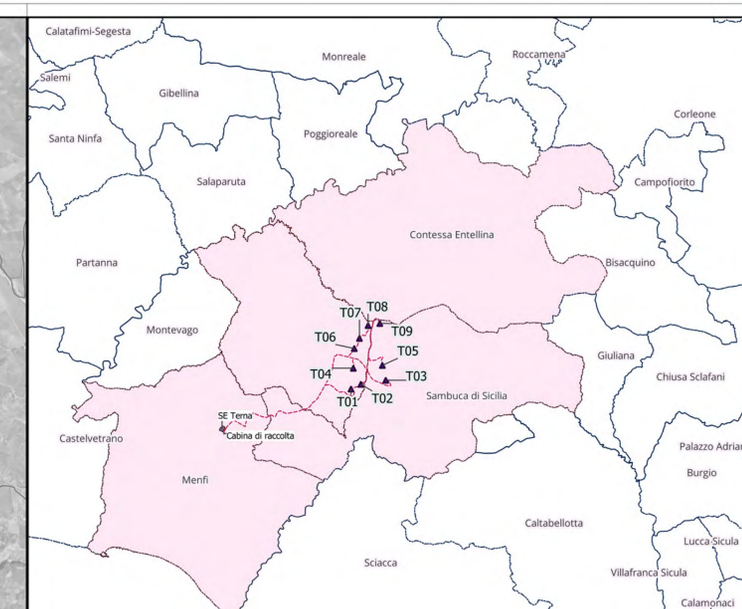
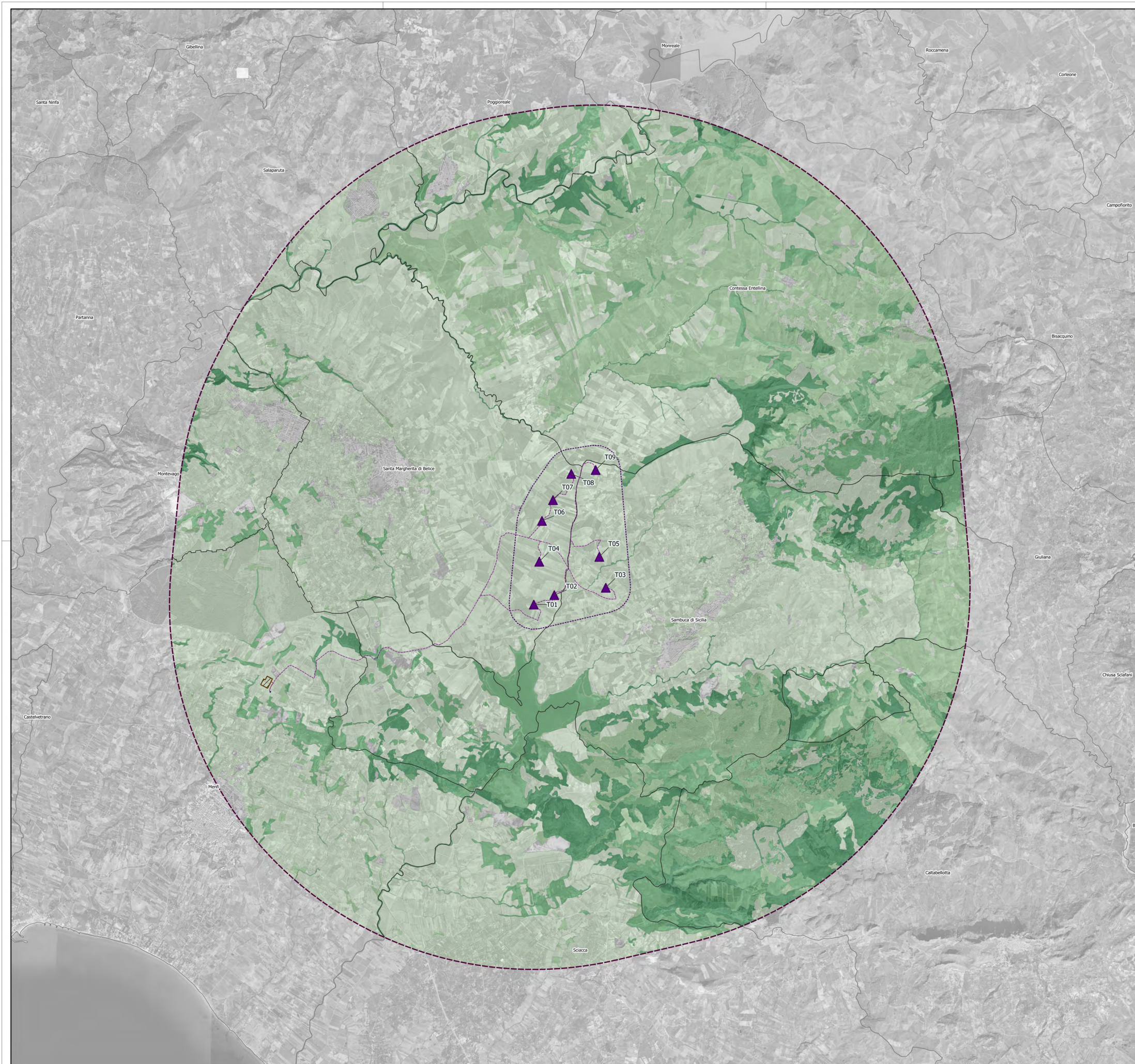
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: Vincoli.ags



Parco eolico "Del Giudice"

- Layout
- Cavidotto
- Cabina di raccolta
- Cavo AT
- SE Terna
- Buffer locale
- Limiti Comunali

CLC
Carta della Natura

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- N.C.

Base
Ortofoto



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: **RS06SIA0012A0 - SIA - Carta della Natura - Valore Ecologico**

Codice elaborato: **F0577CT11A**

Scala: **1:50.000**

Reproduzione e ristampa 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

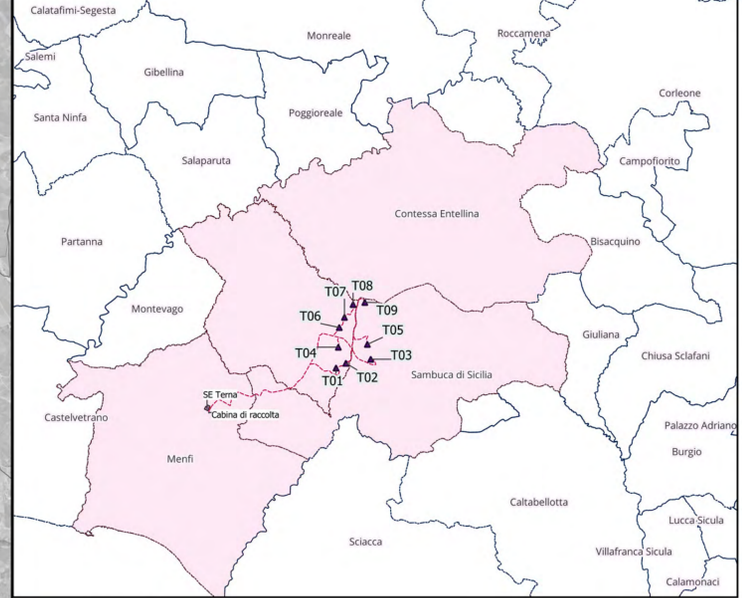
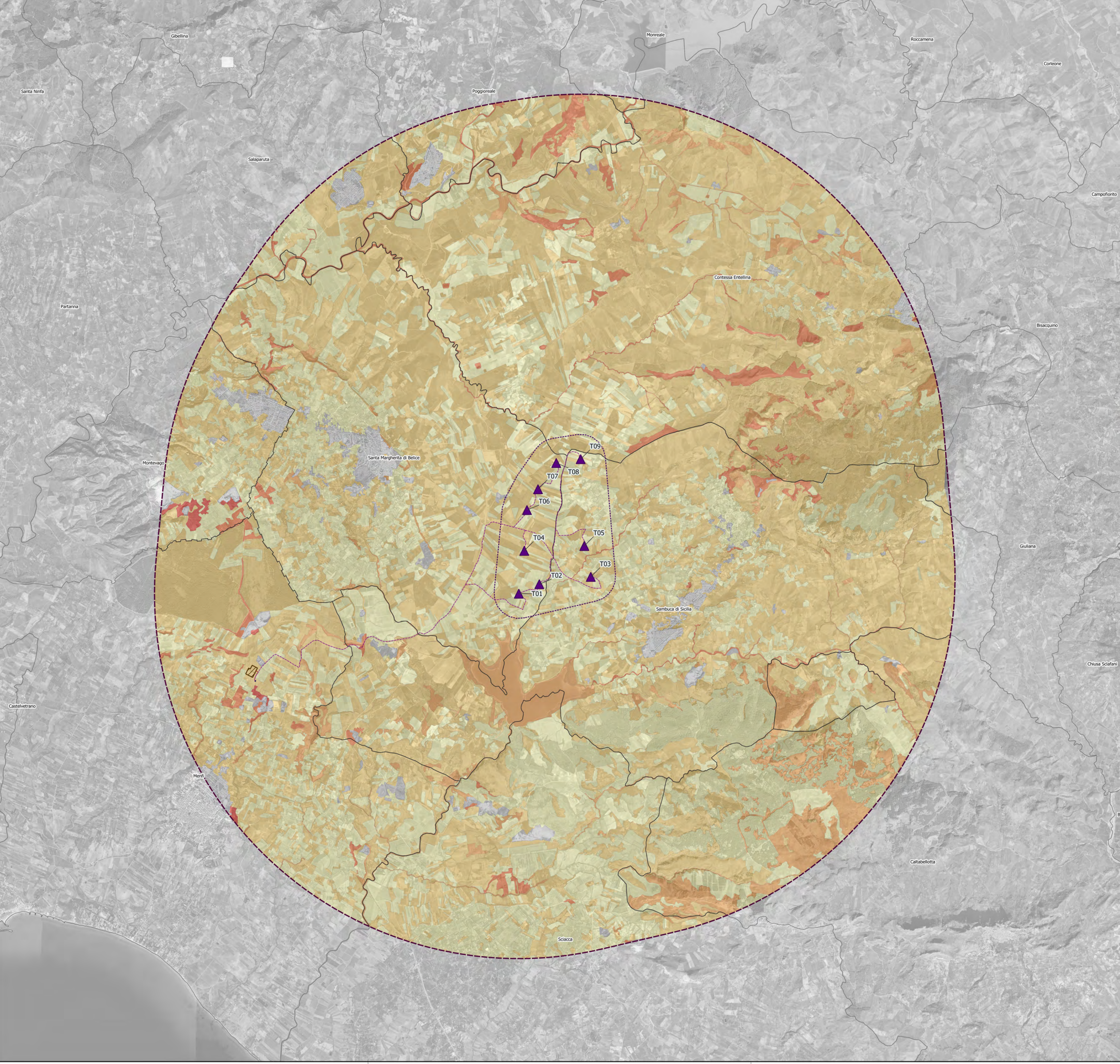
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

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	FCO	GMA	GDS



Parco eolico "Del Giudice"

- Layout
- Cavidotto
- Cabina di raccolta
- Cavo AT
- SE Terna
- Buffer locale
- Limiti Comunali

CLC
Carta della Natura

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- N.C.

Base
Ortofoto

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

RS06SIA0012A0 - SIA - Carta della Natura - Fragilità Ambientale

Codice elaborato

F0577CT11A

Scala

1:50.000

Reproduzione e ristampa a tiratura limitata senza 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)

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 AF: 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 SCARONE
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	FCO	GMA	GDS

File sorgente: Vincoli.ags