

LEGENDA

- Cavidotto MT
 - C 1-2-3-4
 - C 5-6-7
- Punti di campionamento
- Ampliamento SSE Sezione 150 kV
- SSE
- Ampliamento SSE Sezione 380 kV
- SET
- CTR
- Cavo AT
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (1-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
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 Diretto 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 LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

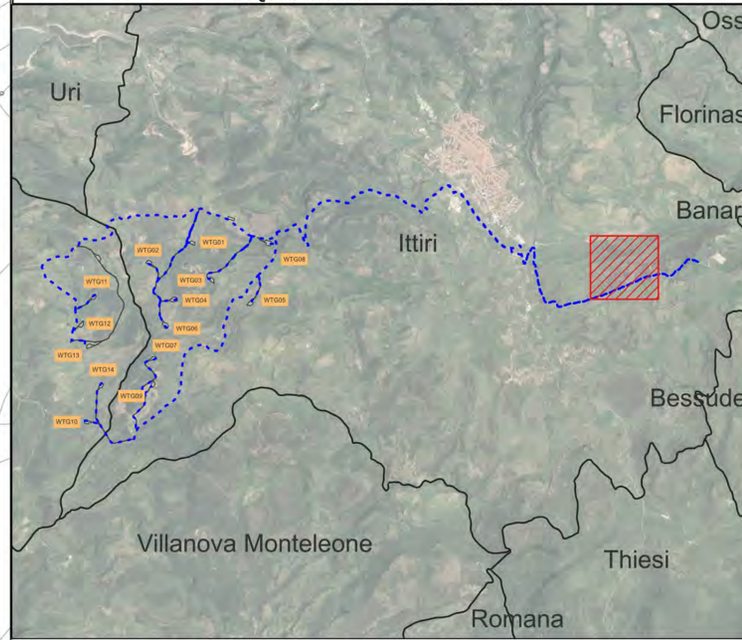
wps Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg

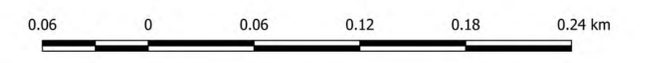


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 1-2-3-4
- C 5-6-7
- ◆ Punti di campionamento DPA
- Interferenze
- CTR
- 2,221 m



NOME: M
TIPOLOGIA: STAFFAGGIO



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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (2-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
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
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESICA

Il Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santis)



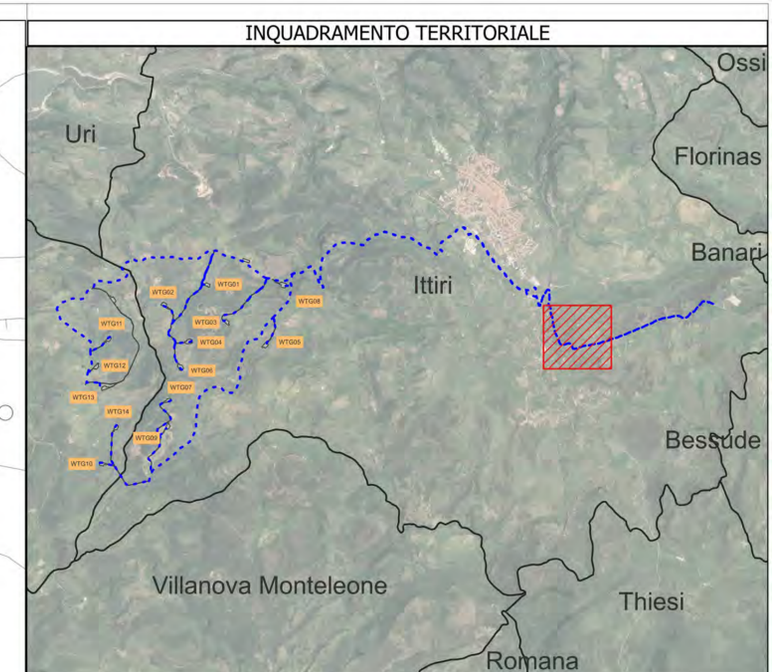
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

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

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



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 1-2-3-4
- C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m

Scale: 0.06, 0, 0.06, 0.12, 0.18, 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (3-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica CORIO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

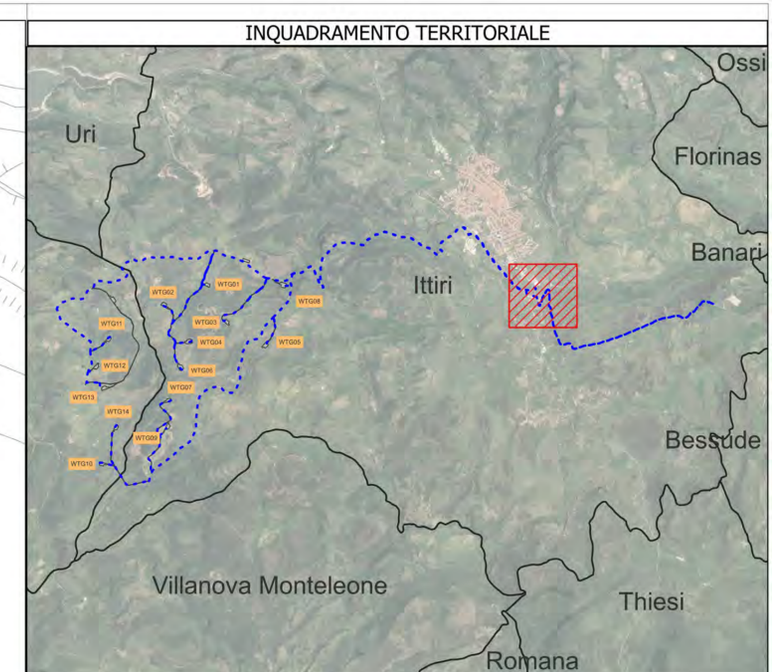
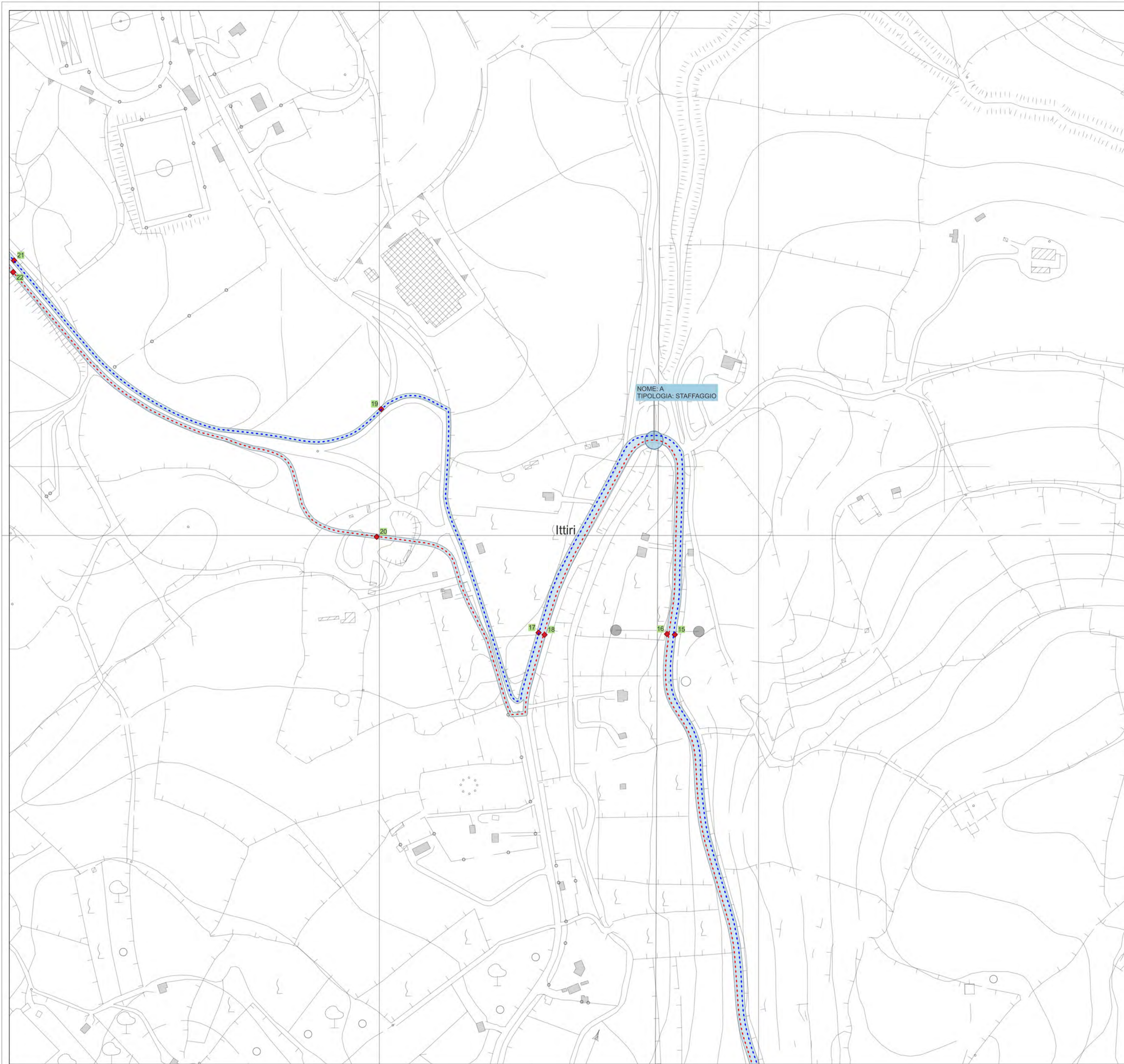
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 1-2-3-4
- C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (4-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
 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 Diretto 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 LOTITO
 Arch. Gaia TELESICA

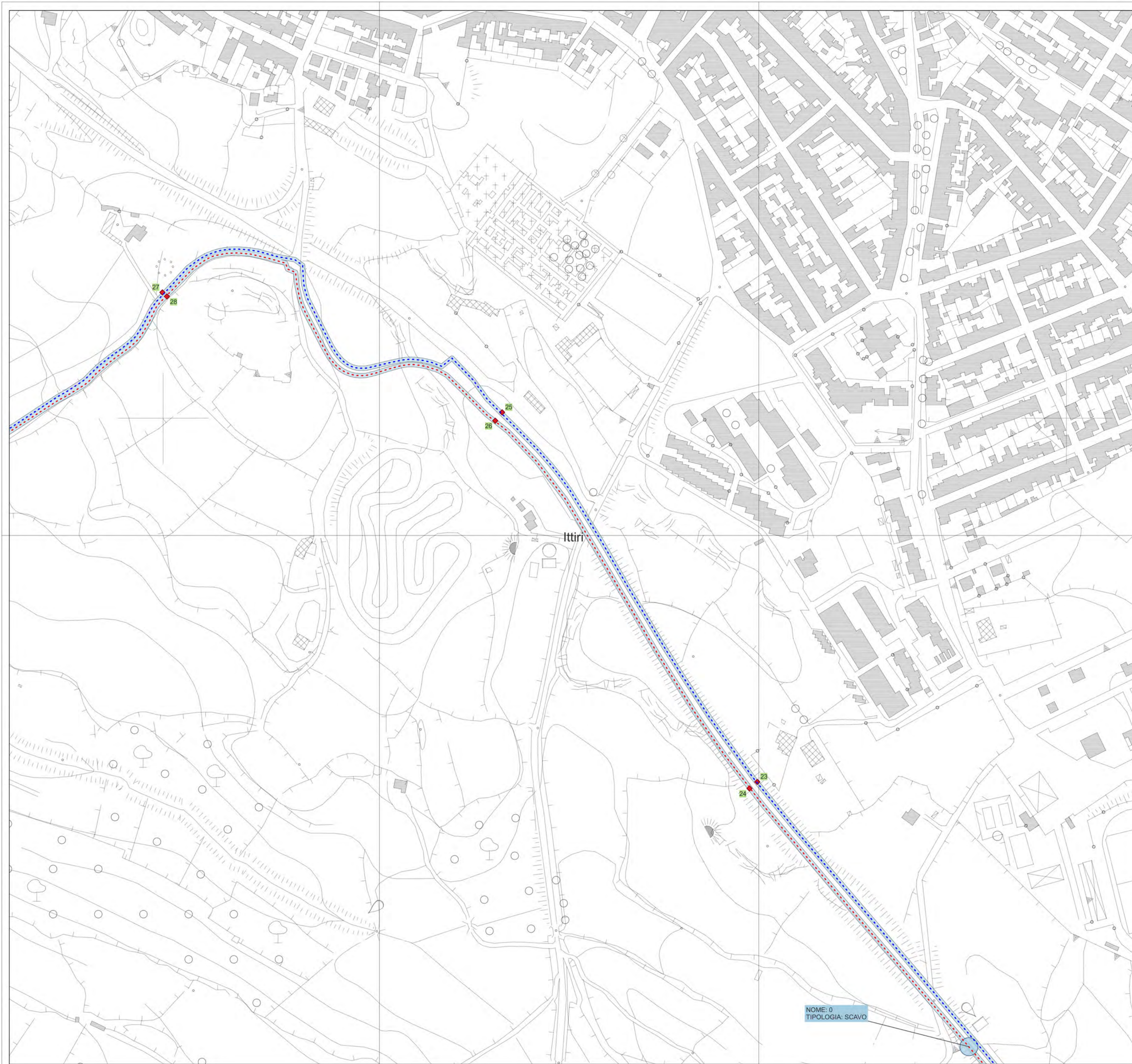
Consulenze specialistiche:

Committente

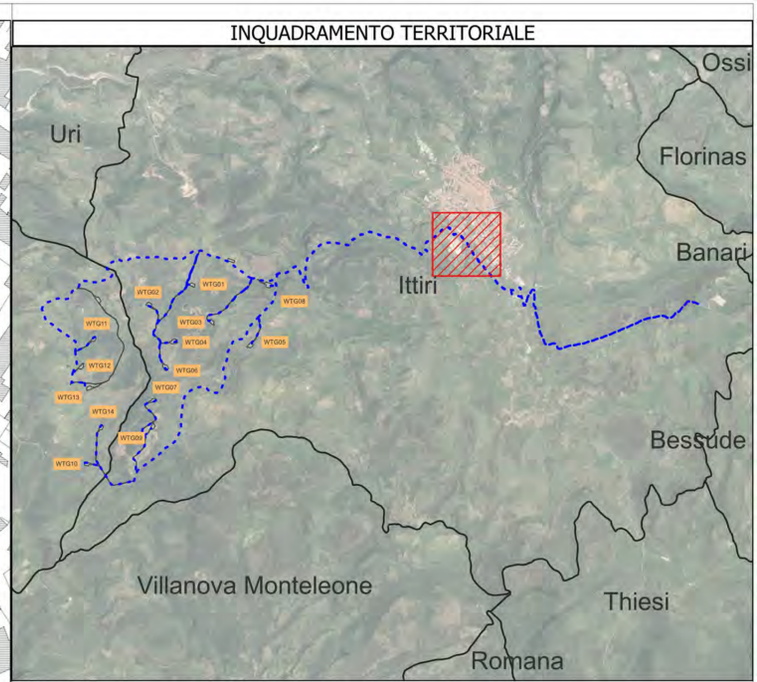
wps Monte Rosso S.r.l.
 Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.agg

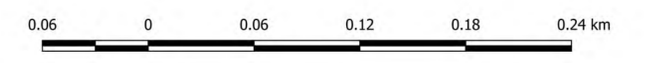


NOME: 0
TIPOLOGIA: SCAVO



LEGENDA

- Cavidotto MT
- - - C 1-2-3-4
- - - C 5-6-7
- ◆ Punti di campionamento
- CTR
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PUTIFIGARI COMUNE DI ITTIRI PROVINCIA DI SASSARI

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (5-23)

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 Diretto 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 CORIO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

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

Codice elaborato
F0529AT16A

Scala
1:2'000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

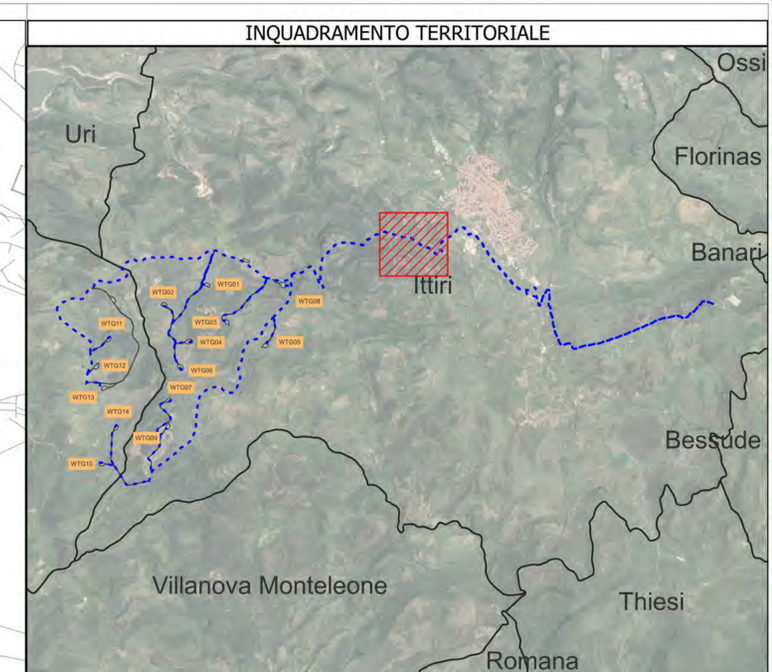
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.agg



LEGENDA

- Cavidotto MT
 - C 1-2-3-4
 - C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (6-23)

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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santis)

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

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 LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

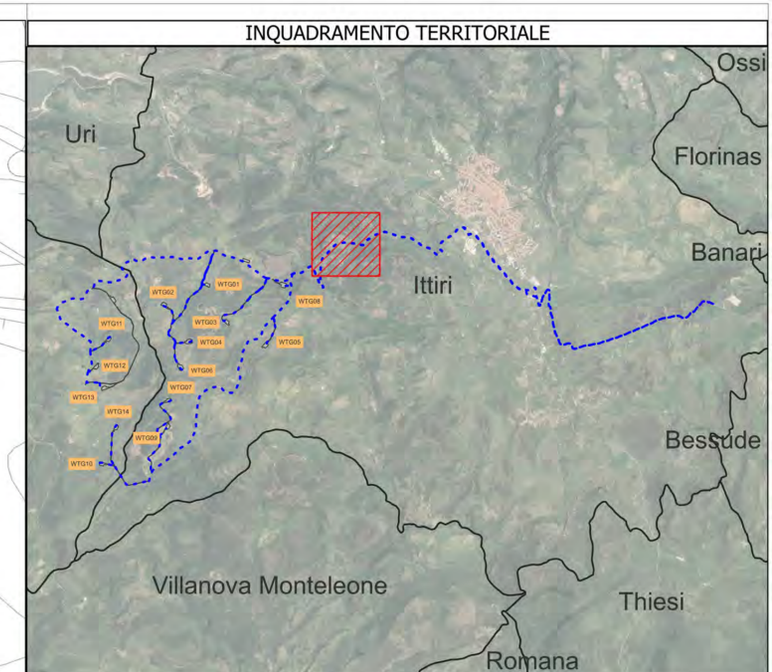
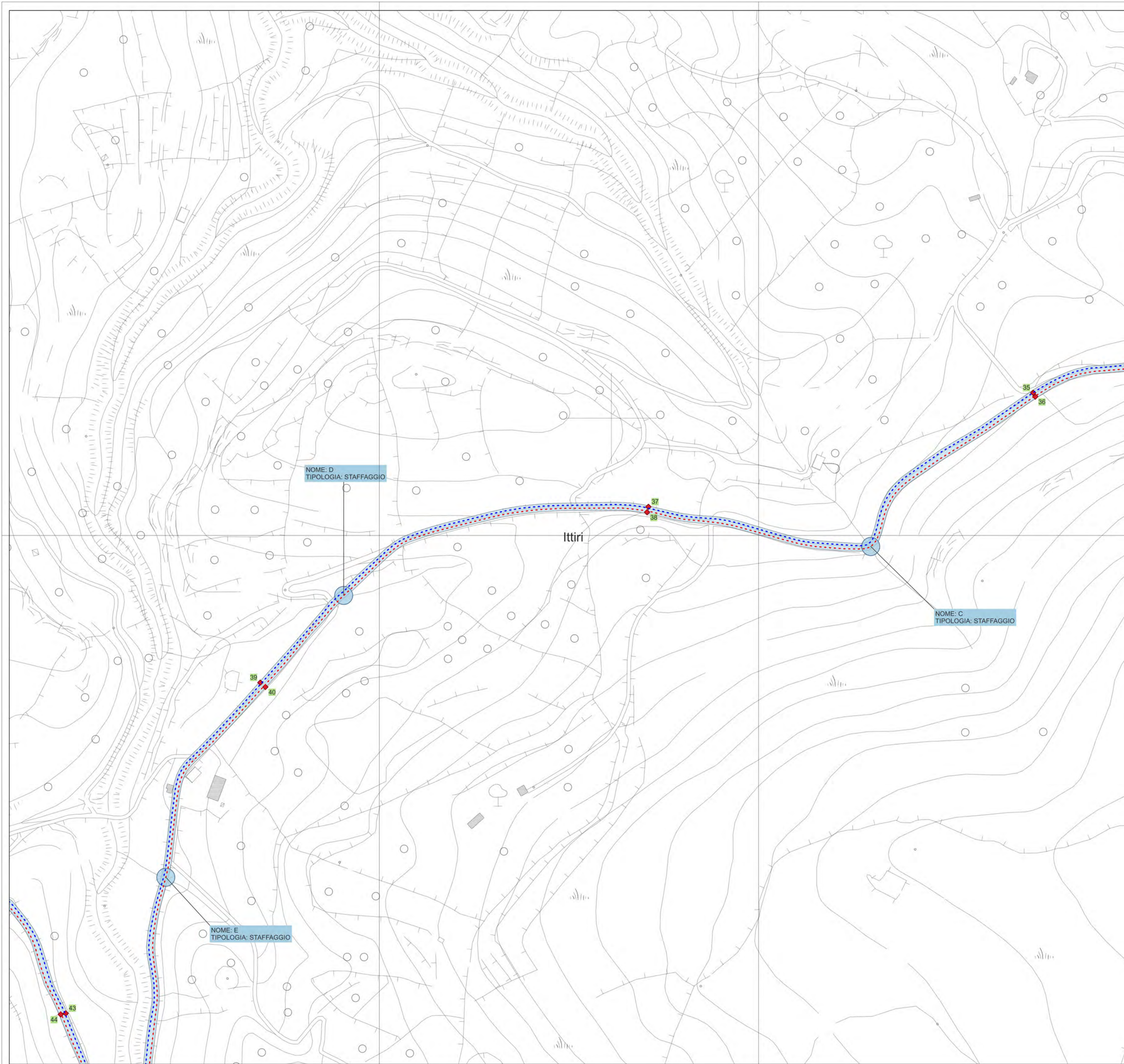
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.aggz



LEGENDA

- Cavidotto MT
 - C 1-2-3-4
 - C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m

Scale: 0.06, 0, 0.06, 0.12, 0.18, 0.24 km

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (7-23)

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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica CORO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

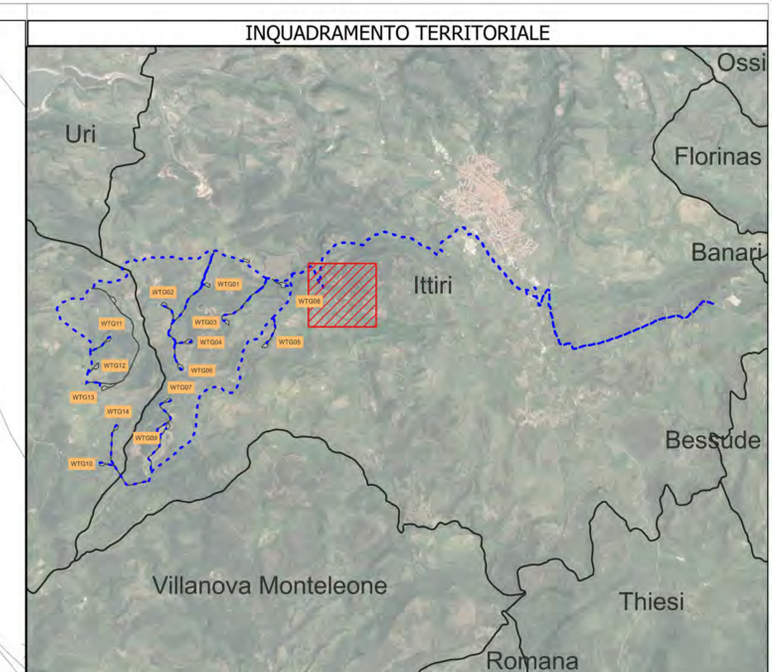
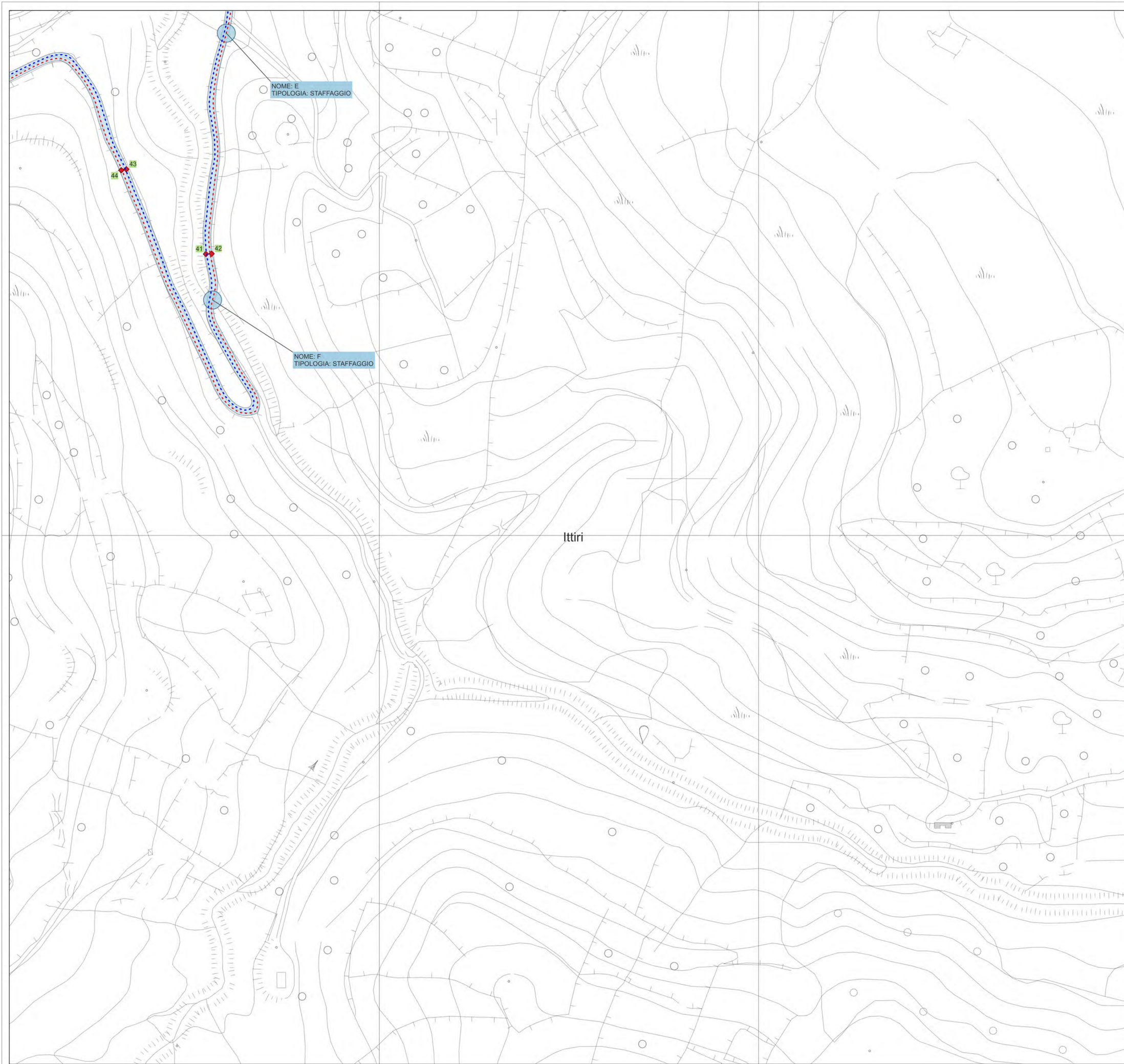
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
 - C 1-2-3-4
 - C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- Interferenze
- DPA
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (8-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
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 Diretto 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 LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

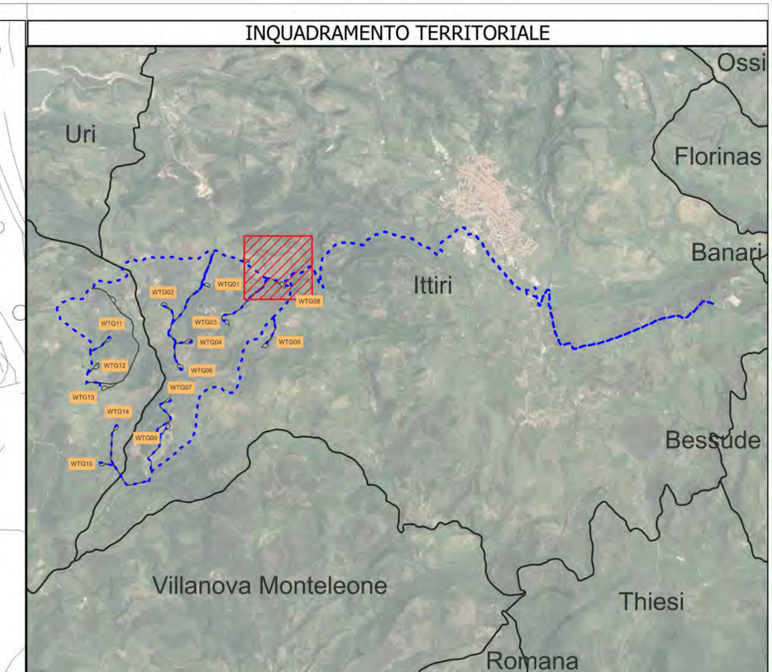
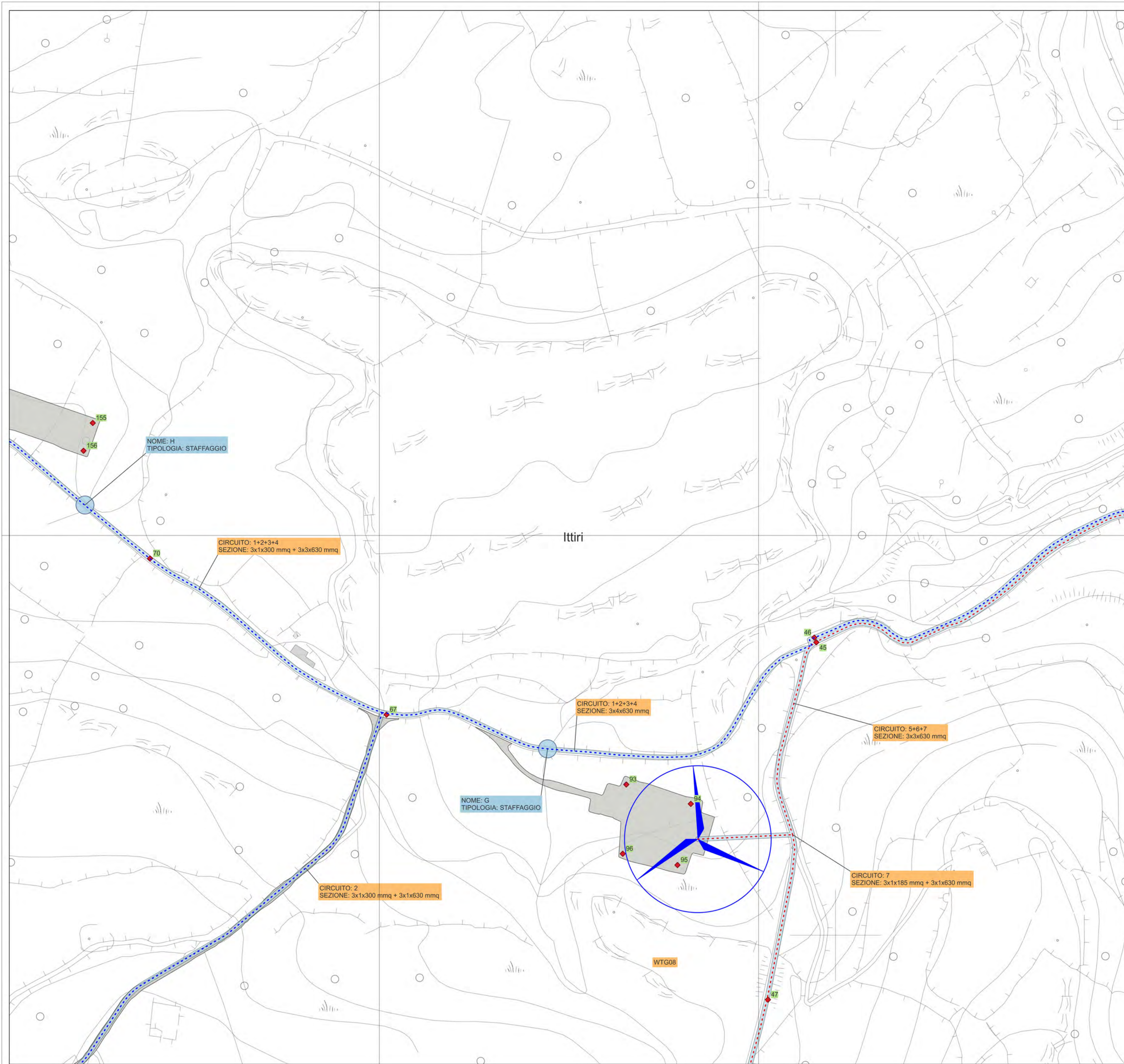
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Opere civili
- C 1-2-3-4
- C 5-6-7
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Interferenze
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

N

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0529AT16A

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (9-23)

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 Diretto 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 CORIO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

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

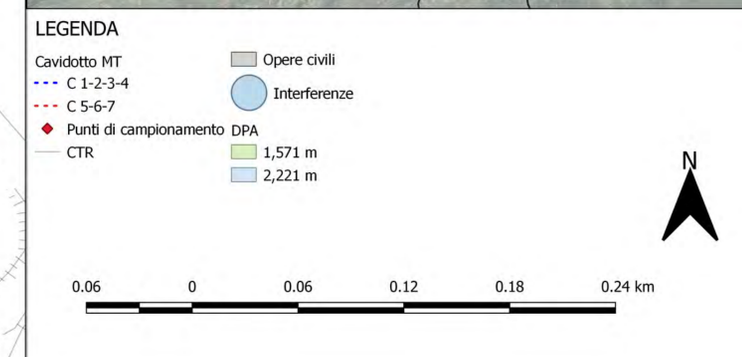
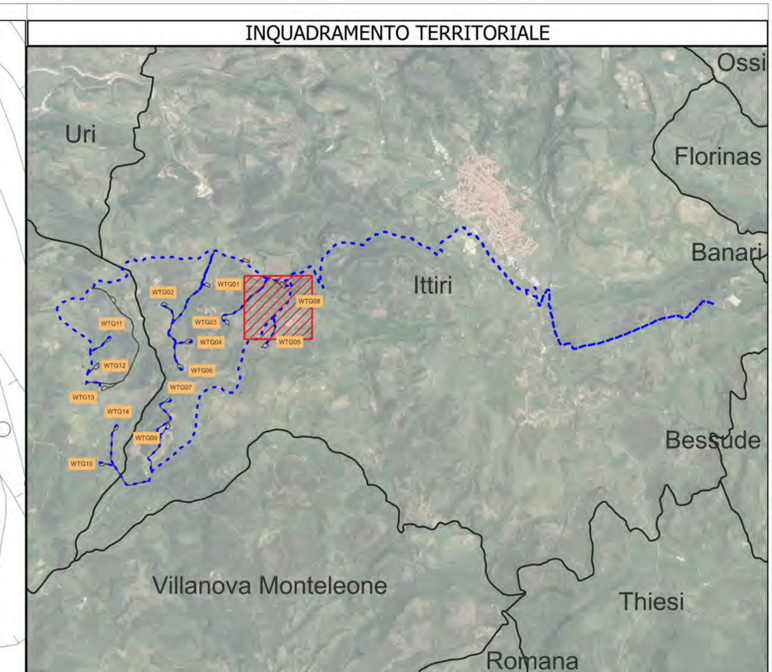
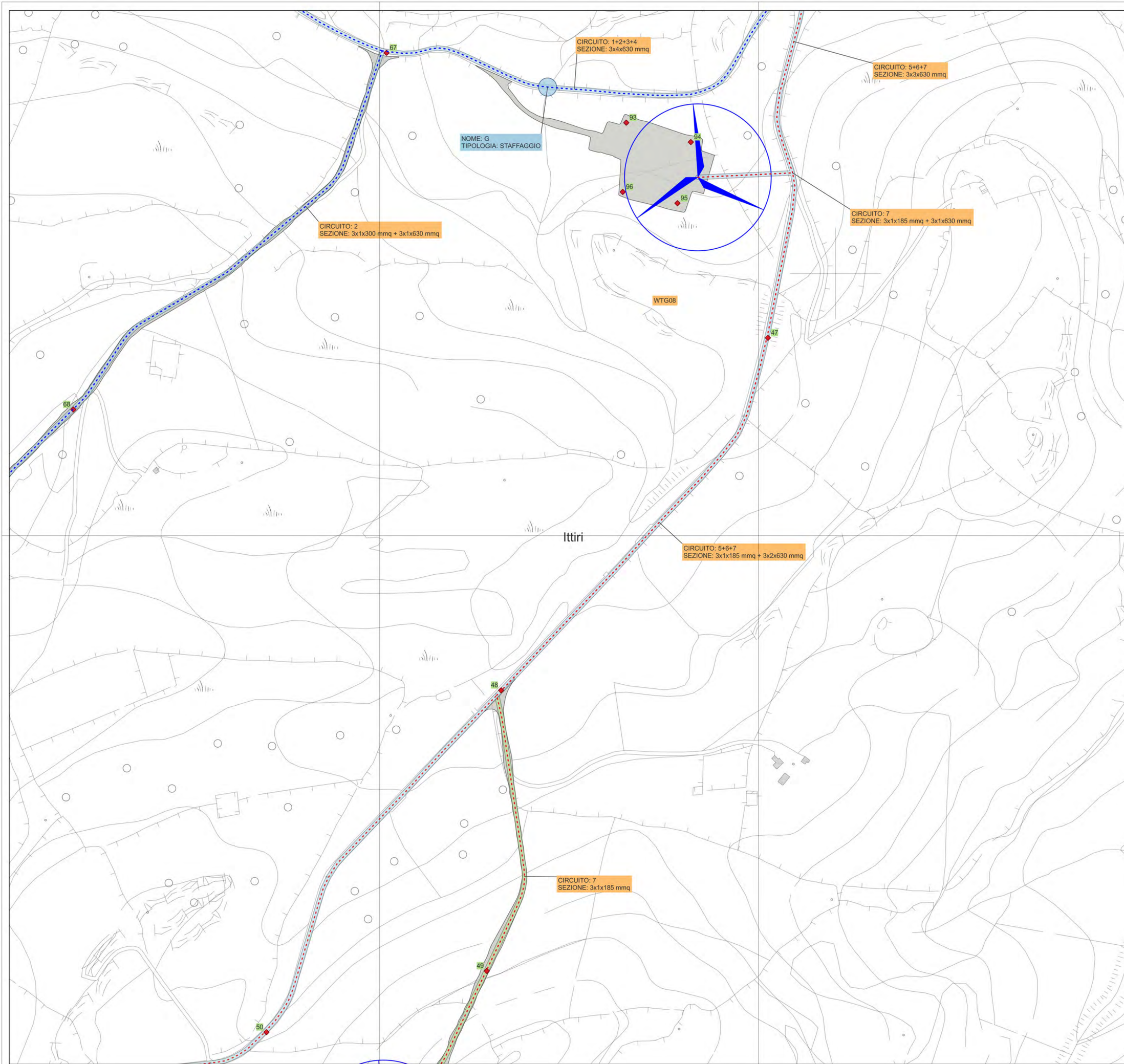
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PUTIFIGARI COMUNE DI ITTIRI PROVINCIA DI SASSARI

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (10-23)

Codice elaborato
F0529AT16A

Scala
1:2'000

Riproduzione 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 Diretto 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 LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

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).

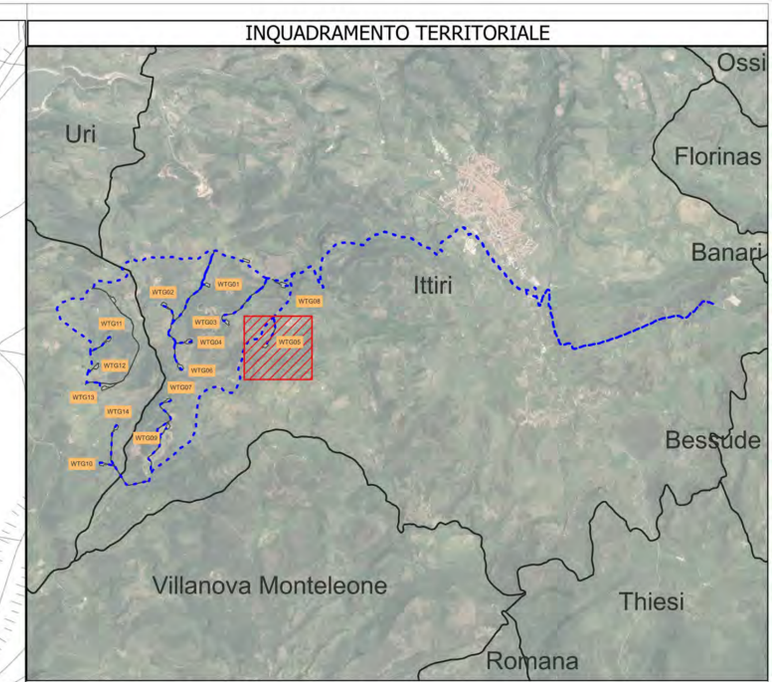
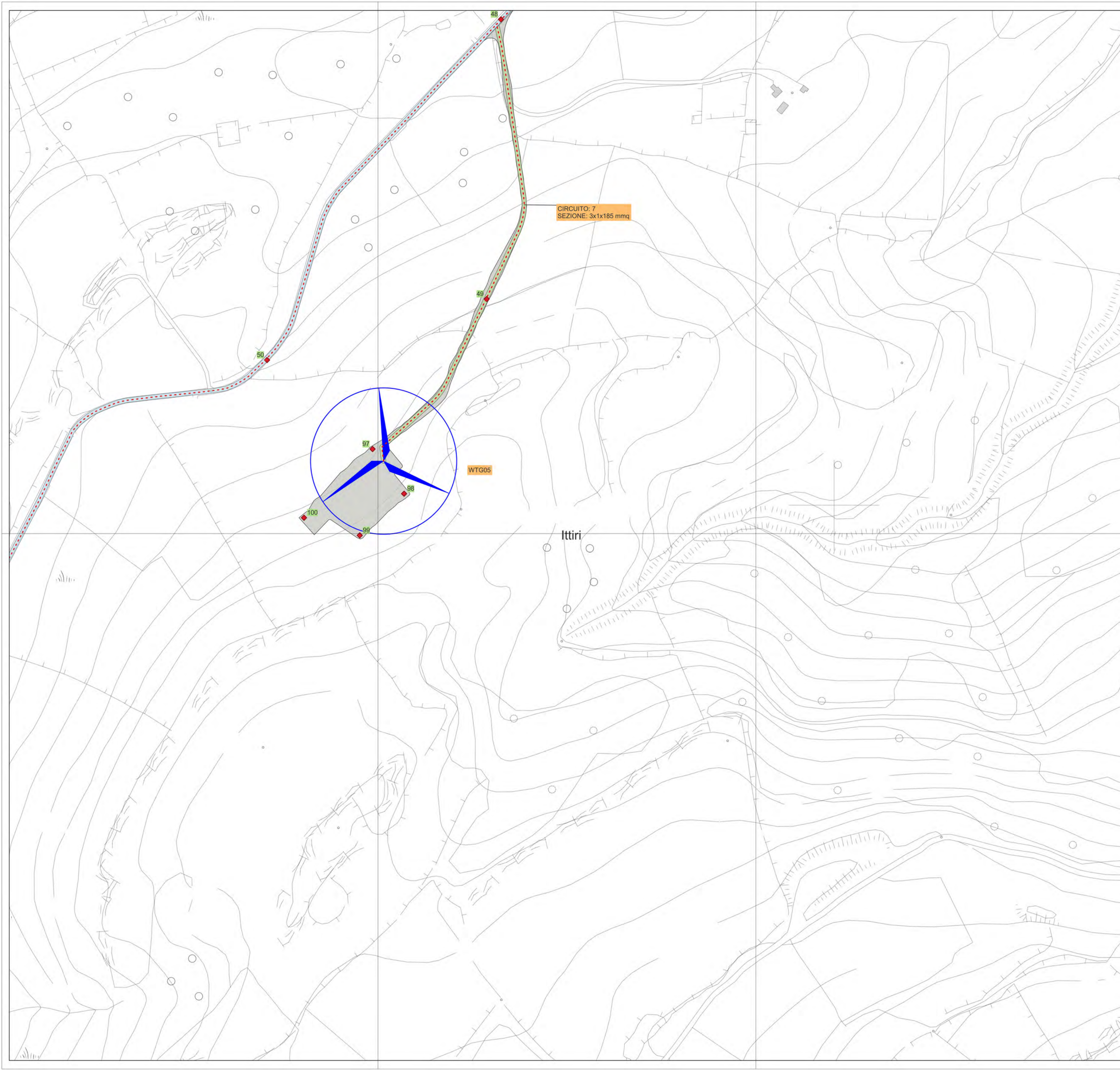
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Opere civili
- Cavidotto MT
- C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- DPA
- 1,571 m
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (11-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
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 Diretto 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 CORIO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

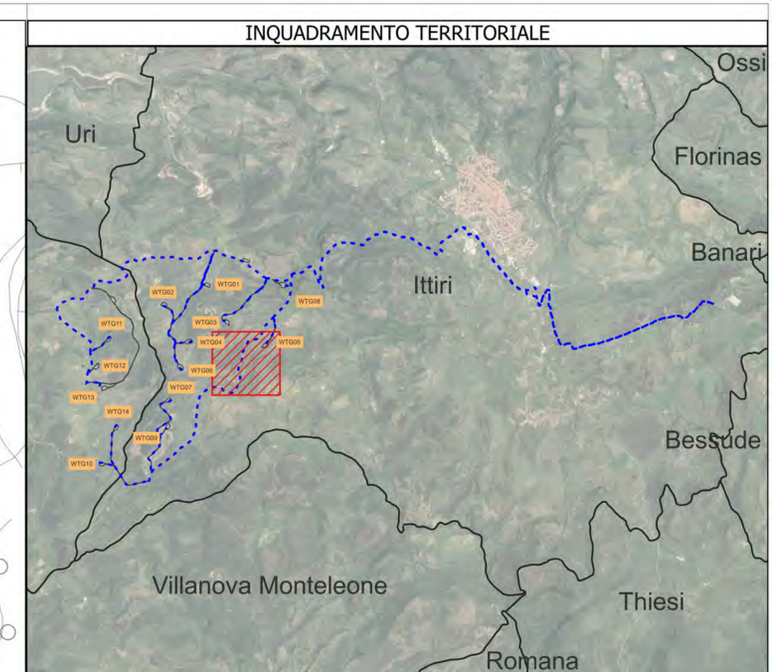
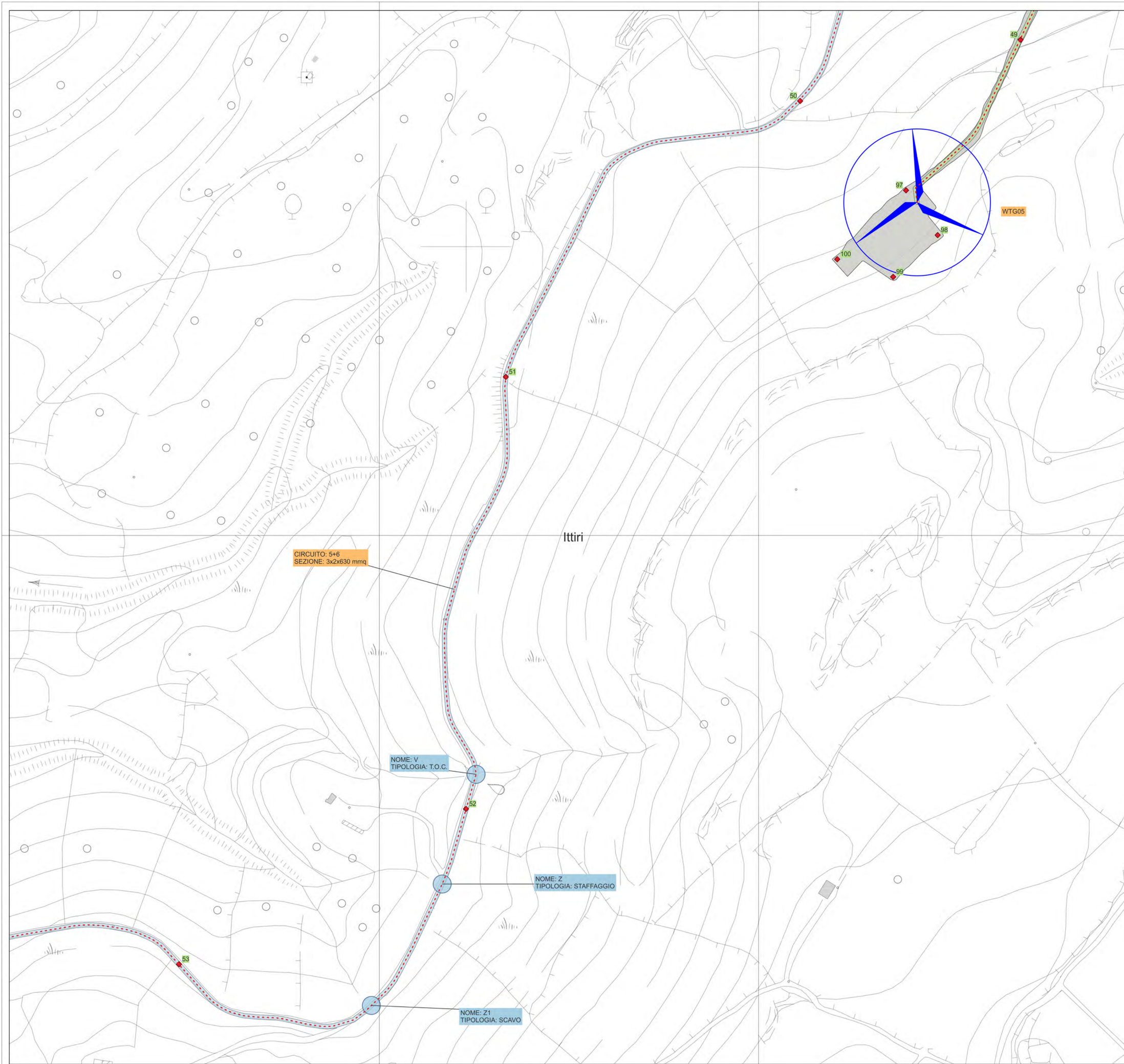
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 5-6-7
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- 1,571 m
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

N

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (12-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**

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 Diretto 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 CORO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

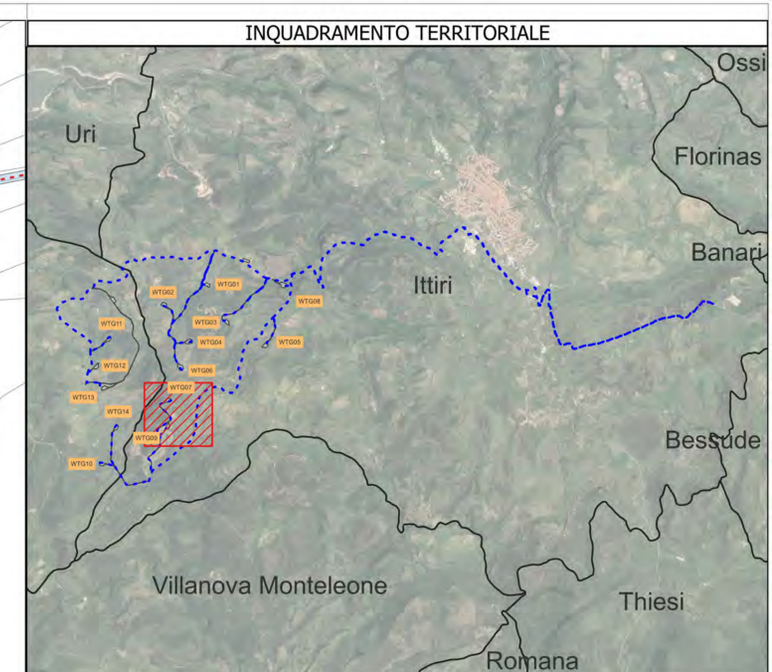
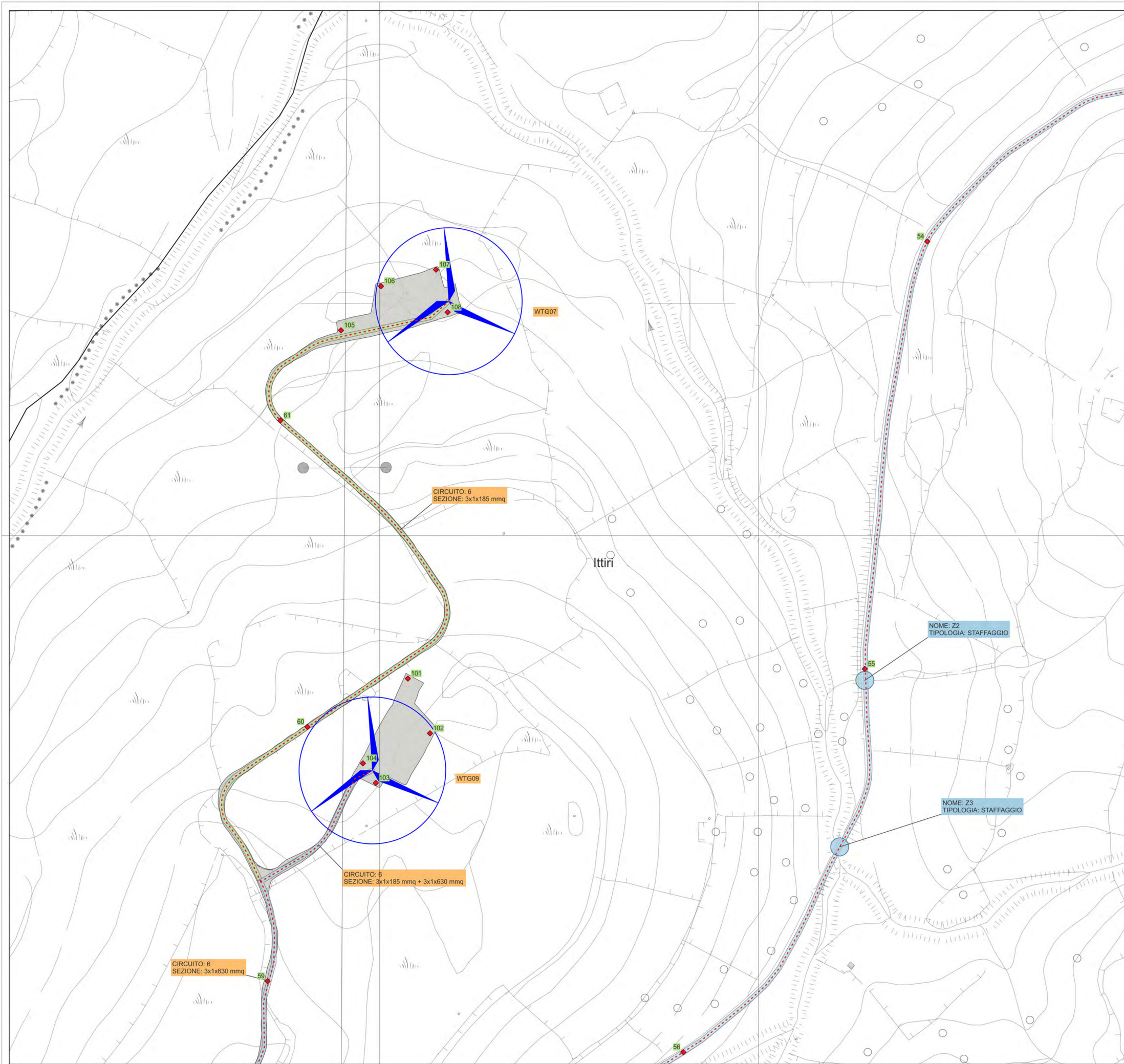
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 5-6-7
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- 1,571 m
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0529AT16A

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (13-23)

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 Diretto 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 LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

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

Committente

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

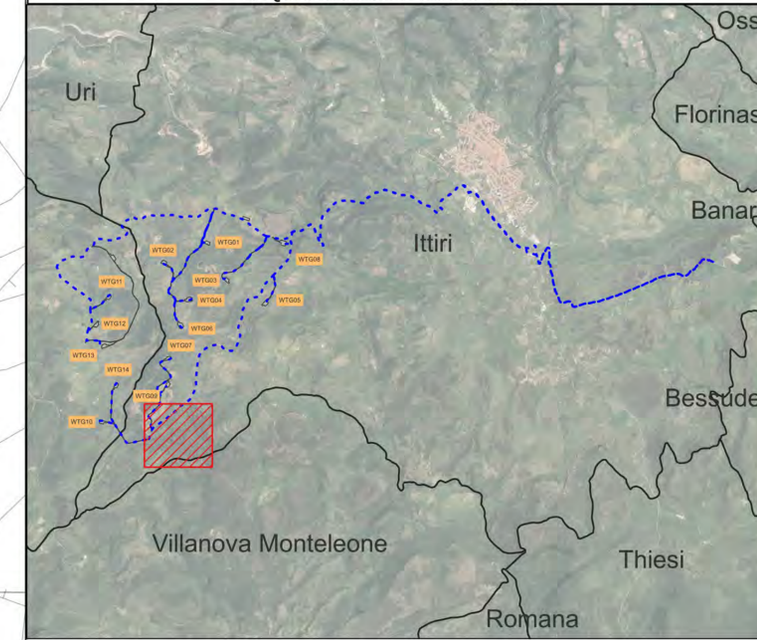
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.agg



CIRCUITO: 5
SEZIONE: 3x1x630 mmq

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 5-6-7
- Punti di campionamento
- CTR
- Opere civili
- DPA
- 2,221 m



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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (14-23)**
 Codice elaborato: **F0529AT16A**
 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 Diretto Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santo)

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



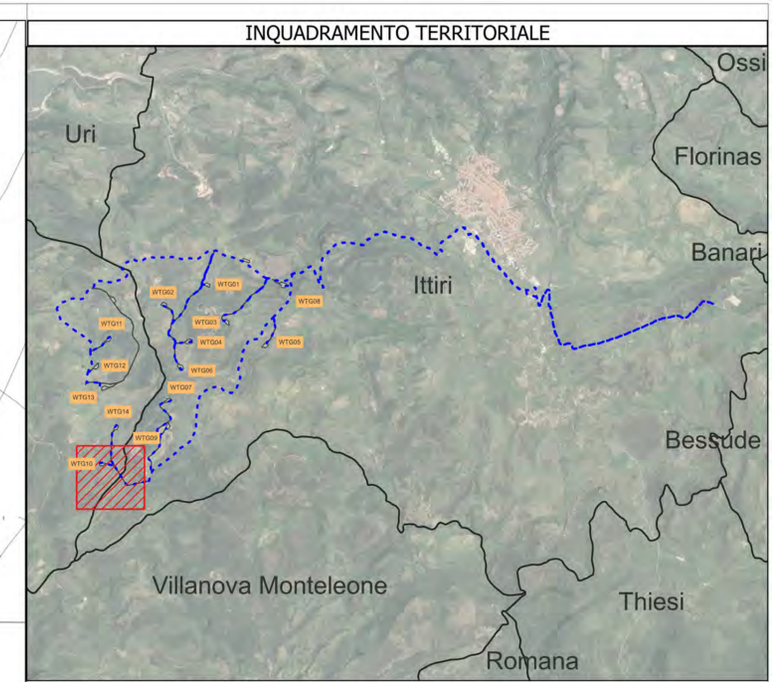
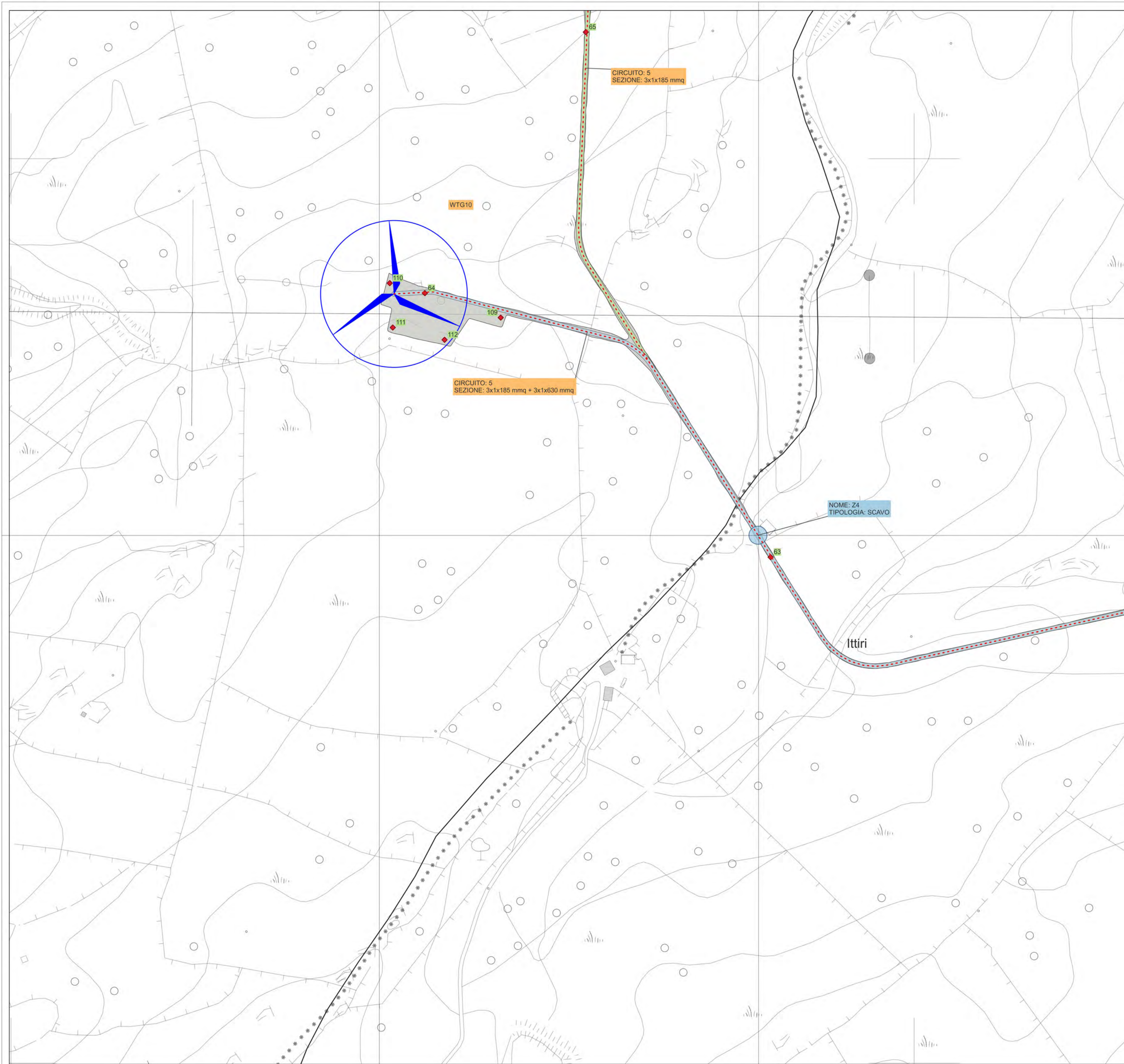
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

Consulenze specialistiche:

Committente

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

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



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 5-6-7
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- 1,571 m
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (15-23)

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 Diretto 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 LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

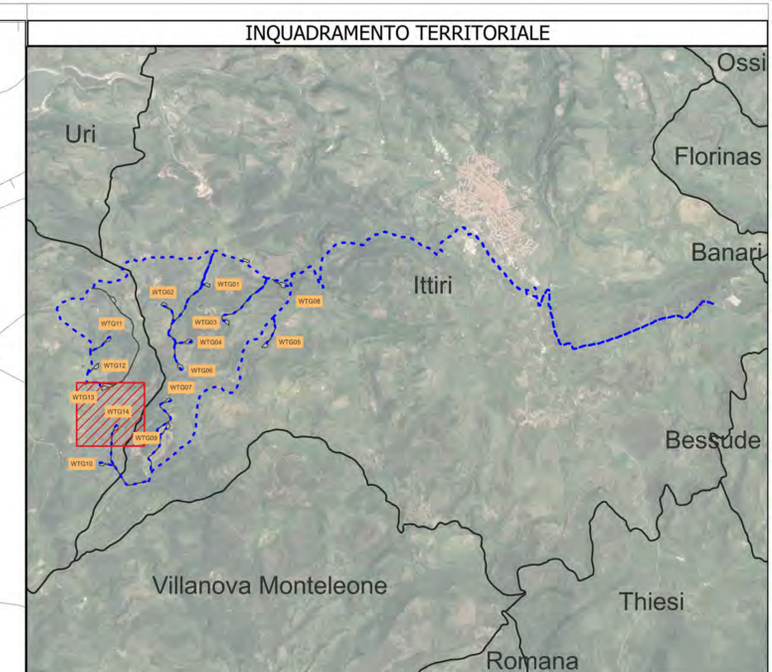
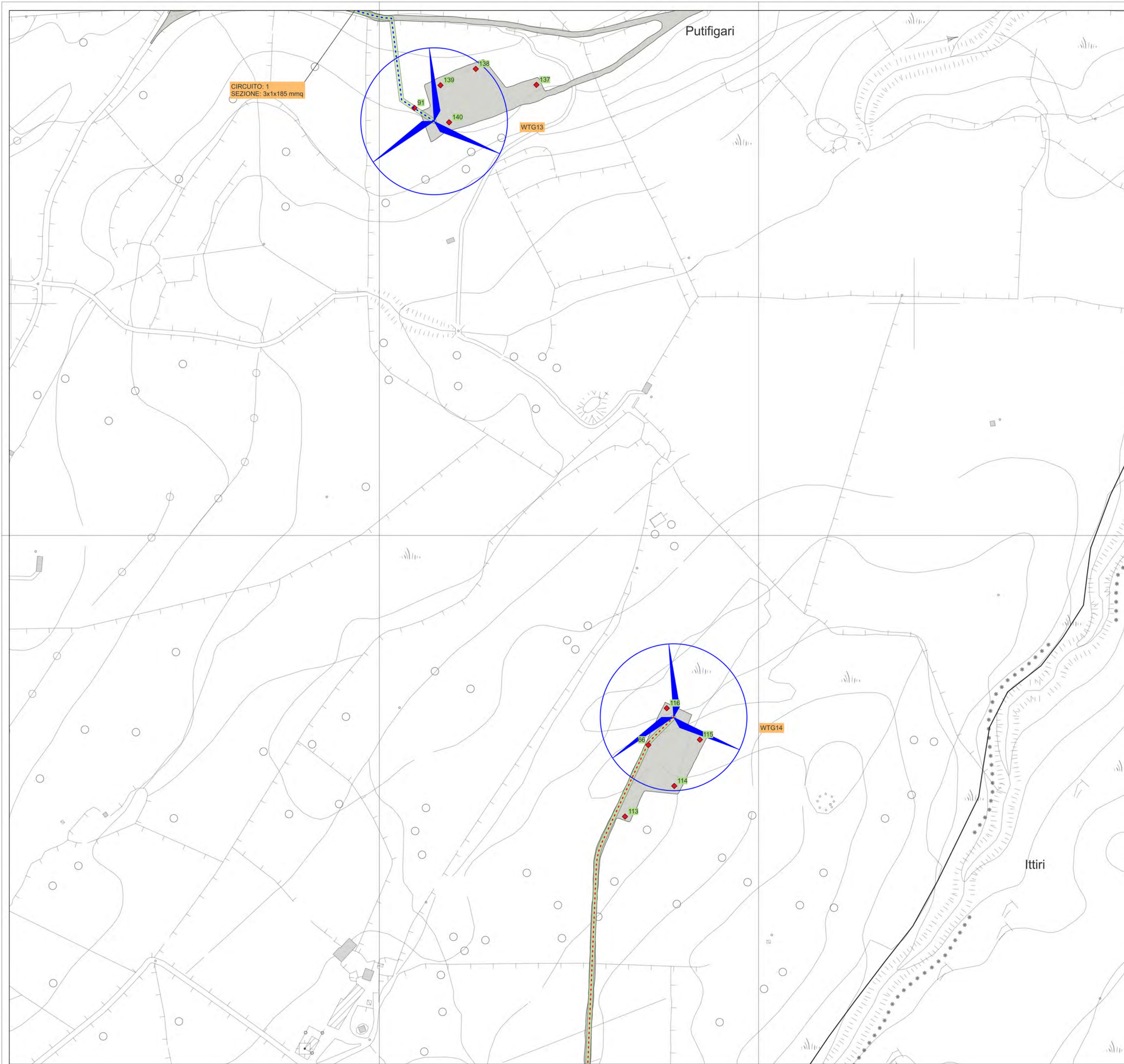
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
 - - - C 1-2-3-4
 - - - C 5-6-7
- CTR
- Opere civili
- DPA
- 1,571 m
- ◆ Punti di campionamento

N

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (16-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**

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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santis)

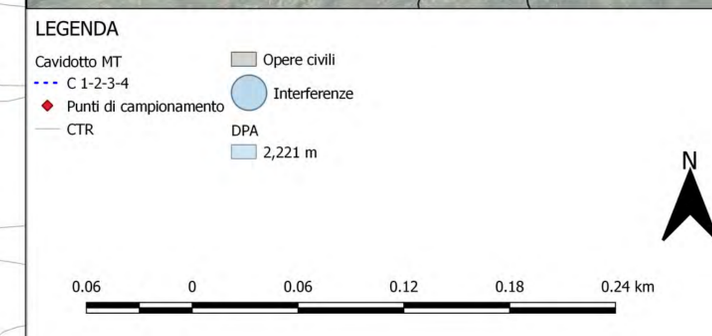
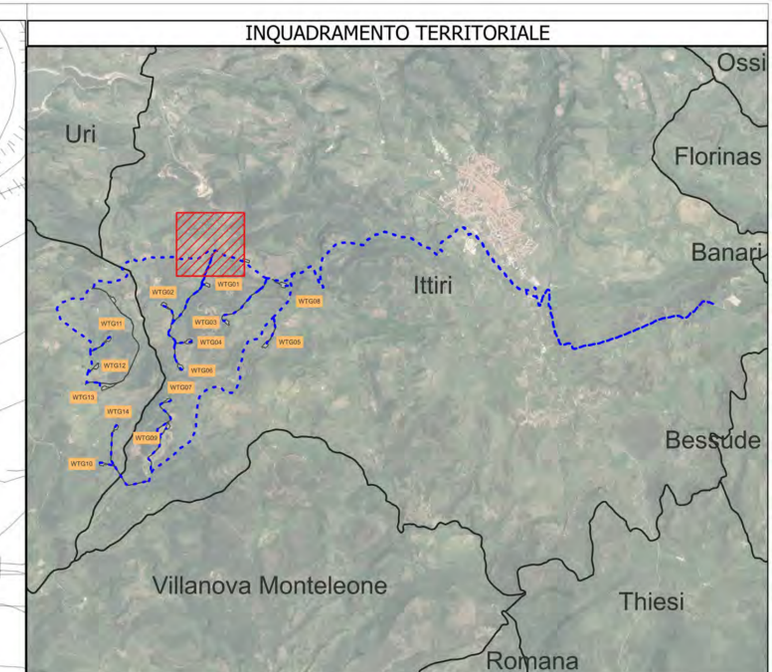
Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica CORIO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PUTIFIGARI COMUNE DI ITTIRI PROVINCIA DI SASSARI

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (17-23)

Codice elaborato
F0529AT16A

Scala
1:2'000

Riproduzione 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 Diretto 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 LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

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

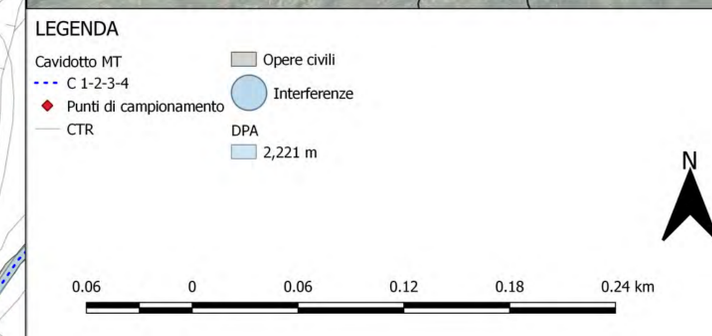
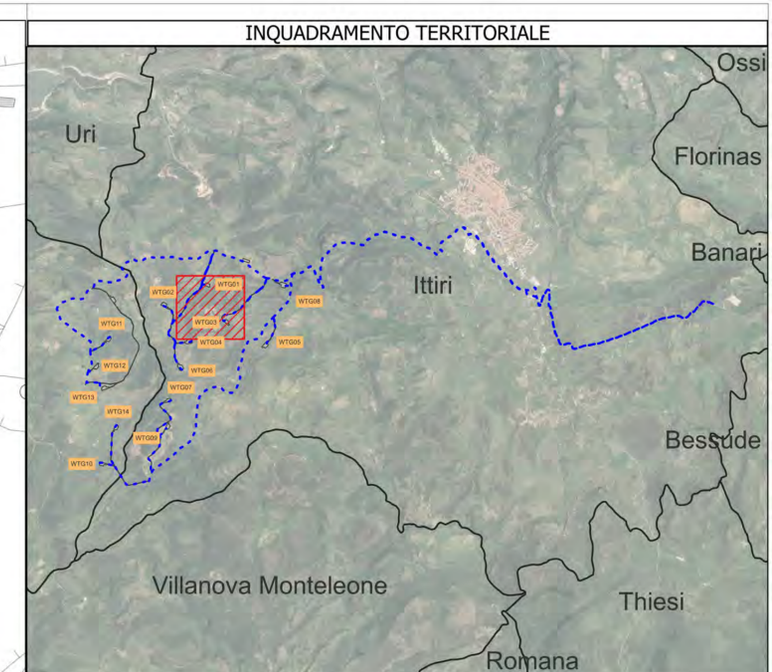
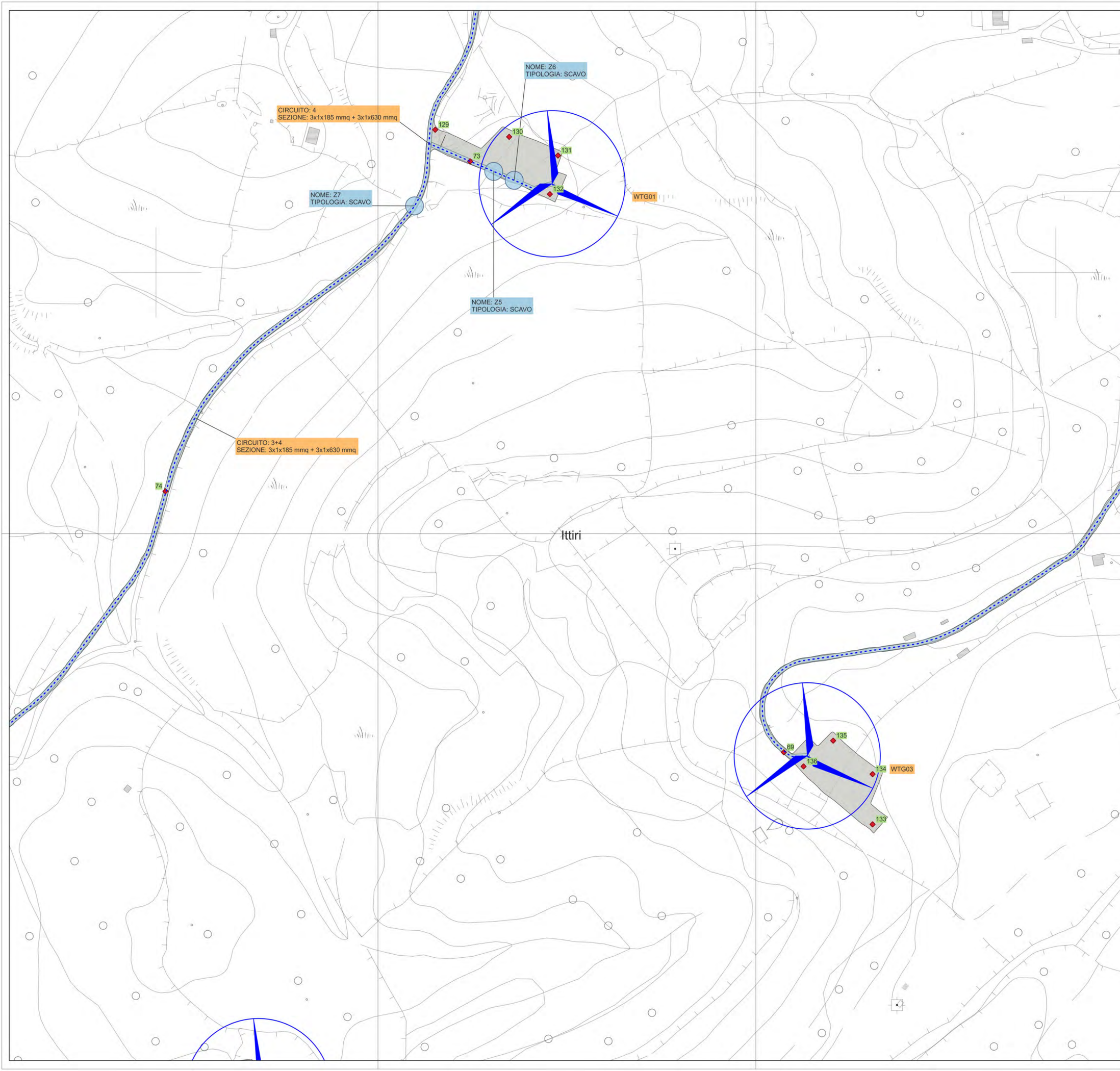
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PUTIFIGARI COMUNE DI ITTIRI PROVINCIA DI SASSARI

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (18-23)

Codice elaborato
F0529AT16A

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 Diretto 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 CORIO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

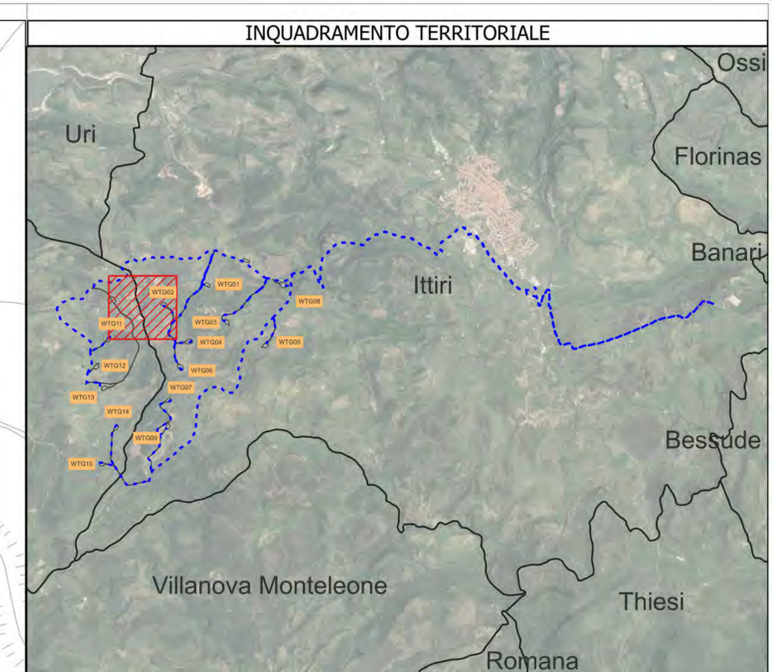
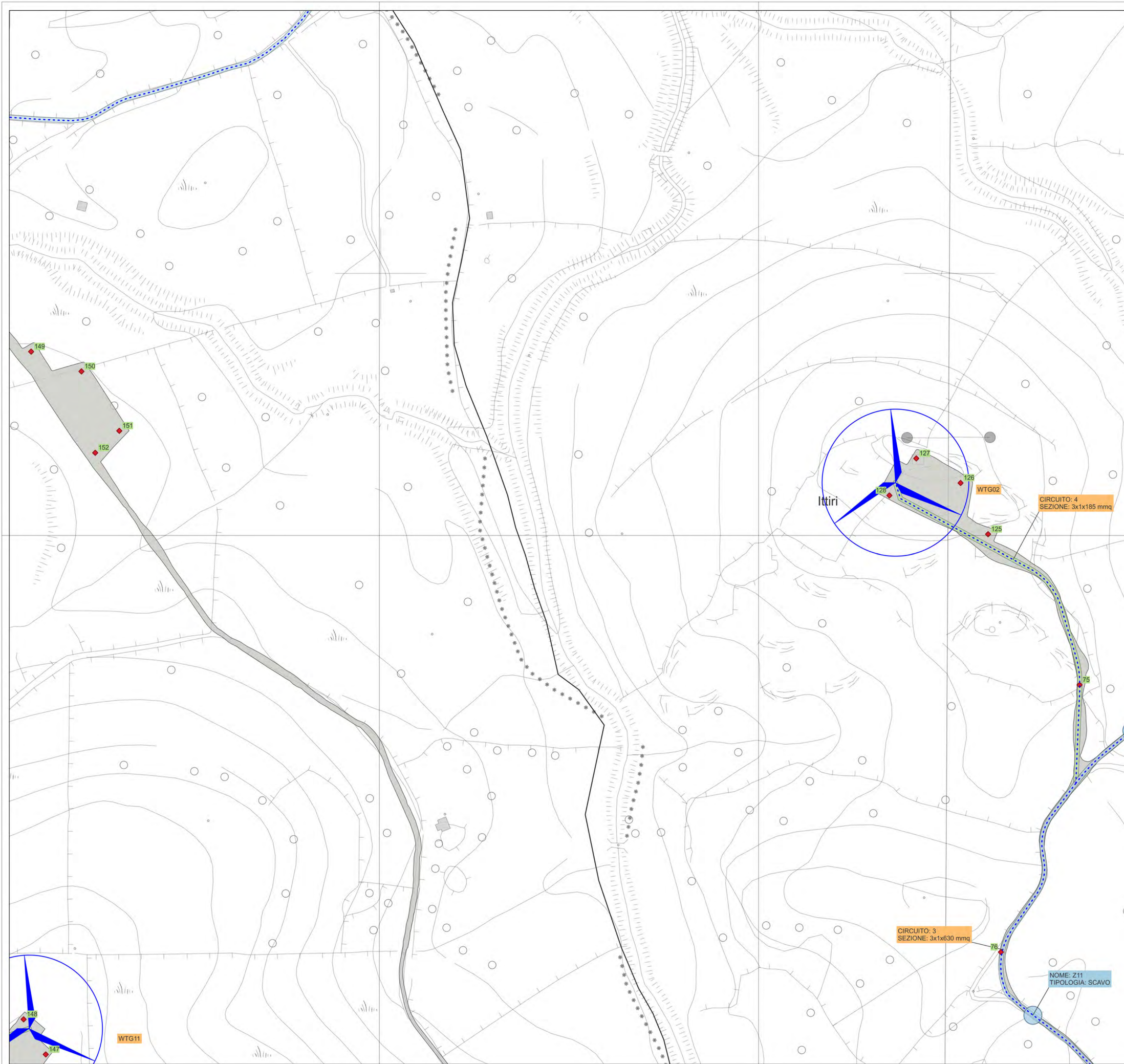
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 1-2-3-4
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- 1,571 m
- 2,221 m

Scale: 0.06, 0, 0.06, 0.12, 0.18, 0.24 km

North arrow pointing up.

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (19-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**

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 Diretto Tecnico (Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica CORO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

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

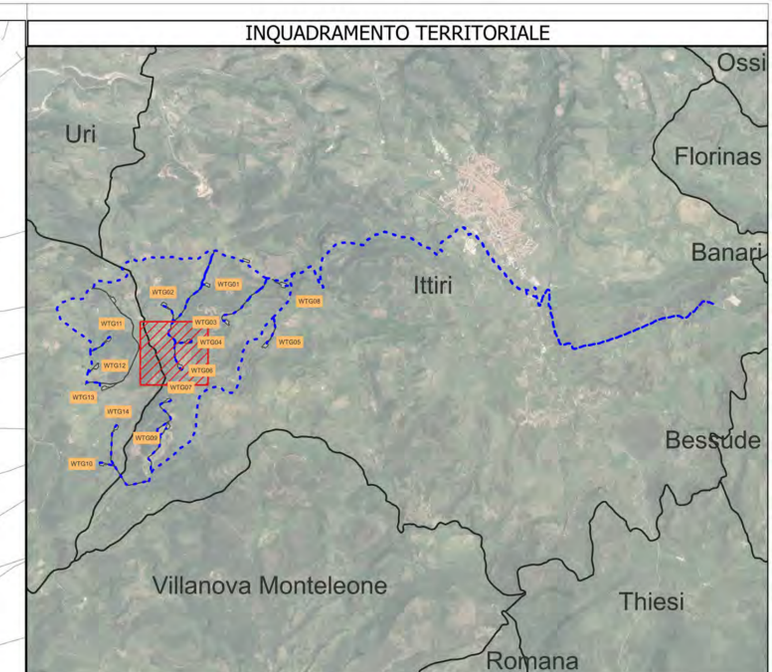
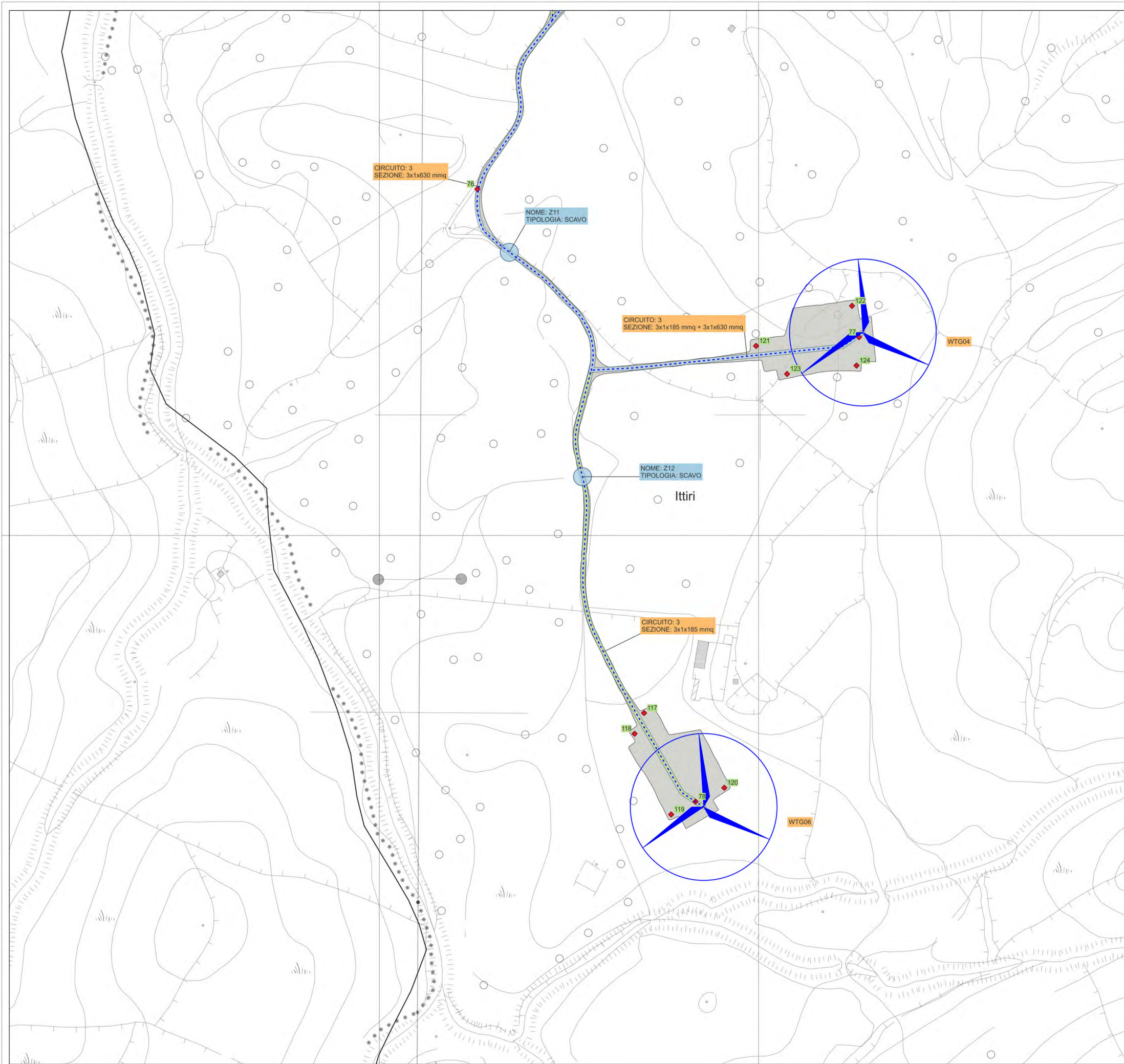
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- ◆ Punti di campionamento
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- DPA
 - 1,571 m
 - 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (20-23)

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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

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

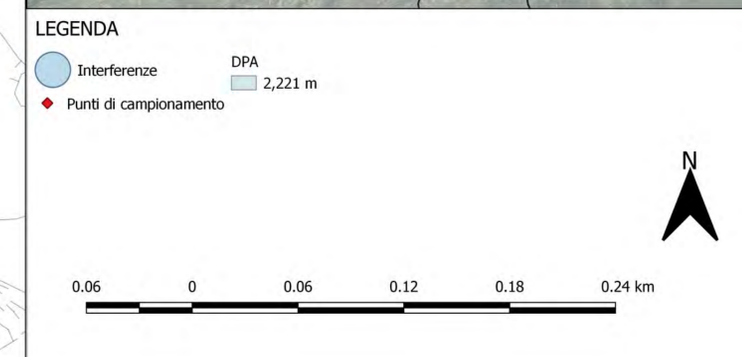
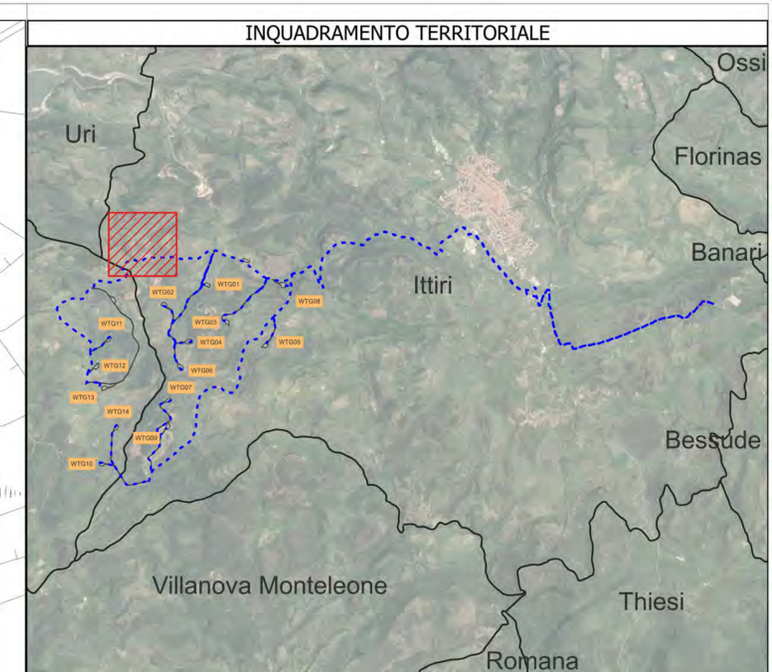
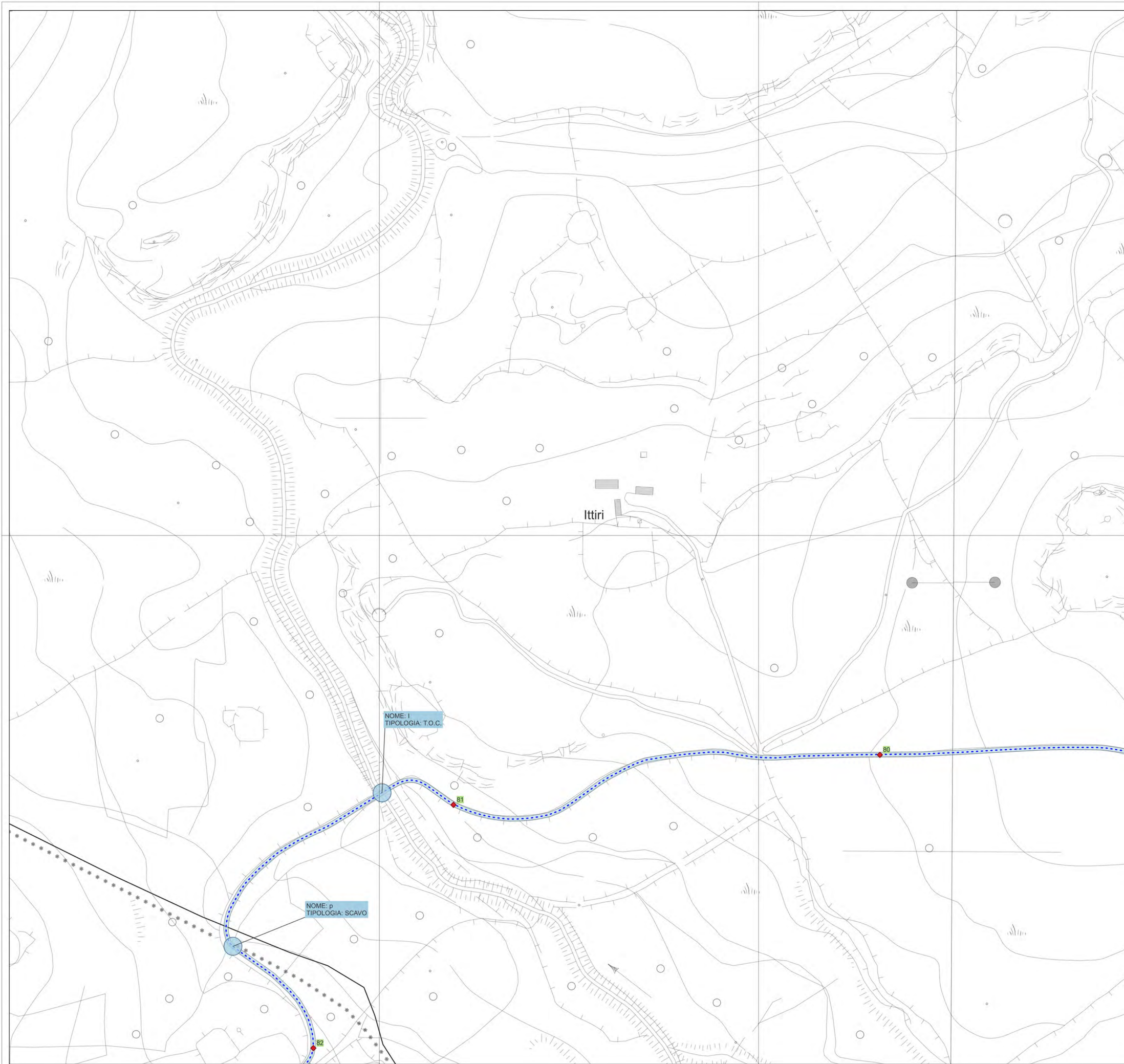
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PUTIFIGARI COMUNE DI ITTIRI PROVINCIA DI SASSARI

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (21-23)

Codice elaborato
F0529AT16A

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 Diretto 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 CORIO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

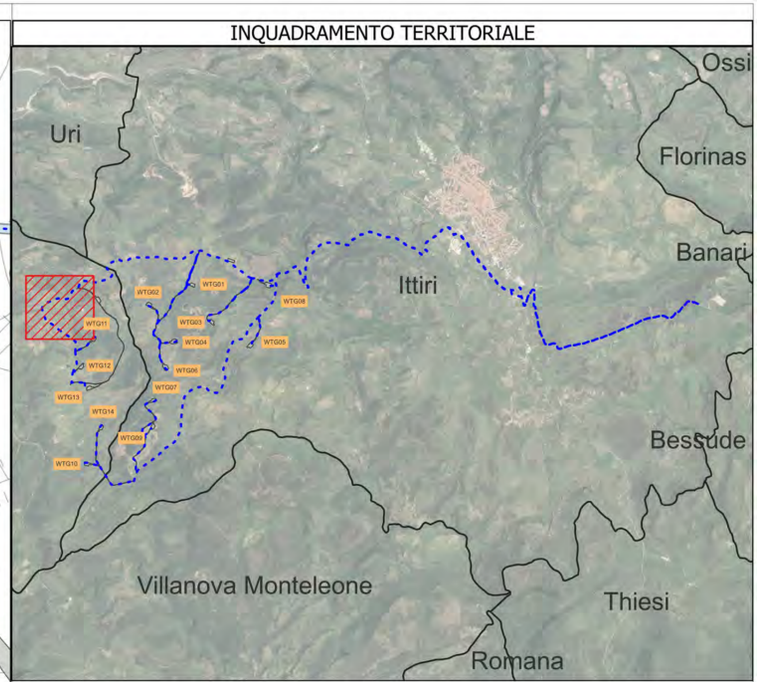
Consulenze specialistiche:

Committente

wps Monte Rosso S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
NOVEMBRE 2022	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 1-2-3-4
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- 1,571 m
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (22-23)**

Codice elaborato: **F0529AT16A**
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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

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

Gruppo di lavoro

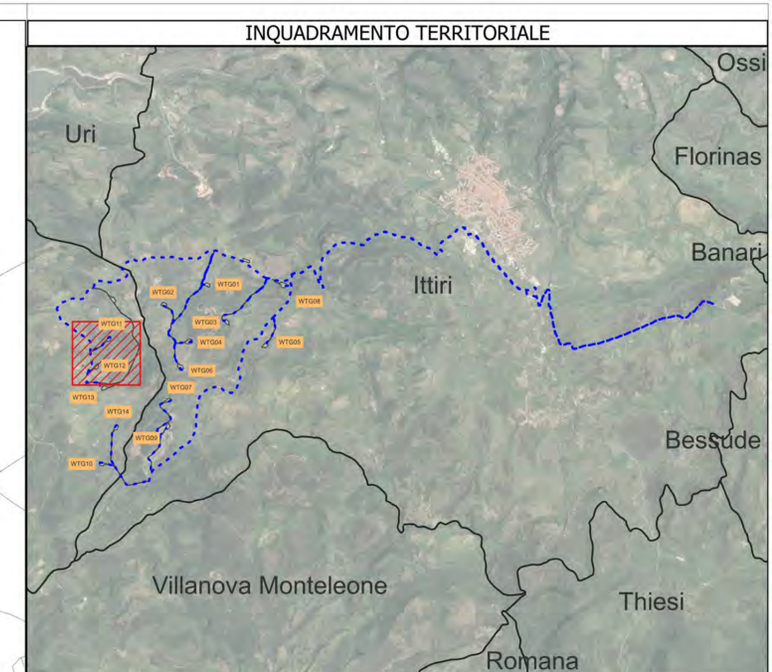
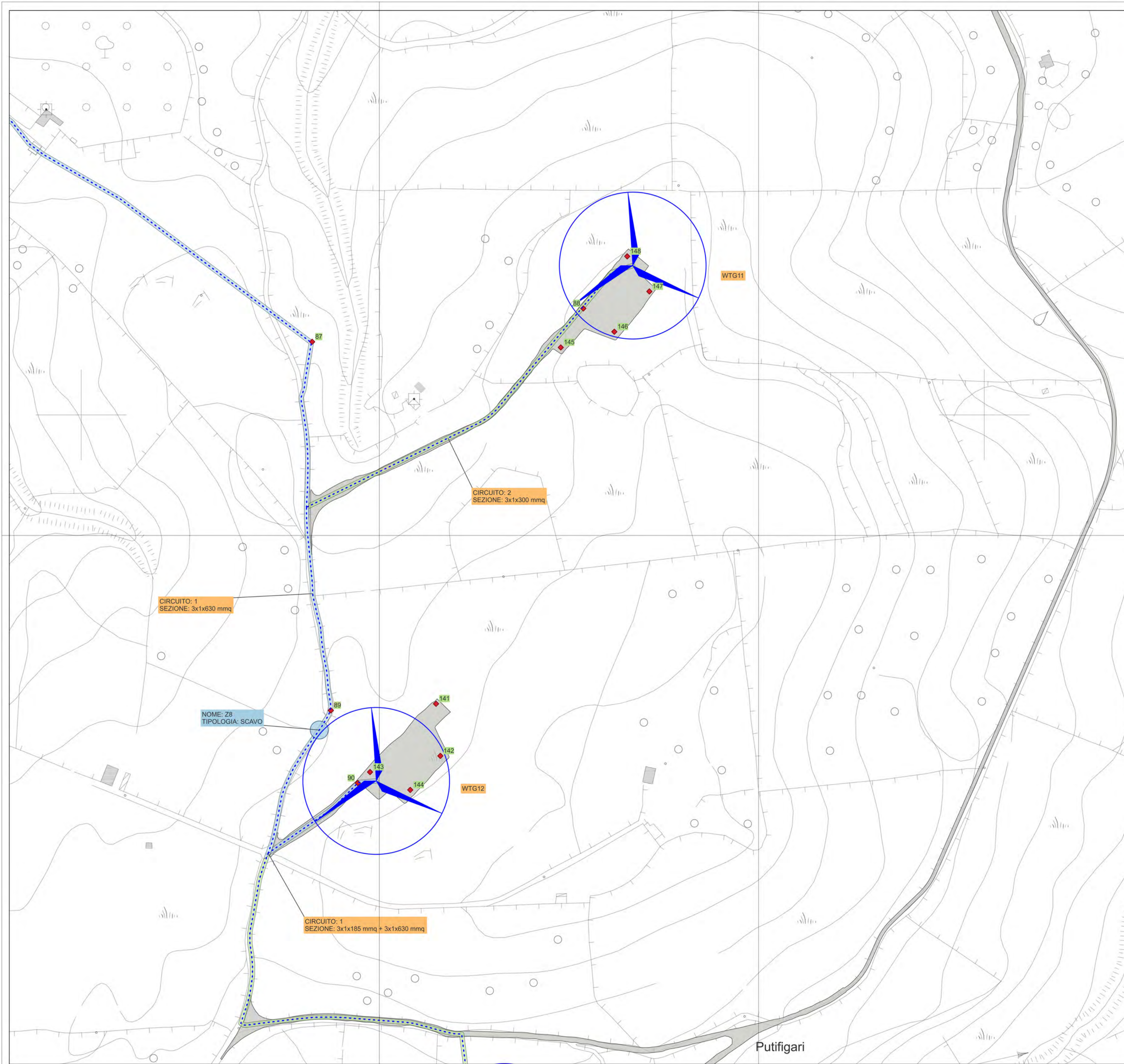
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



LEGENDA

- Cavidotto MT
- C 1-2-3-4
- Punti di campionamento DPA
- CTR
- Opere civili
- Interferenze
- 1,571 m
- 2,221 m

0.06 0 0.06 0.12 0.18 0.24 km

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento ai sensi del d.p.r 120/17 (23-23)

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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Codice elaborato

F0529AT16A

Scala

1:2'000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

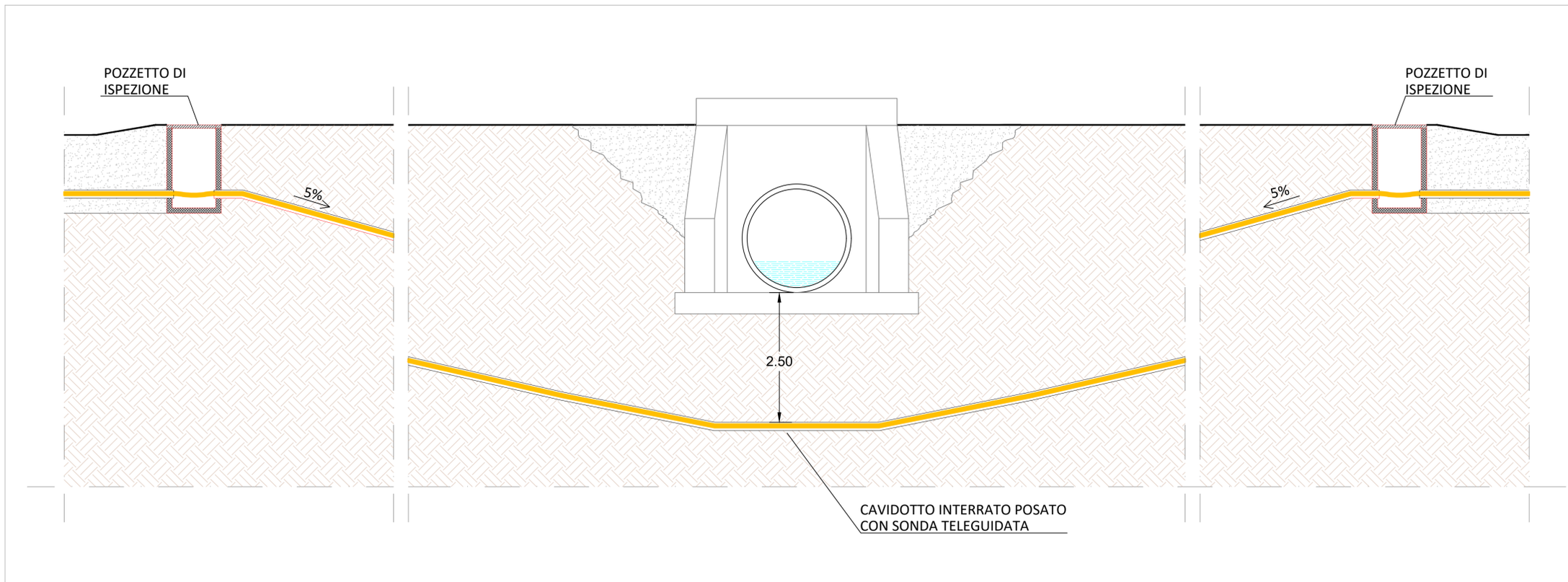
Committente

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

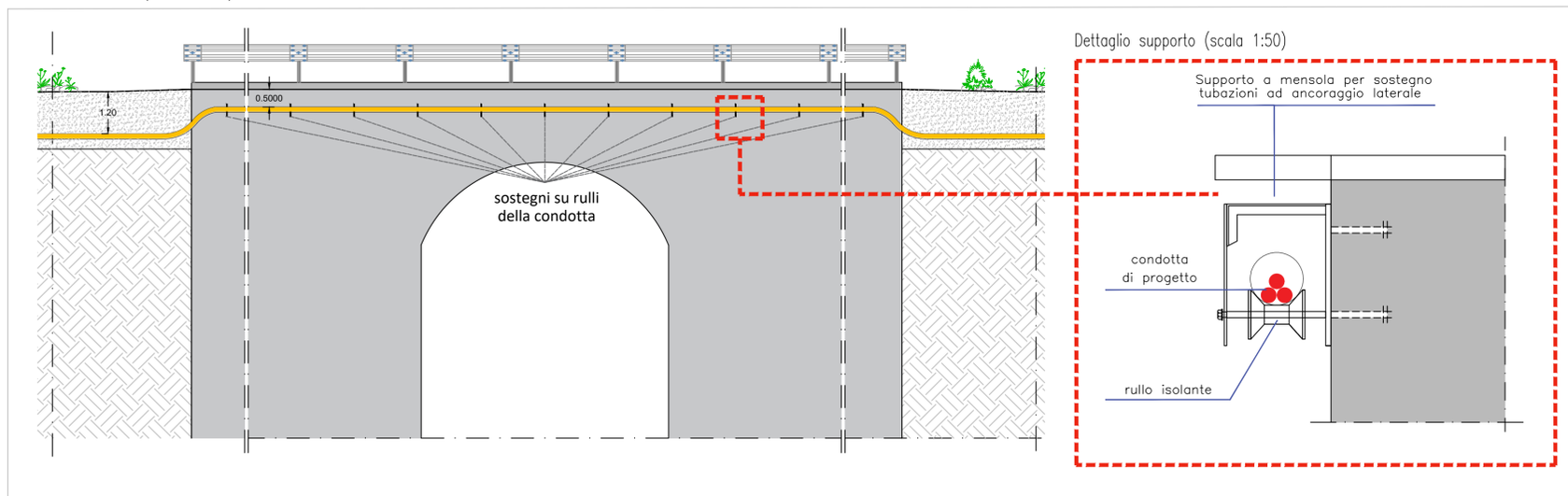
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPI delle interferenze e dei punti di campionamento.azg

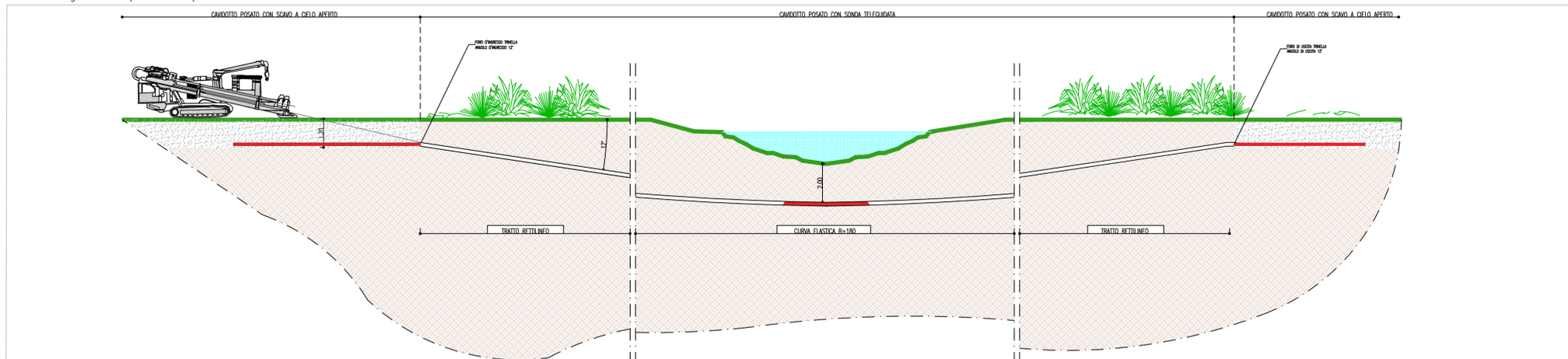
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E TOMBINO
Sezione trasversale (scala 1:100)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E VIADOTTO
Sezione trasversale (scala 1:100)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETICOLO IDROGRAFICO
Sezione longitudinale (fuori scala)



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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **Tipologico della risoluzione delle interferenze**
Codice elaborato: **F0524AT16A**
Scala: **varie**

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. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

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

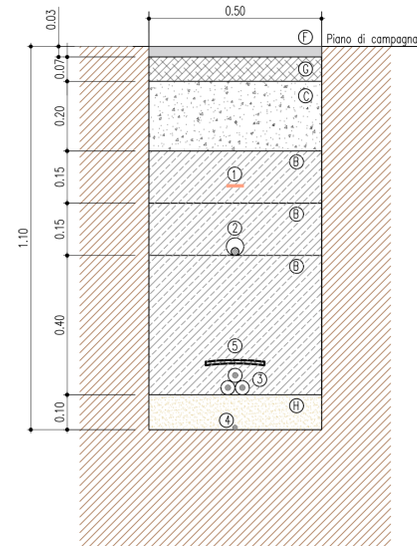
wpx **wpd Monte Rosso S.r.l.**
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

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

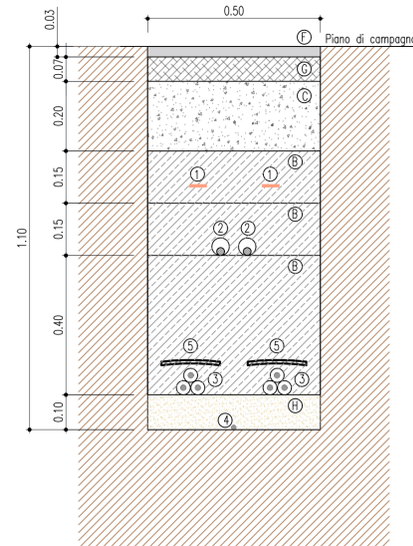
File sorgente:

Sezioni tipologiche cavidotto

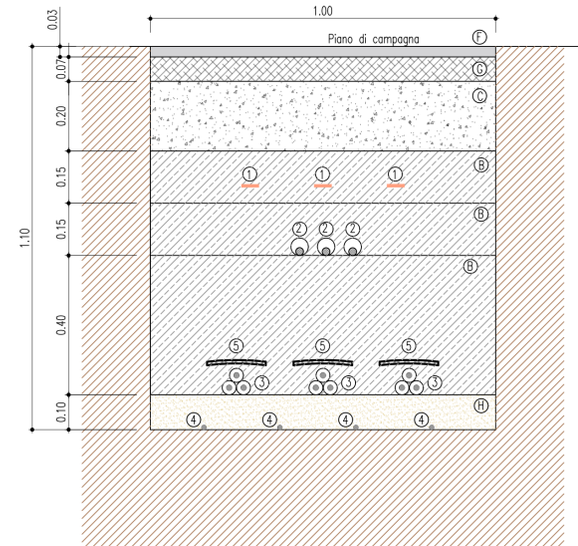
SEZIONE TIPO 1A - SU STRADA



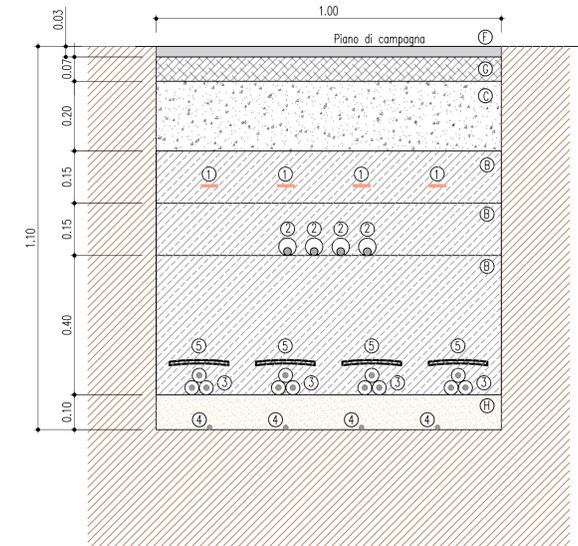
SEZIONE TIPO 2A - SU STRADA



SEZIONE TIPO 3A - SU STRADA

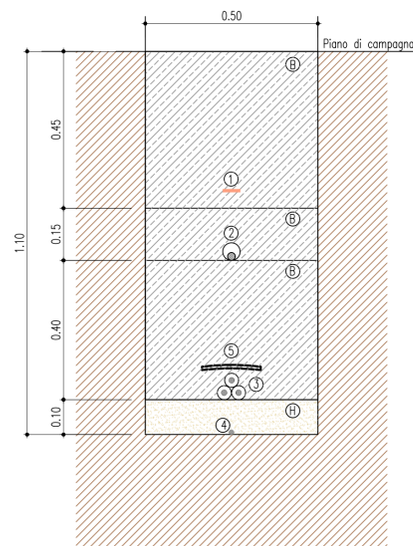


SEZIONE TIPO 4A - SU STRADA

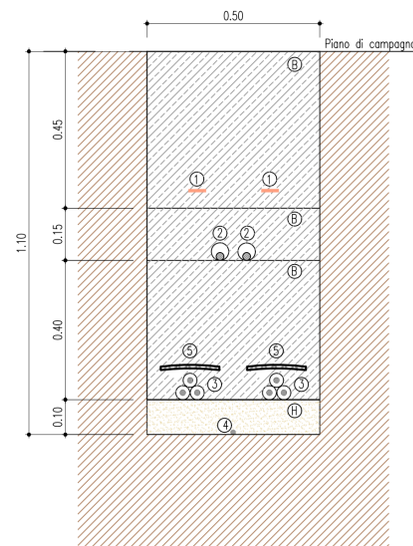


LEGENDA	
A Beola in cls	H Sabbia ϕ 0-3 mm
B Rientro con terreno proveniente dagli scavi	1 Nastro monitor
C Conglomerato cementizio C 15/25	2 Fibra ottica in tubazione ϕ 50
D Pietrisco ϕ 70-120 mm	3 Cavi MT
E Stabilizzato ϕ 0-25 mm	4 Cavo di terra
F Conglomerato bituminoso - Strato di base	5 Tegolino di protezione
G Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Bynder)	6 Corrugato

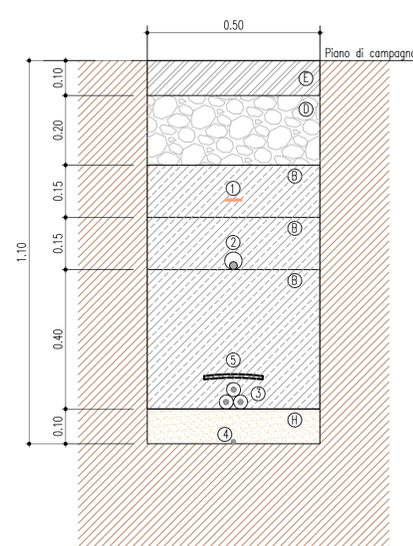
SEZIONE TIPO 1B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



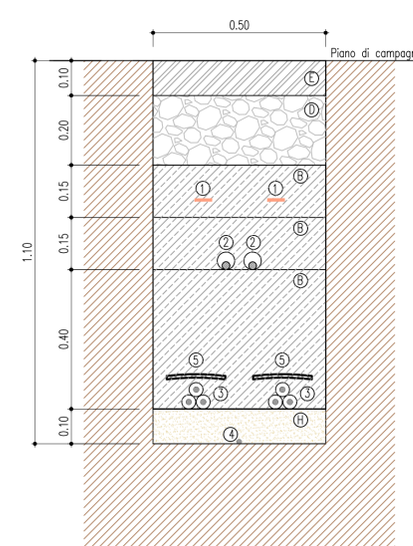
SEZIONE TIPO 2B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



SEZIONE TIPO 1C - SU STRADA MISTA



SEZIONE TIPO 2C - SU STRADA MISTA



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 ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Tipologico delle sezioni del cavidotto

Codice elaborato

F0524T16A

Scala

1:10

Riproduzione o stampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 594297 - 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. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTIO
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).

Consulenze specialistiche

Committente



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

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

File sorgente: F0529AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodutto con indicazione delle DPI, delle interferenze e dei punti di camp.dwg