

REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato

PD220CA1

Scala

Varie

Rendicontazione in carteggio a tutto sole dietro verifica e 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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

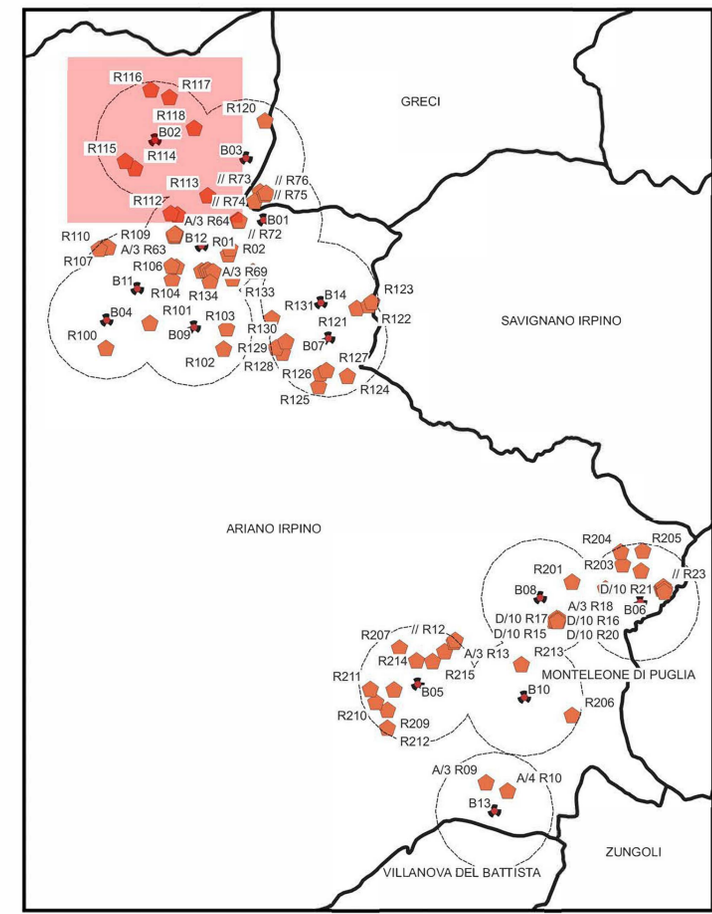
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Rendicontazione in carteggio a meno solo dietro richiesta e autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - 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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Di Santo
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

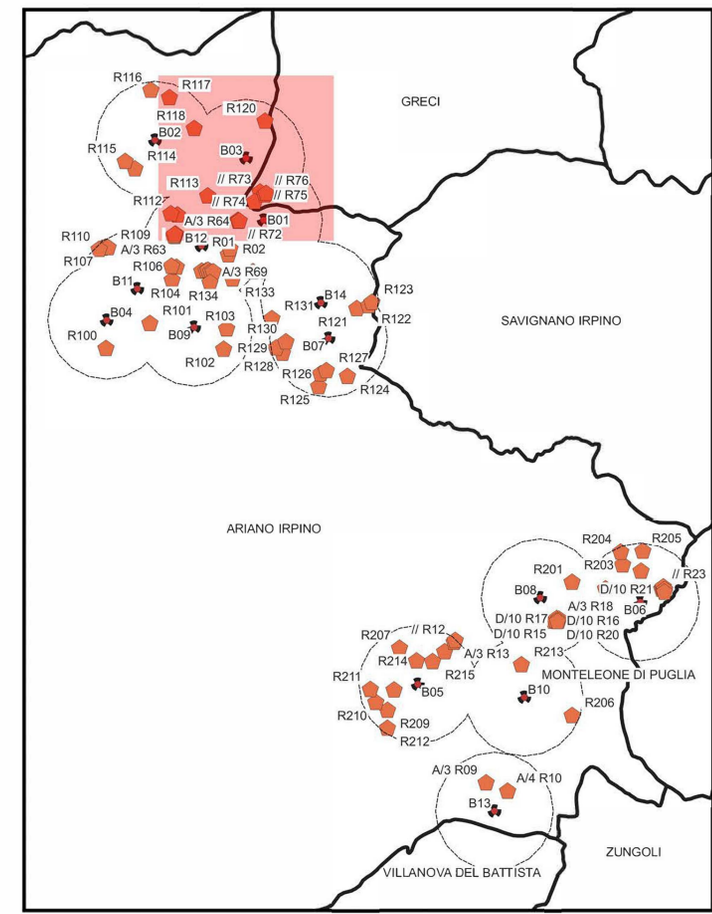
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Renditori e cartografo a loro solo sotto
specifiche autorizzative.

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 IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Di Santo
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

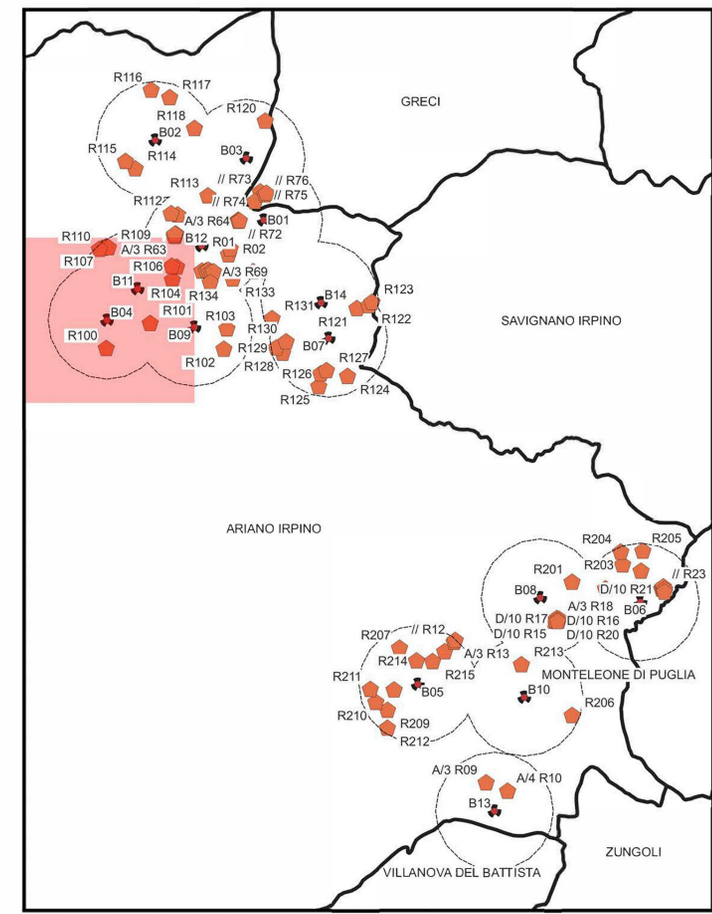
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Renditori in carteggio a loro solo detto specifico e autorizzativo.

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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Di Santo
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

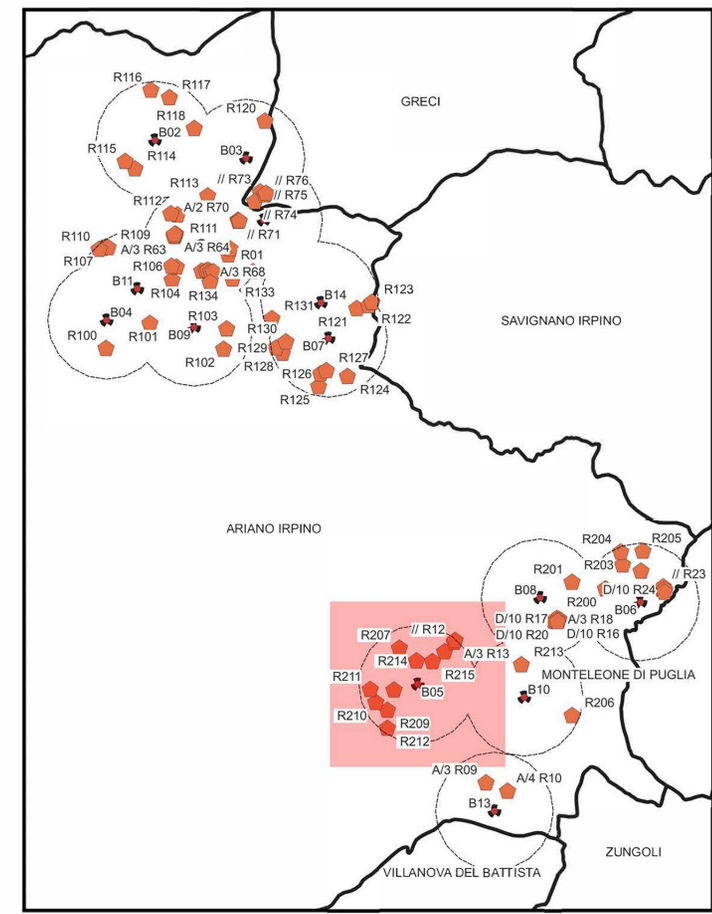
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Rendicontazione in carteggio a meno solo dietro richiesta autorizzativa.

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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

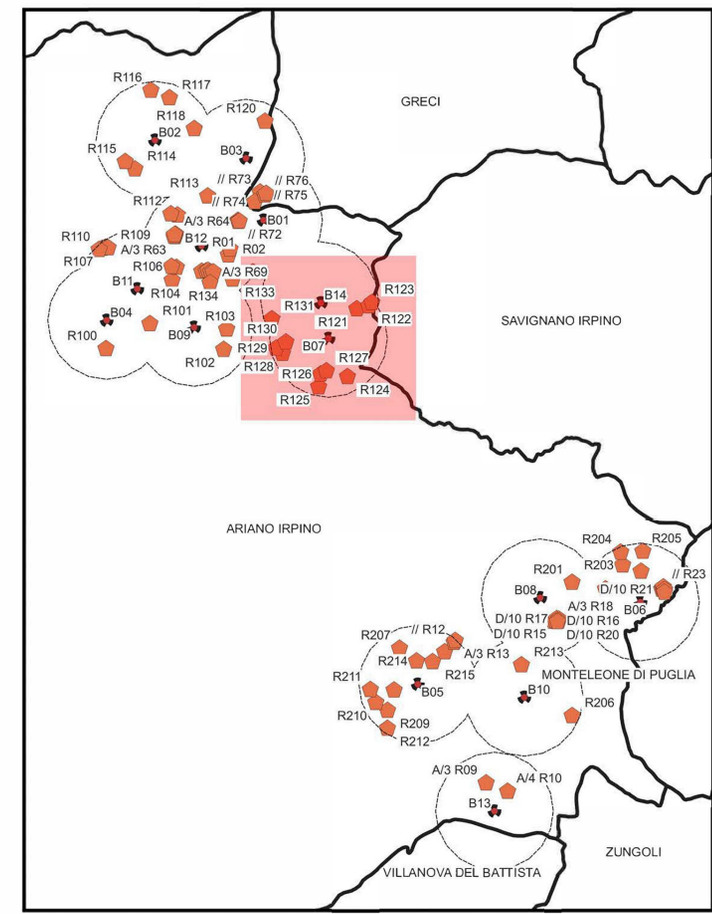
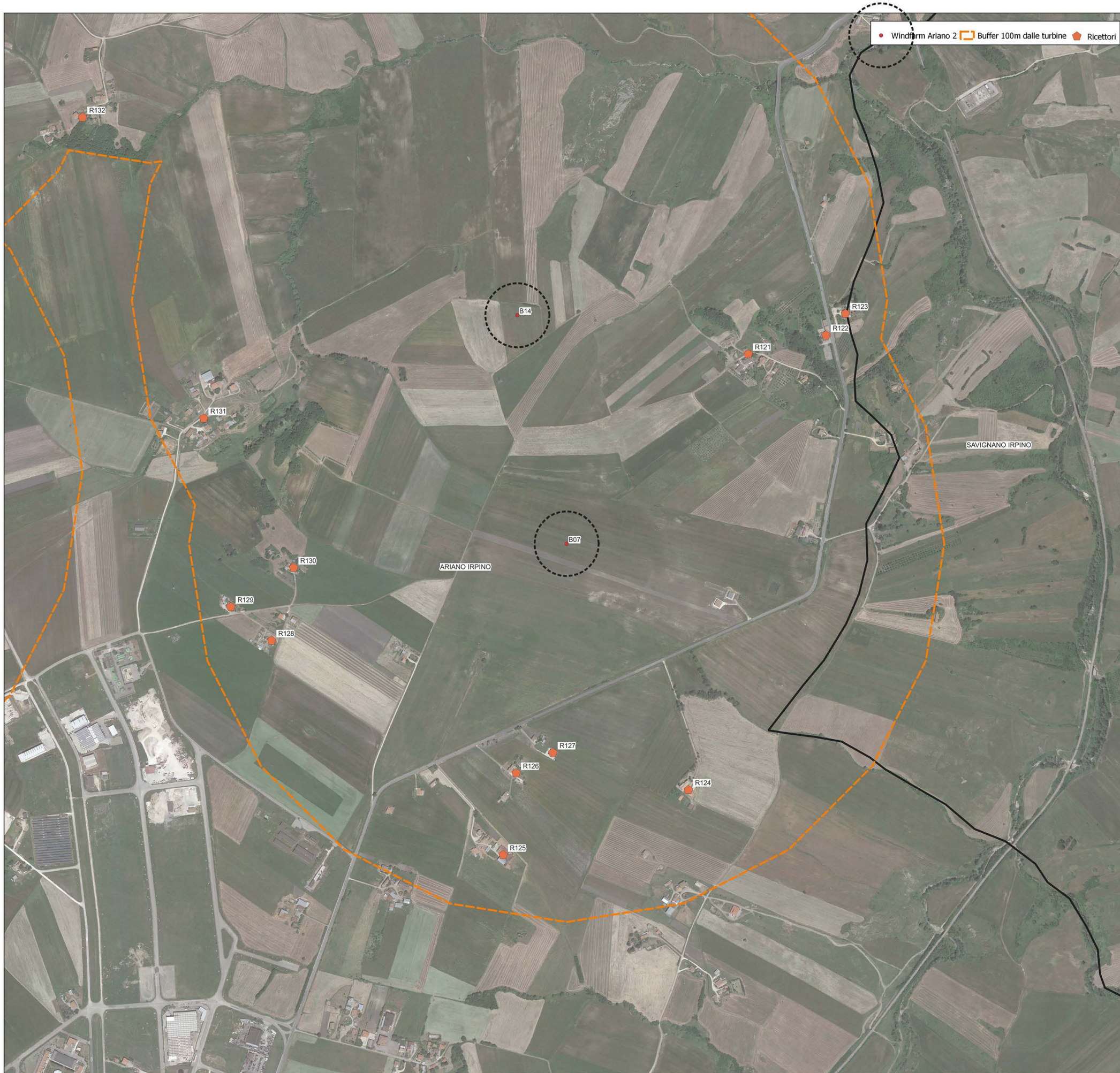
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Rendicontazione in carteggio a meno solo dietro richiesta e 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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

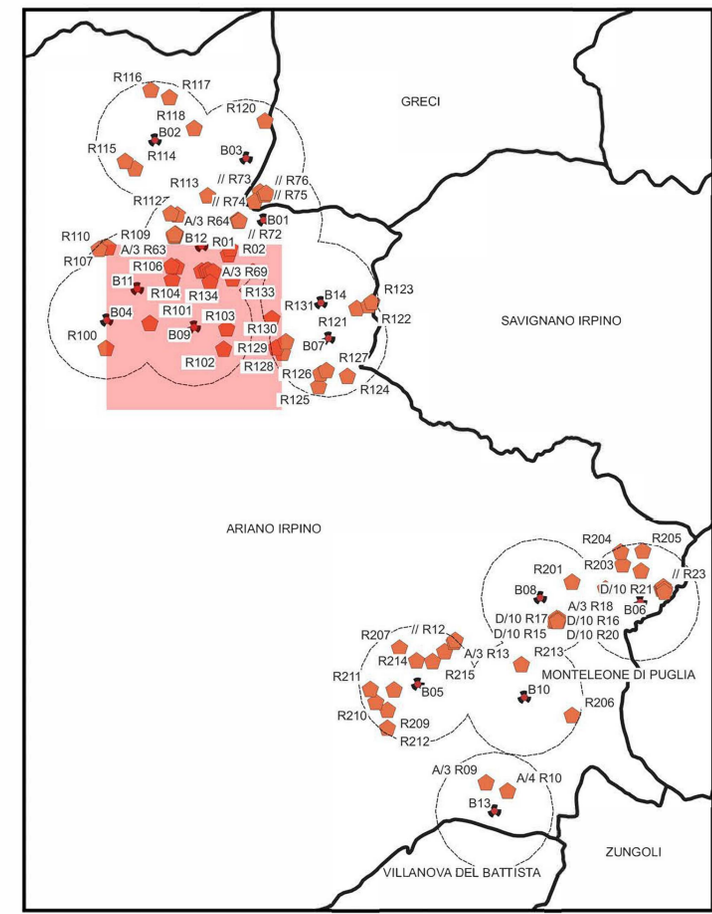
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Rendicontare in carteggio a meno solo dietro richiesta autorizzativa.

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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

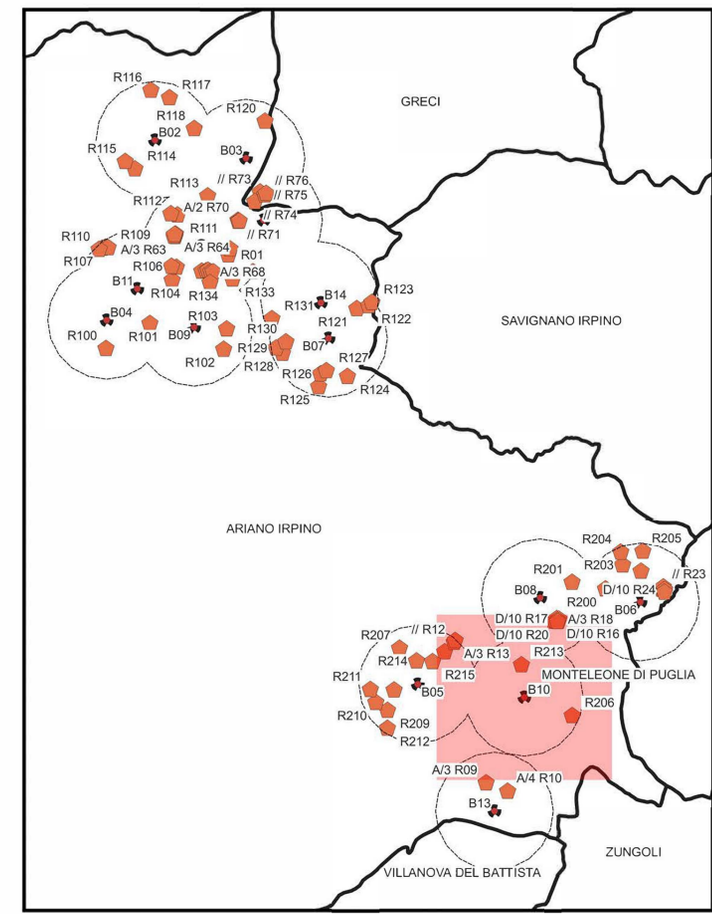
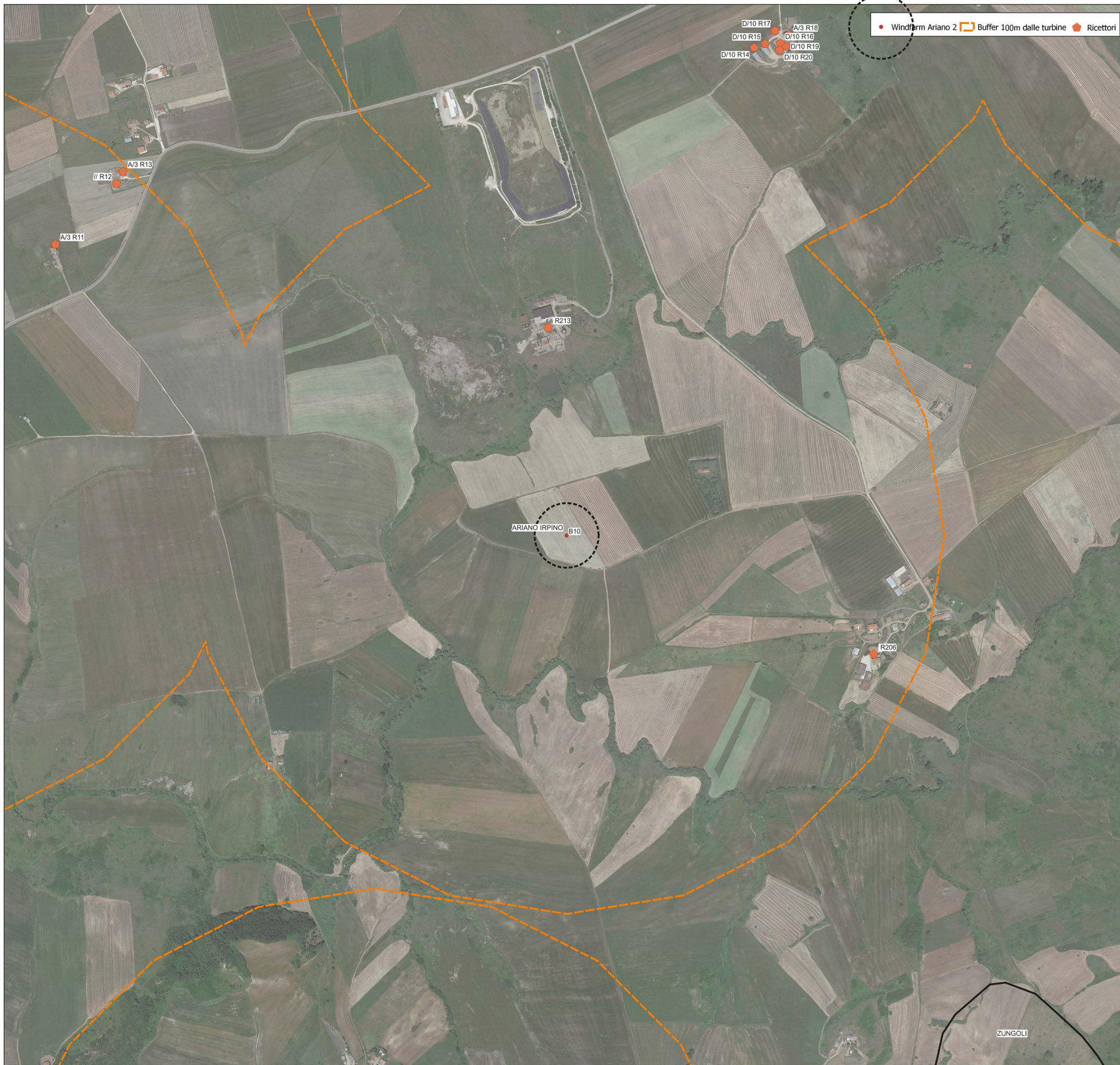
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Codice elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Scala

Varie

Riproduzione in carteggio a tutto solo detto grafica autorizzativa

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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Di Santo
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

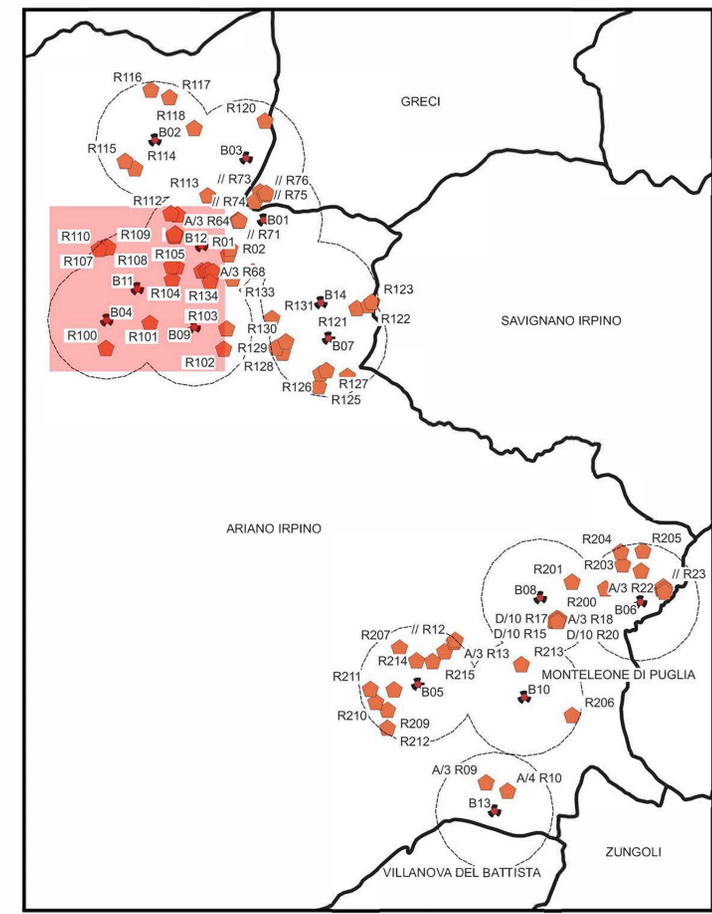
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato

PD220CA1

Scala

Varie

Rendicontazione in carteggio a meno 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 IAF: 34).

EPF s.p.a. - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Di Santo
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

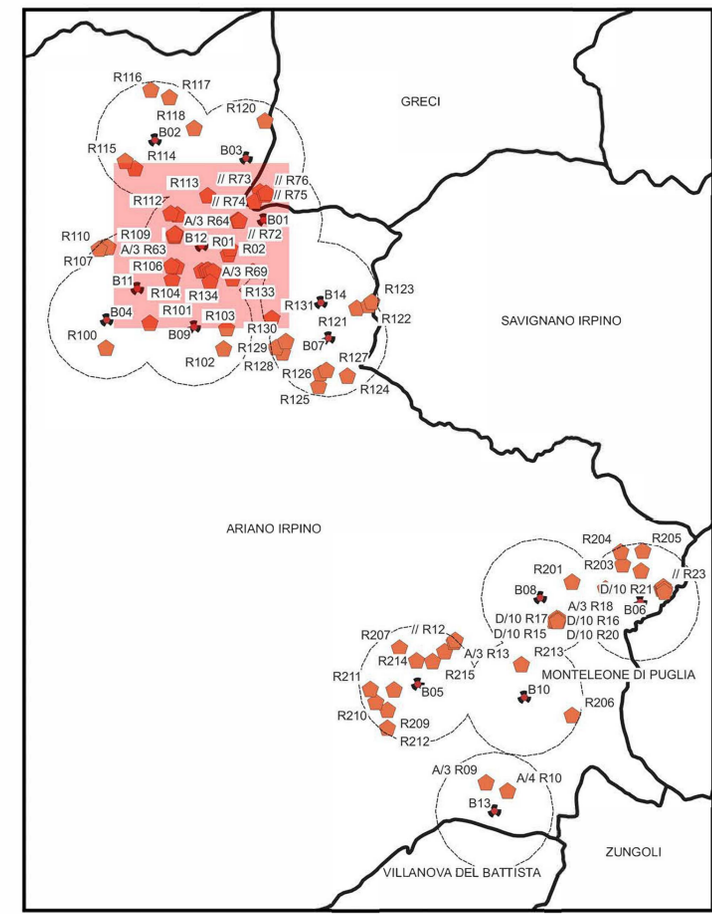
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Codice elaborato
PD220CA1

Carta con indicazione dei ricettori

Scala
Varie

Renditori e carteggi a loro solo sotto
specifiche autorizzative

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 IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Di SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

EPF EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

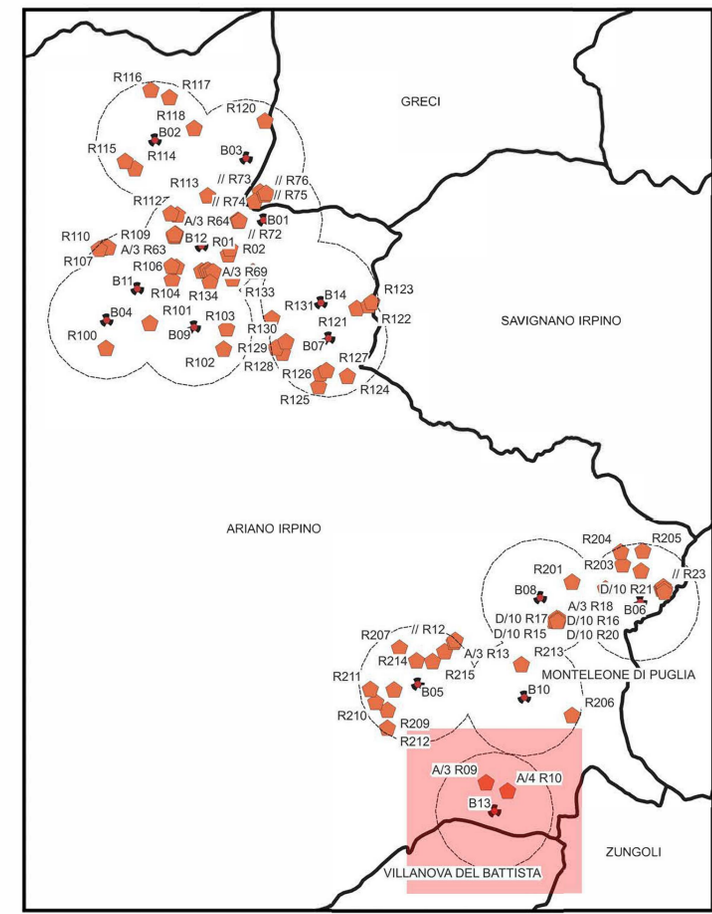
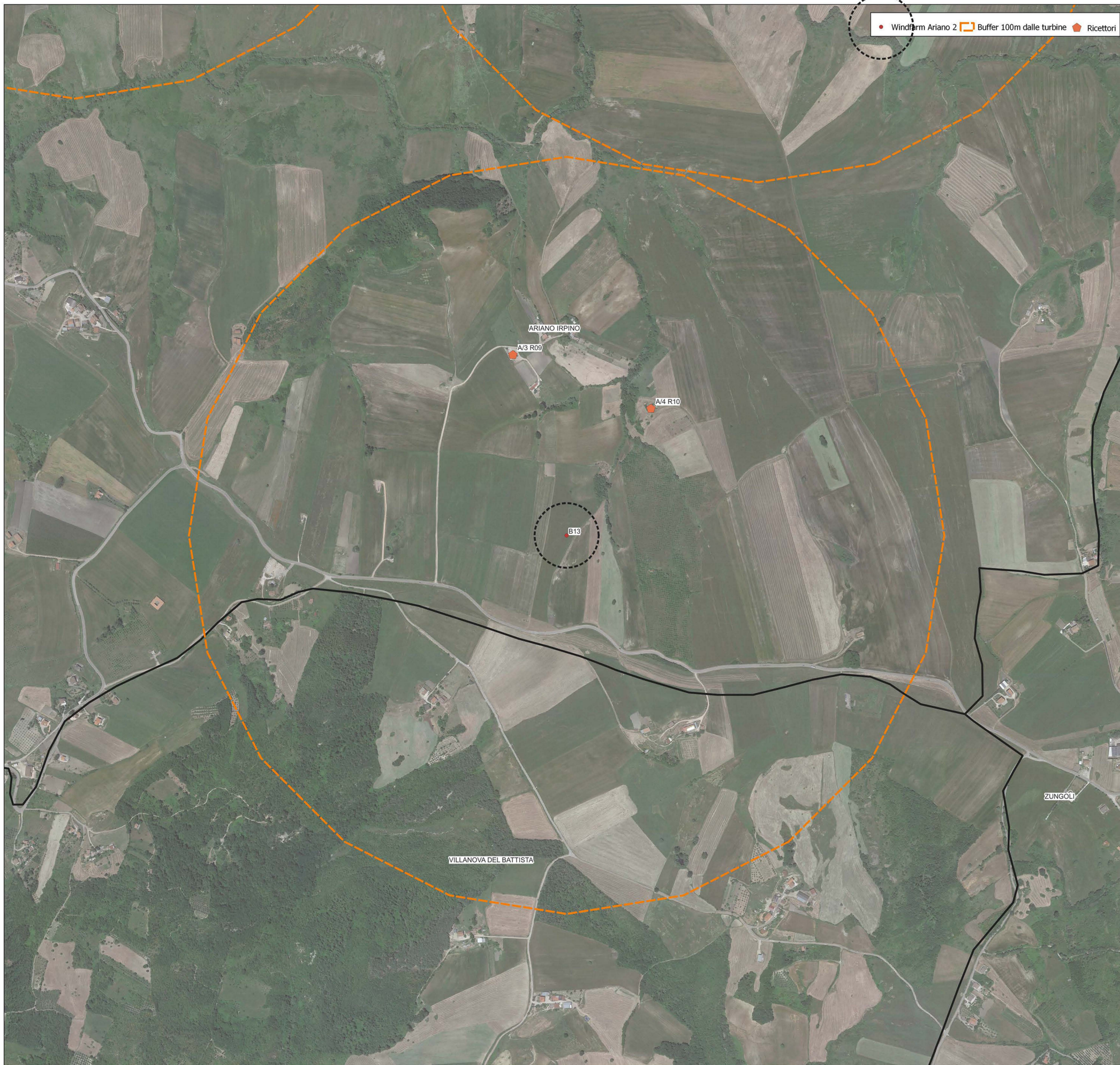
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta con indicazione dei ricettori

Codice elaborato
PD220CA1

Scala
Varie

Rendicontare in carteggio a meno 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 IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

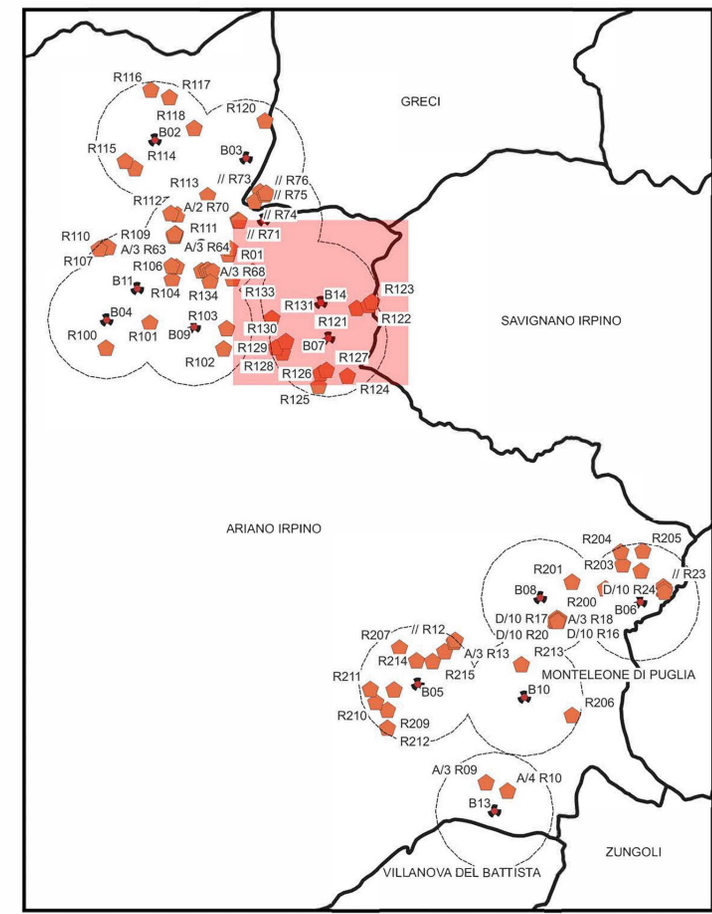
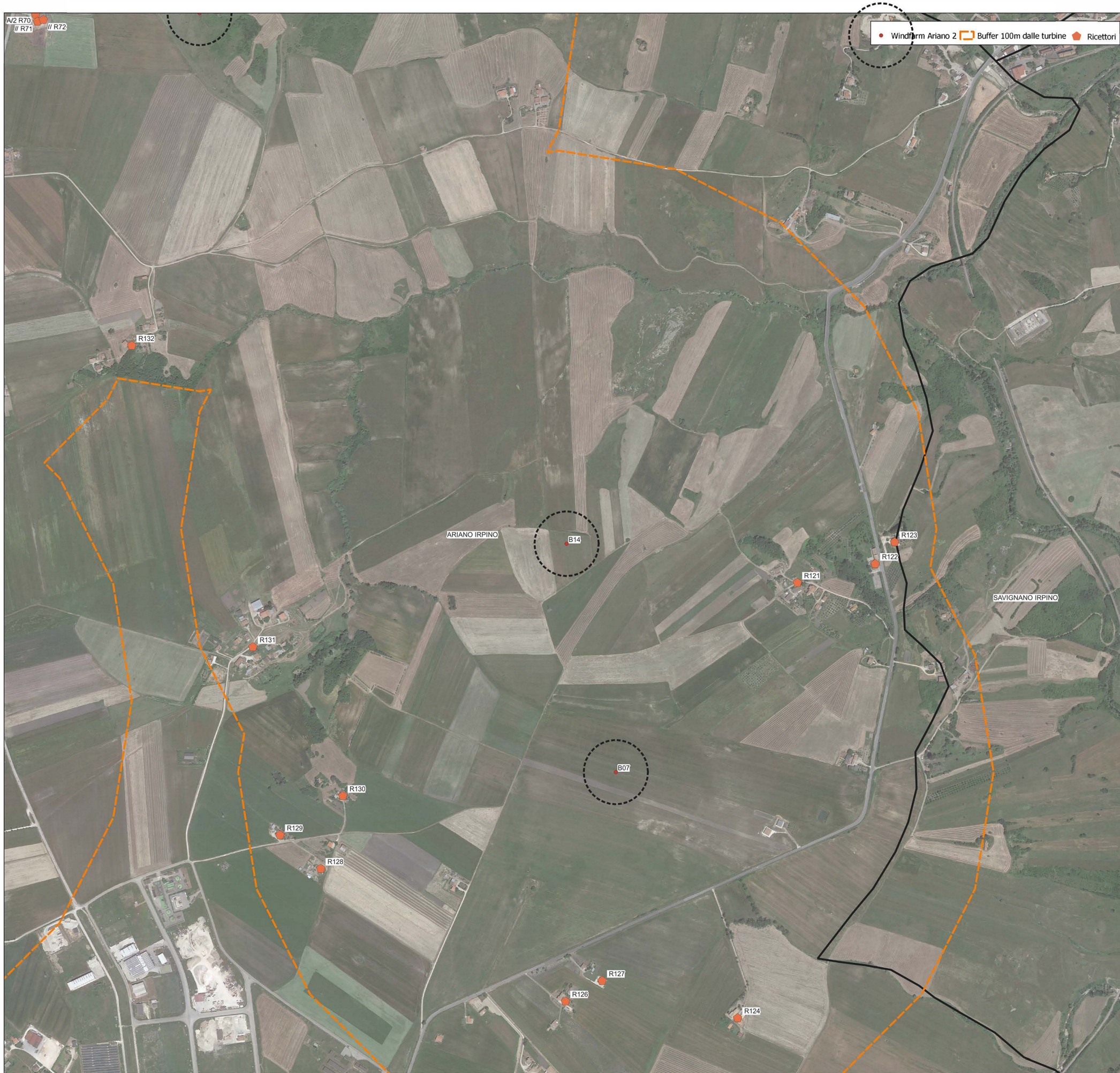
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Codice elaborato
PD220CA1

Carta con indicazione dei ricettori

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)

 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).

 EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: PD220CA1_Planimetria dei ricettori.agx