

**IMPIANTO EOLICO "MONTE ROSSO"**

- Layout di progetto
- Area attinente il parco eolico di progetto
- Buffer sovralocale (12.5 km)
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità degli aerogeneratori di progetto

Base IGM 1:25000

Nome	Modello	hhub [m]	Diam. rotore [m]	Htot [m]	X WGS 84	Y WGS 84
WTG01	SG 6.6-170	165	170	250	458411	4492088
WTG02	SG 6.6-170	165	170	250	457541	4491759
WTG03	SG 6.6-170	165	170	250	458895	4491454
WTG04	SG 6.6-170	165	170	250	458085	4491081
WTG05	SG 6.6-170	165	170	250	459471	4491039
WTG06	SG 6.6-170	165	170	250	457909	4490557
WTG07	SG 6.6-170	165	170	250	457704	4489993
WTG08	SG 6.6-170	165	170	250	459819	4492096
WTG09	SG 6.6-170	165	170	250	457620	4489474
WTG10	SG 6.6-170	165	170	250	456395	4488841
WTG11	SG 6.6-170	165	170	250	456582	4491155
WTG12	SG 6.6-170	165	170	250	456298	4490585
WTG13	SG 6.6-170	165	170	250	456440	4490192
WTG14	SG 6.6-170	165	170	250	456705	4489533



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari e Ittiri (SS)

**Carta dell'intervisibilità cumulata (1 di 3)**

Codice elaborato: **F0529ET02A**  
Scala: **1:80.000**

**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

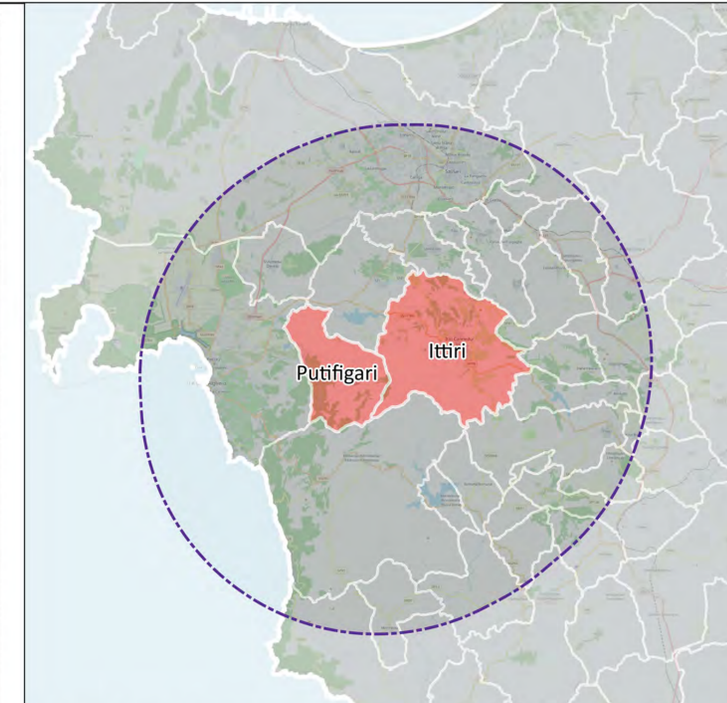
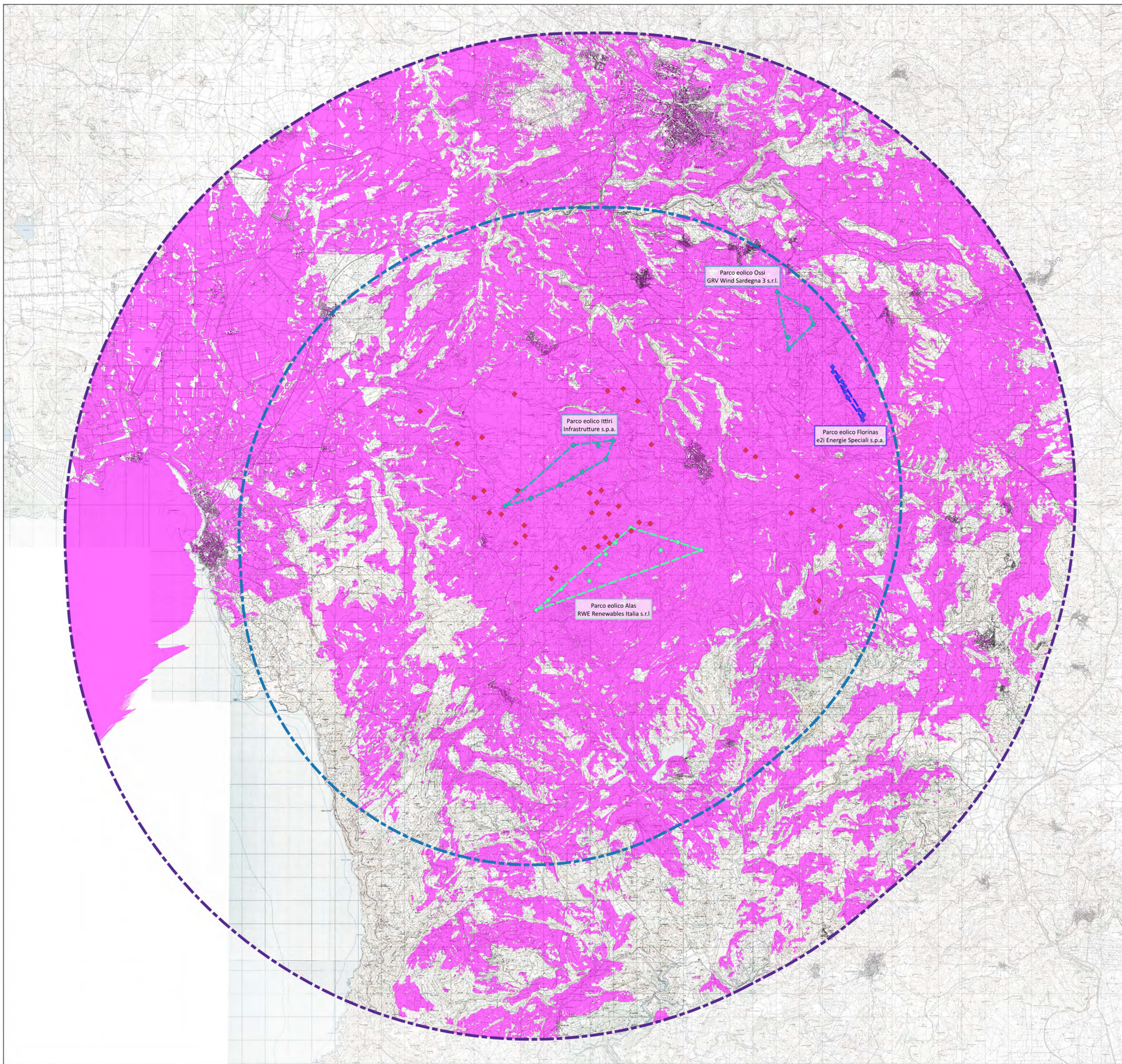
Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Flavio TRIANI  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Simone LOTTO  
Arch. Gaia TELESCA

**Committente**

**wpd Monte Rosso S.r.l.**  
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	MCO	GMA	GDS



- IMPIANTO EOLICO "MONTE ROSSO"**
- Buffer sovralocale (12.5 km)
  - Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
  - Impianti esistenti
  - Impianti autorizzati
  - Impianti in istruttoria
  - Minieolici esistenti
- Aree attinenti i parchi eolici**
- Impianti esistenti
  - Impianti autorizzati
  - Impianti in istruttoria
- Visibilità teorica aerogeneratori stato di fatto**
- Nessun aerogeneratore visibile
  - Visibilità degli aerogeneratori stato di fatto
- Base IGM 1:25000

**Caratteristiche impianti eolici stato di fatto**

Denominazione	Società proponente	Comune	Htot [m]	Potenza impianto	Stato procedimento
Parco eolico Florinas	e2i Energie Speciali s.p.a.	Florinas	150	27 MW	Esistente
Parco eolico Ittiri	Infrastrutture s.p.a.	Ittiri-Putifigari	206	54 MW	Istruttoria tecnica
Parco eolico Ossi	GRV Wind Sardegna 3 s.r.l.	Ossi-Florinas-Codrongianos-Ploaghe	206	31 MW	Istruttoria tecnica
Parco eolico Alas	RWE Renewables Italia s.r.l.	Ittiri-Villanova Monteleone	250	66 MW	Istruttoria tecnica conclusa

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari e Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0529ET02A**

**Carta dell'intervisibilità cumulata (2 di 3)**

Scala  
**1:80.000**

Riproduzione in carteggio a tutto titolo 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  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Flavio TRIANI  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Simone LOTTO  
Arch. Gaia TELESCA

---

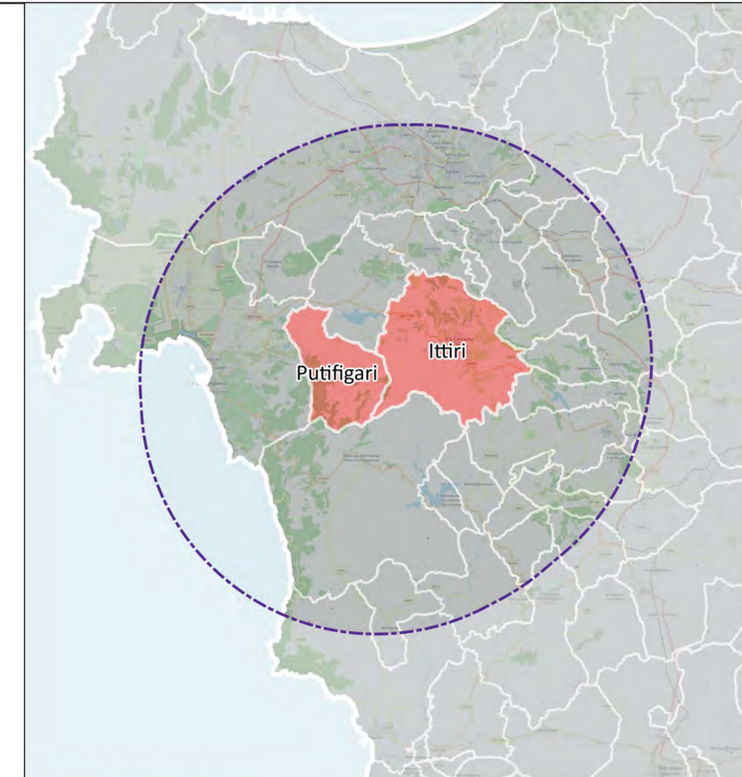
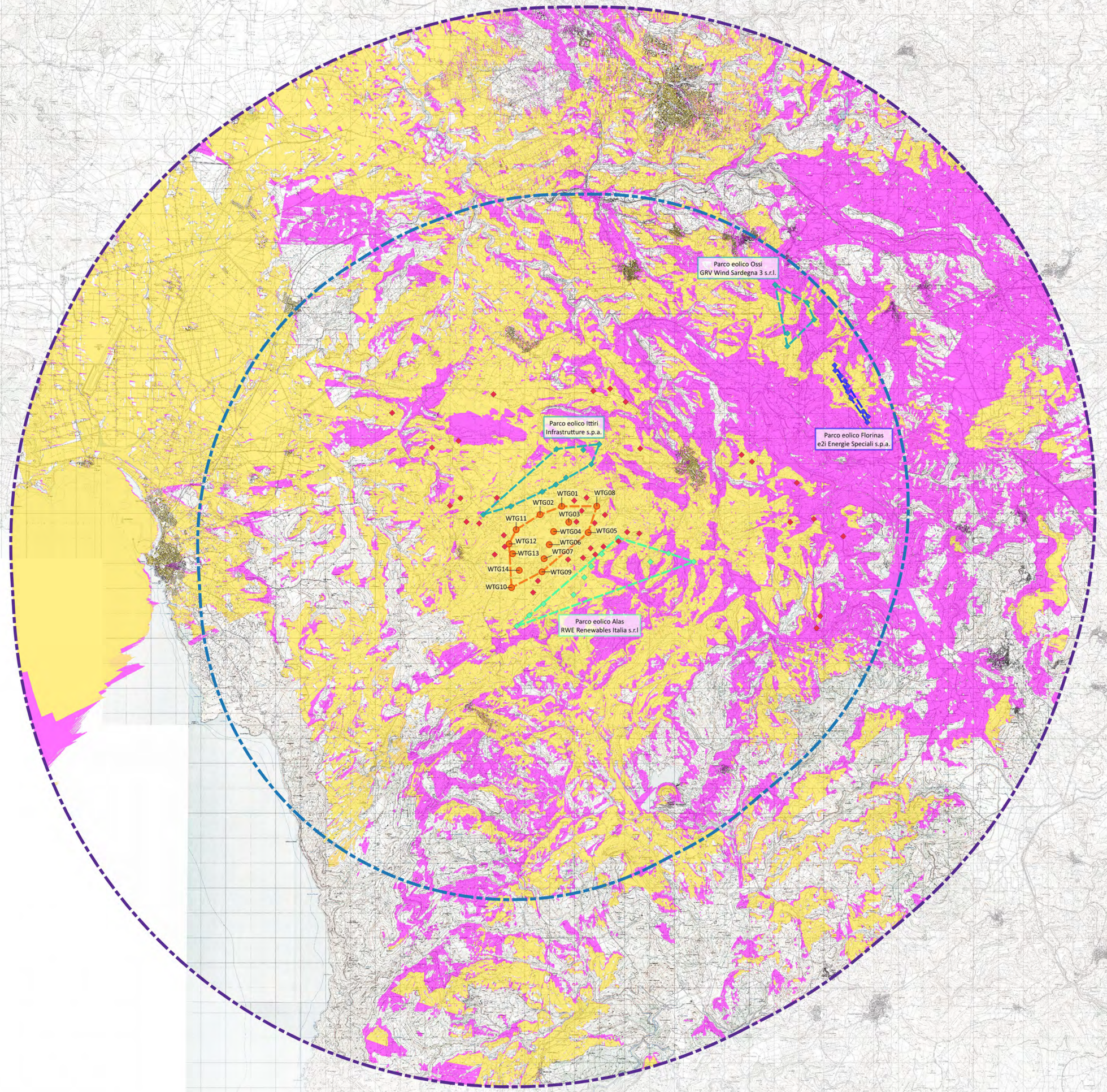
**Committente**

**wpd Monte Rosso S.r.l.**  
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	MCO	GMA	GDS

File sorgente: F0529\_Elaborati\_grafici\_paesaggio.ags



**IMPIANTO EOLICO "MONTE ROSSO"**

- Layout di progetto
- Area attinente al parco eolico di progetto
- Buffer sovralocale (12.5 km)
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
- Impianti esistenti
- Impianti autorizzati
- Impianti in istruttoria
- Minieolici esistenti

**Aree attinenti i parchi eolici**

- Impianti esistenti
- Impianti autorizzati
- Impianti in istruttoria

**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 "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari e Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0529ET02A**

**Carta dell'intervisibilità cumulata (3 di 3)**

Scala  
**1:80.000**

Riproduzione in cartografia a tutto 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 MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Flavio TRIANI  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Simone LOTTO  
Arch. Gaia 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).

---

**Committente**

**wpd Monte Rosso S.r.l.**  
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	MCO	GMA	GDS

File sorgente: F0529\_Elaborati\_grafici\_paesaggio.ags