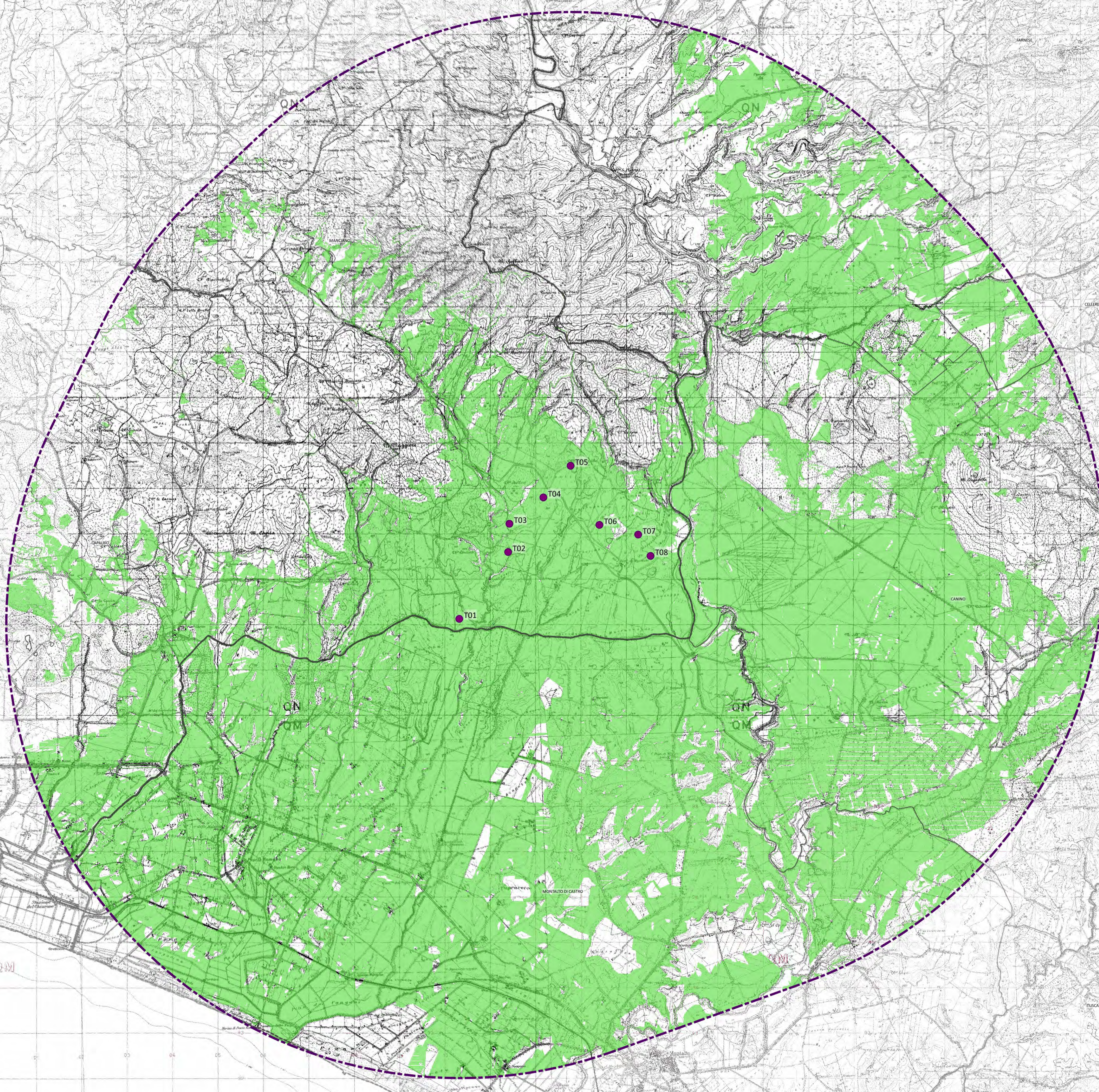


- IMPIANTO EOLICO "FIORA"**
- Layout
 - Buffer 10 km
 - Limiti amministrativi
 - - - Limiti regionali
 - Limiti comunali
 - Analisi di intervisibilità
 - Viewshed - Buffer 10 km
 - Visibilità teorica aerogeneratori di progetto
 - Nessun aerogeneratore visibile
 - Visibilità degli aerogeneratori di progetto
- Base
IGM 1:25000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato	Codice elaborato
Carta di intervisibilità' cumulata [1 di 4]	F0612AT24A
	Scala
	1:45000

Progettazione

<p>F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p>	<p>Gruppo di lavoro Dott. For. Luigi ZUCCARO Ing. Giuseppe MANO Ing. Monica COIRO Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE Ing. Manuela NARDOZZA Ing. Angelo CORRADO Arch. Gala TELESCA</p>
---	---

<p>Consulenze specialistiche:</p> <p>ARCHEOLOGIA Archeoservi s.r.l. Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia 90123 Palermo Cell. +392171616306 Skype antonio.mesisca</p>	<p>GEOLOGIA Geol. Giuseppe Palmitesta</p>
--	--

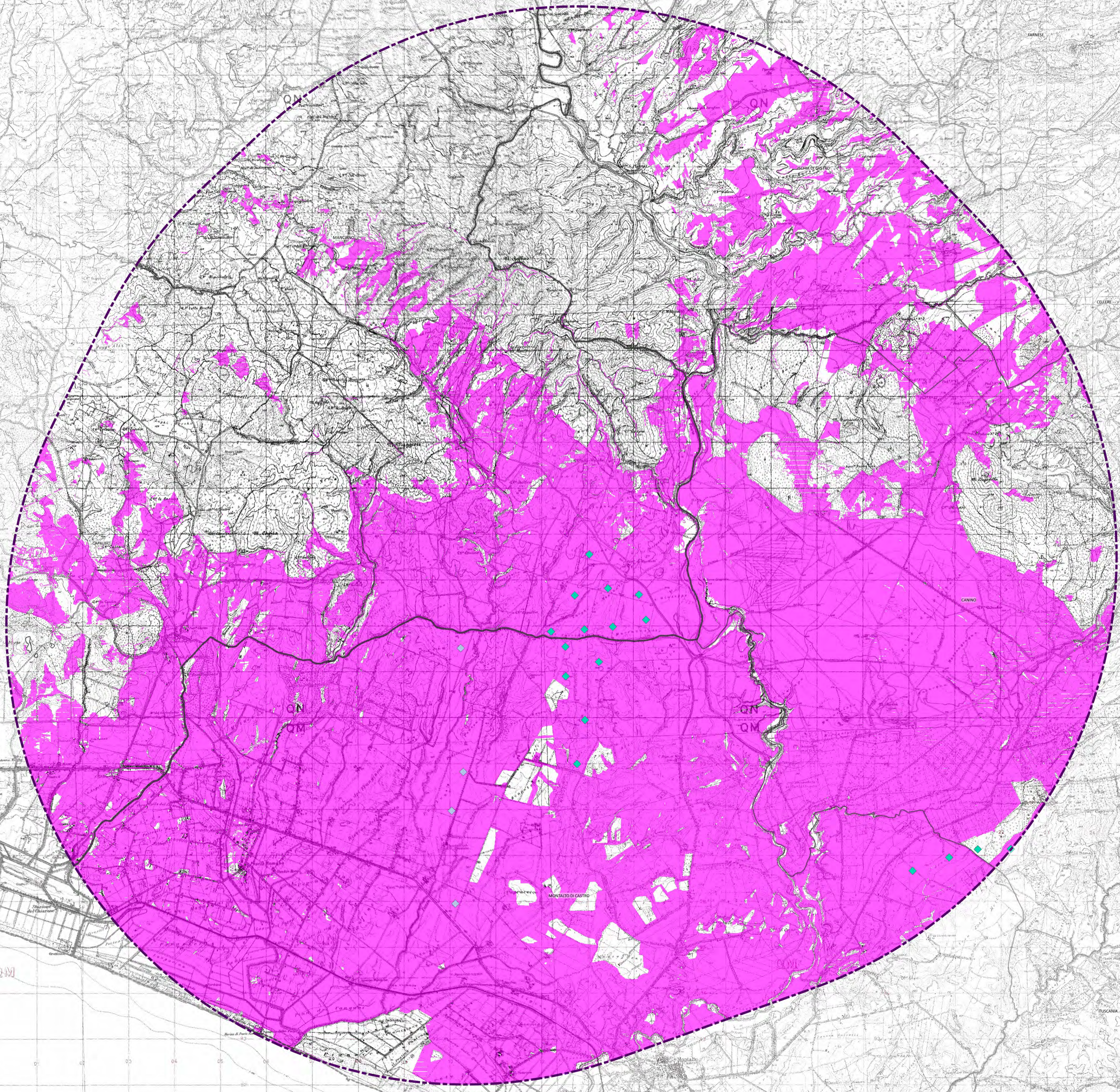
Committente

<p>Apollo Wind S.r.l. Via della Stazione, 7 39100 Bolzano (BZ)</p>	<p>Amministratore unico</p>
---	-----------------------------

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	MCO	MCO	GMA



- IMPIANTO EOLICO "FIORA"**
- Buffer 10 km
 - Limiti amministrativi
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali
 - Analisi di intervisibilità
 - Viewshed - Buffer 10 km
 - Impianti eolici stato di fatto
 - ◆ in corso di autorizzazione
 - ◆ rinviato a VIA (BURL 39/2023)
 - Visibilità teorica aerogeneratori stato di fatto
 - Nessun aerogeneratore visibile
 - Visibilità degli aerogeneratori stato di fatto
- Base
IGM 1:25000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato	Codice elaborato
Carta di intervisibilità' cumulata [2 di 4]	F0612AT24A
	Scala
	1:45000



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
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Monica COIRO
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Angelo CORRADO
Arch. Gala TELESCA



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:



ARCHEOLOGIA
Archeoservi s.r.l.
Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
90123 Palermo
Cell. +392171616306
Skype antonio.mesisca

GEOLOGIA
Geol. Giuseppe Palmitesta

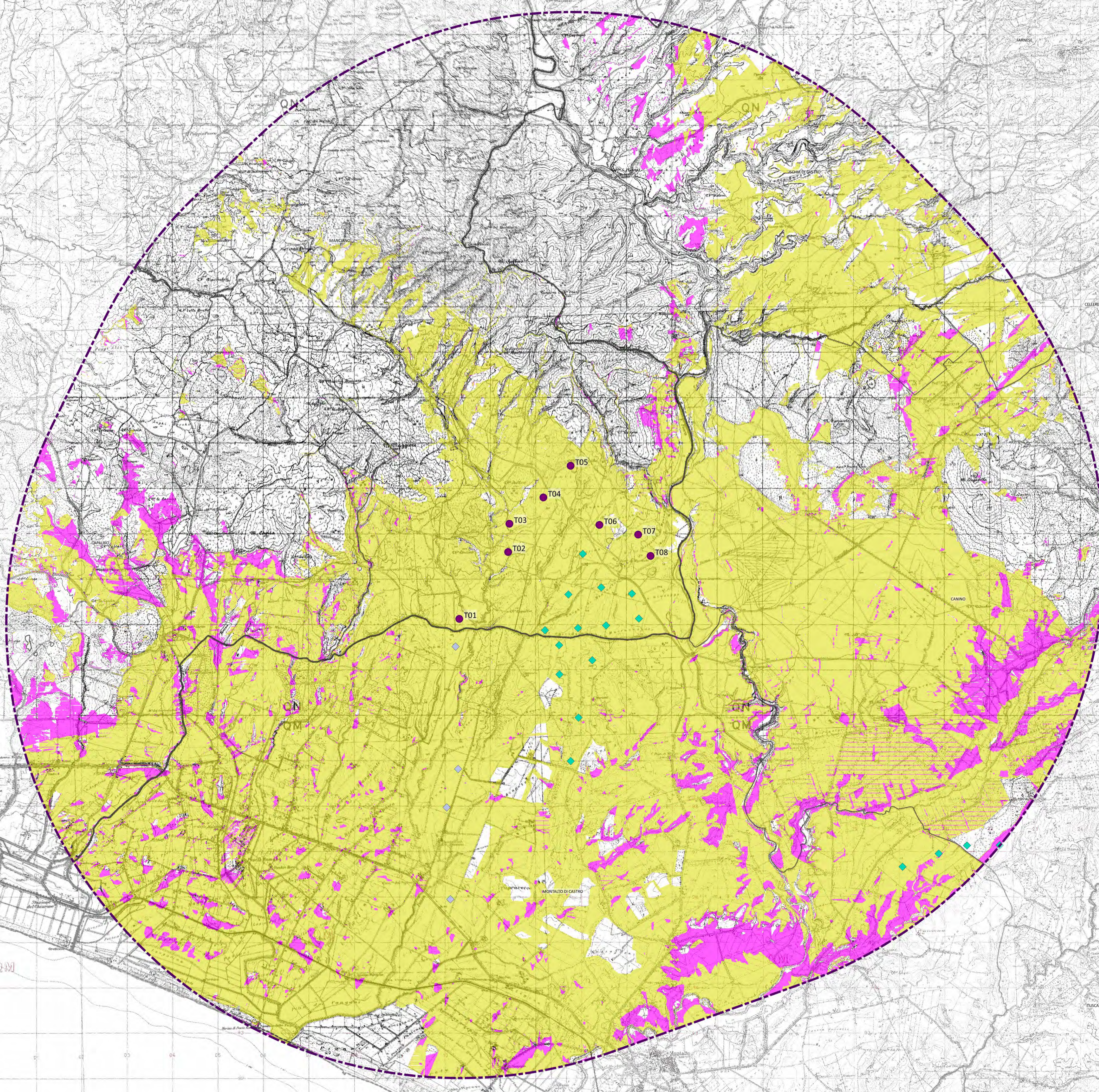
Apoll Wind S.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	MCO	MCO	GMA



- IMPIANTO EOLICO "FIORA"**
- Layout
 - Buffer 10 km
 - Limiti amministrativi
 - - - Limiti regionali
 - Limiti comunali
- Analisi di intervisibilità
Viewshed - Buffer 10 km
- Impianti eolici stato di fatto
- ◆ in corso di autorizzazione
 - ◆ rinviato a VIA (BURL 39/2023)
- Visibilità teorica aerogeneratori stato di fatto e di progetto
- Nessun aerogeneratore visibile
 - Visibilità degli aerogeneratori stato di fatto
 - Visibilità degli aerogeneratori sia stato di fatto sia di progetto
- Base
IGM 1:25000







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

Carta di intervisibilità' cumulata [3 di 4]

Codice elaborato


F0612AT24A

Scala

1:45000

Riproduzione o 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
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Monica COIRO
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Angelo CORRADO
Arch. Gala TELESCA

Consulenze specialistiche:



ARCHEOLOGIA
Archeoservi s.r.l.
Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
90123 Palermo
Cell. +392171616306
Skype antonio.mesisca

GEOLOGIA
Geol. Giuseppe Palmitesta

Committente

Apollo Wind S.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 Bolzano (BZ)

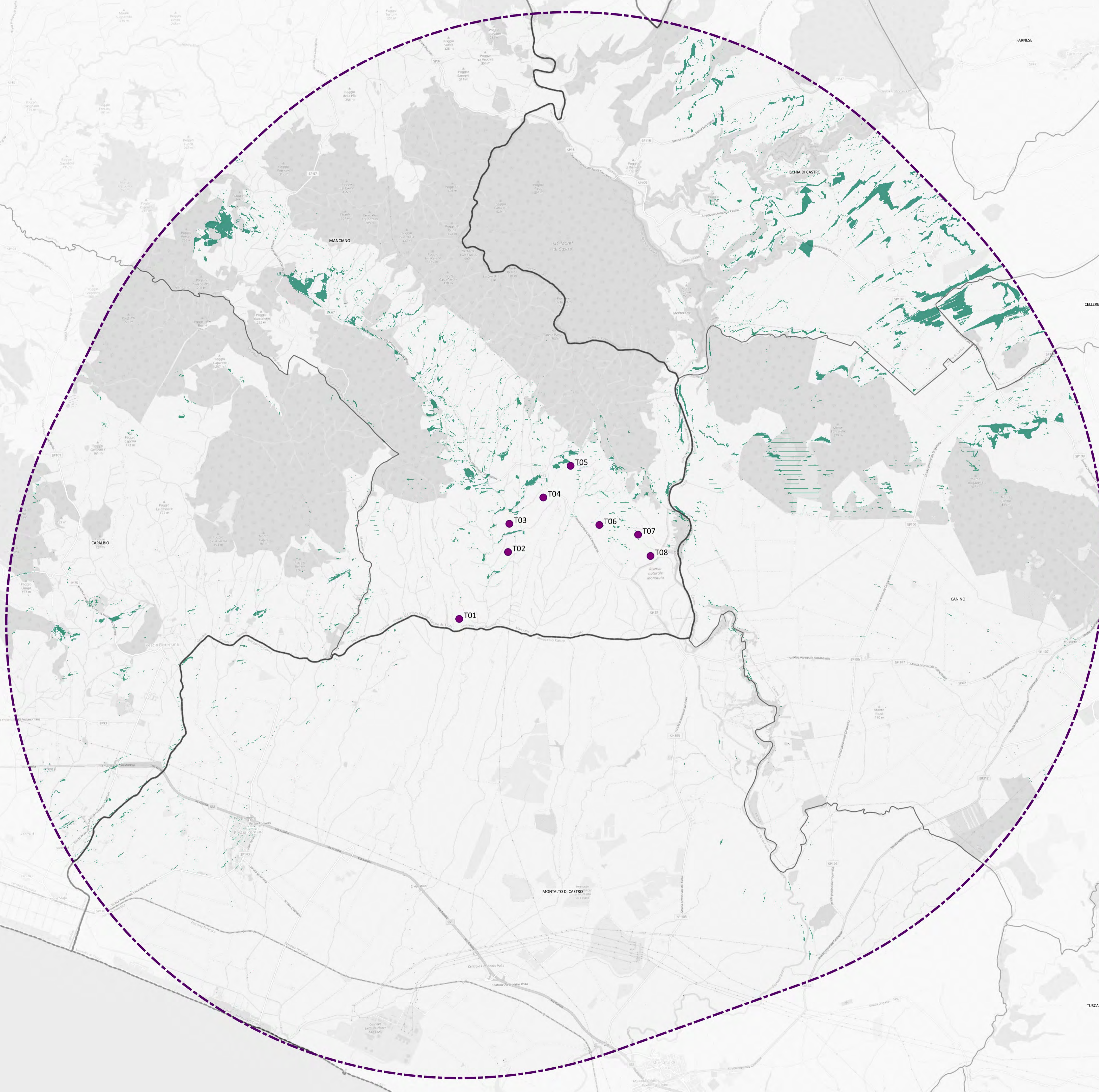
Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	MCO	MCO	GMA

File sorgente: F0612_Tavole.ags



- IMPIANTO EOLICO "FIORA"**
- Layout
 - Buffer 10 km
 - Limiti amministrativi
 - - - Limiti regionali
 - Limiti comunali
- Analisi di intervisibilità
Viewshed - Buffer 10 km
Incremento visibilità teorica dovuto ai soli aerogeneratori di progetto
- Nessun aerogeneratore visibile
 - Incremento visibilità' degli aerogeneratori di progetto
- Base
Open Street Map



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato: **Carta di intervisibilità' cumulata [4 di 4]**

Codice elaborato: **F0612AT24A**
Scala: **1:45000**

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
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Monica COIRO
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Angelo CORRADO
Arch. Gala TELESCA

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 IAF: 34).

Consulenze specialistiche:



ARCHEOLOGIA
Archeoservi s.r.l.
Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
90123 Palermo
Cell. +392171616306
Skype antonio.mesisca

GEOLOGIA

Geol. Giuseppe Palmitesta

Committente

Apollo Wind S.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	MCO	MCO	GMA