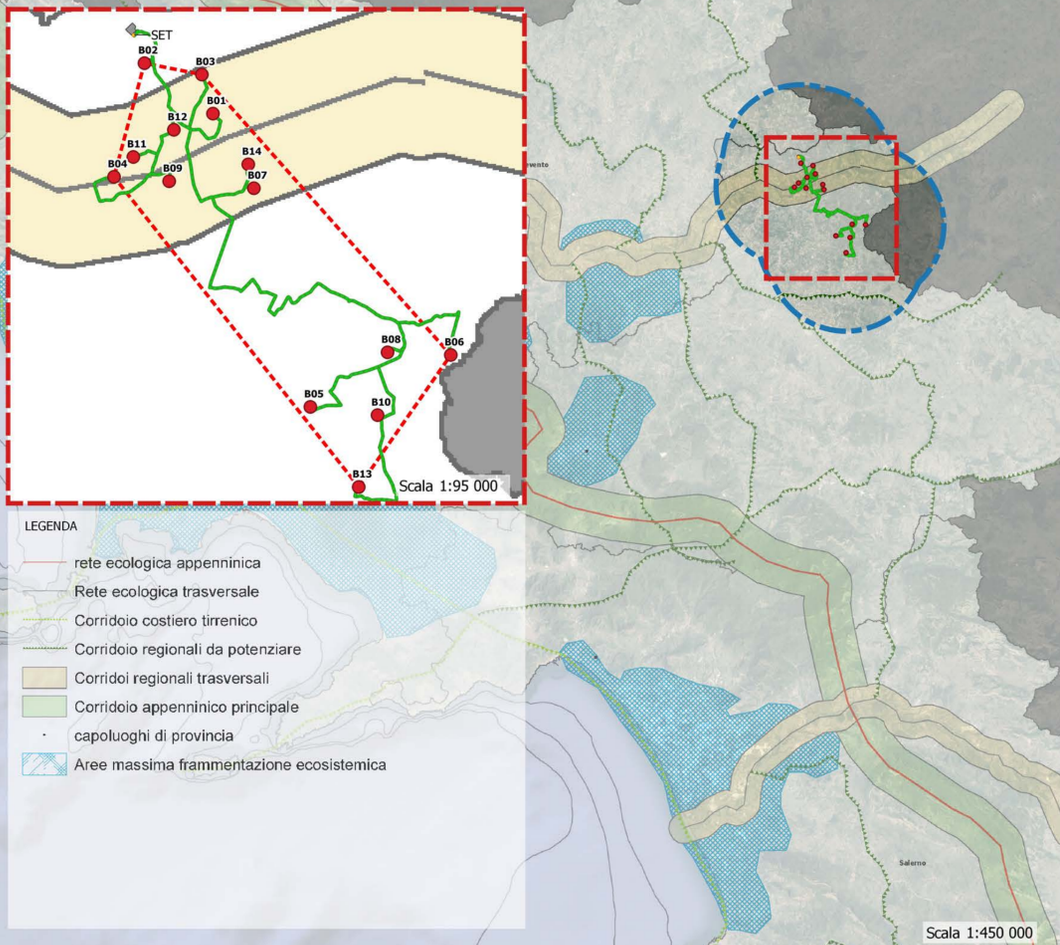
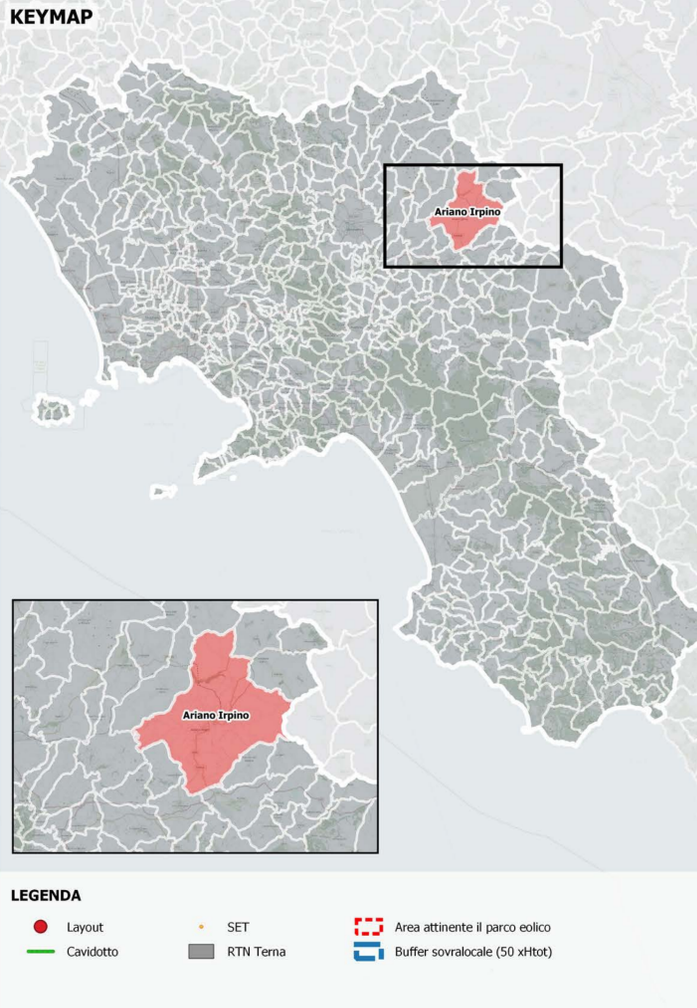
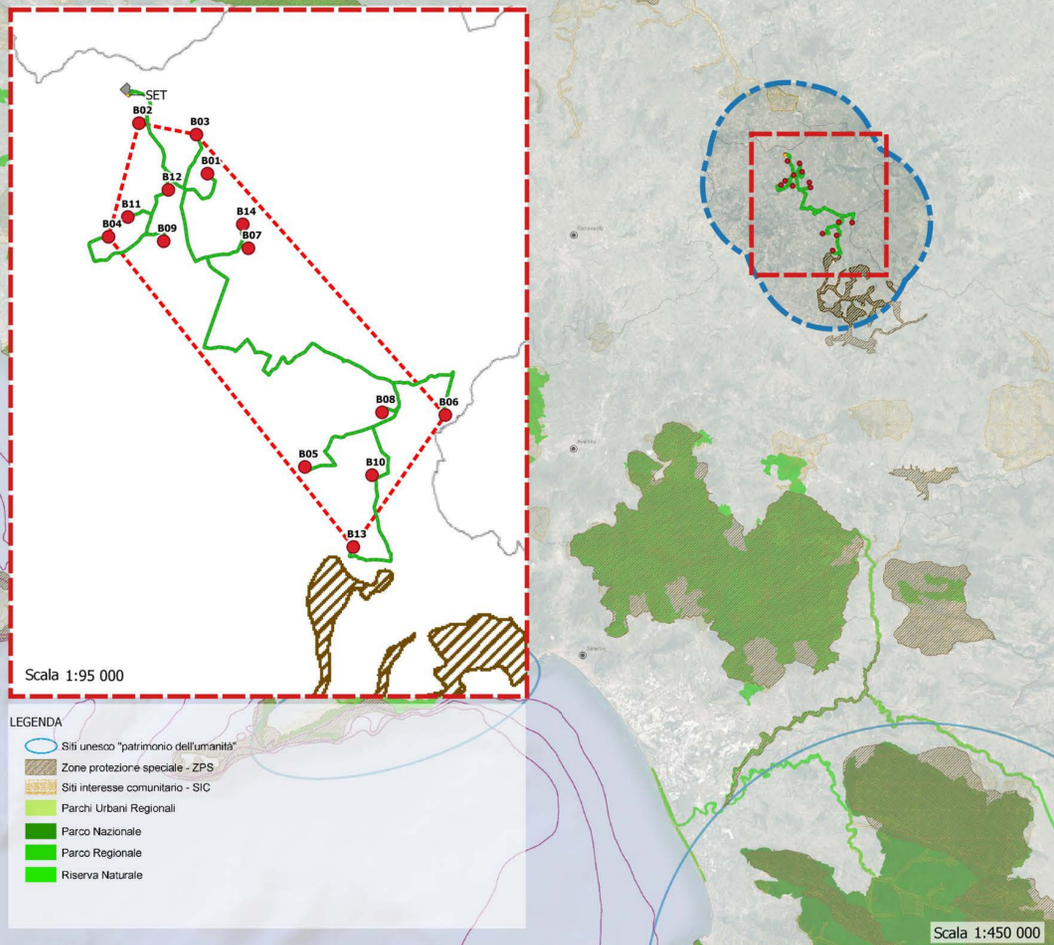


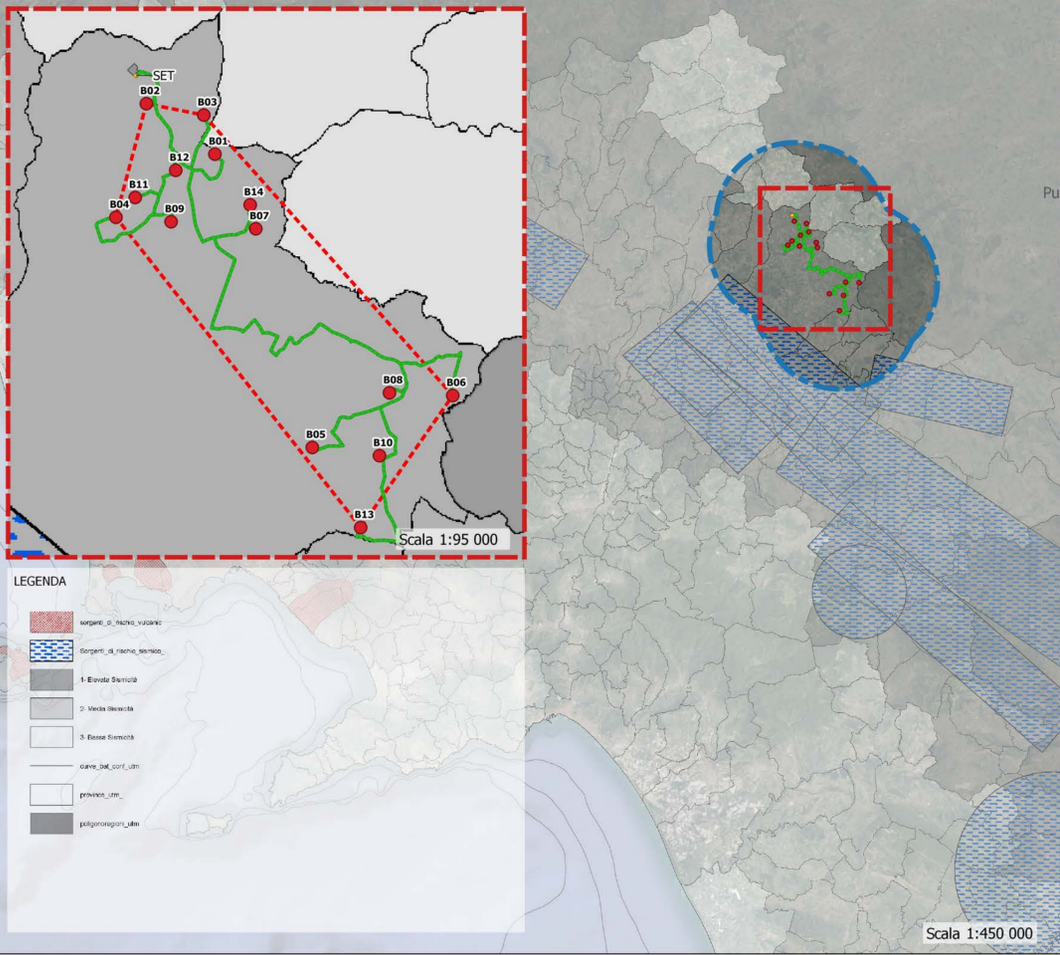
RETE ECOLOGICA - 1° QTR



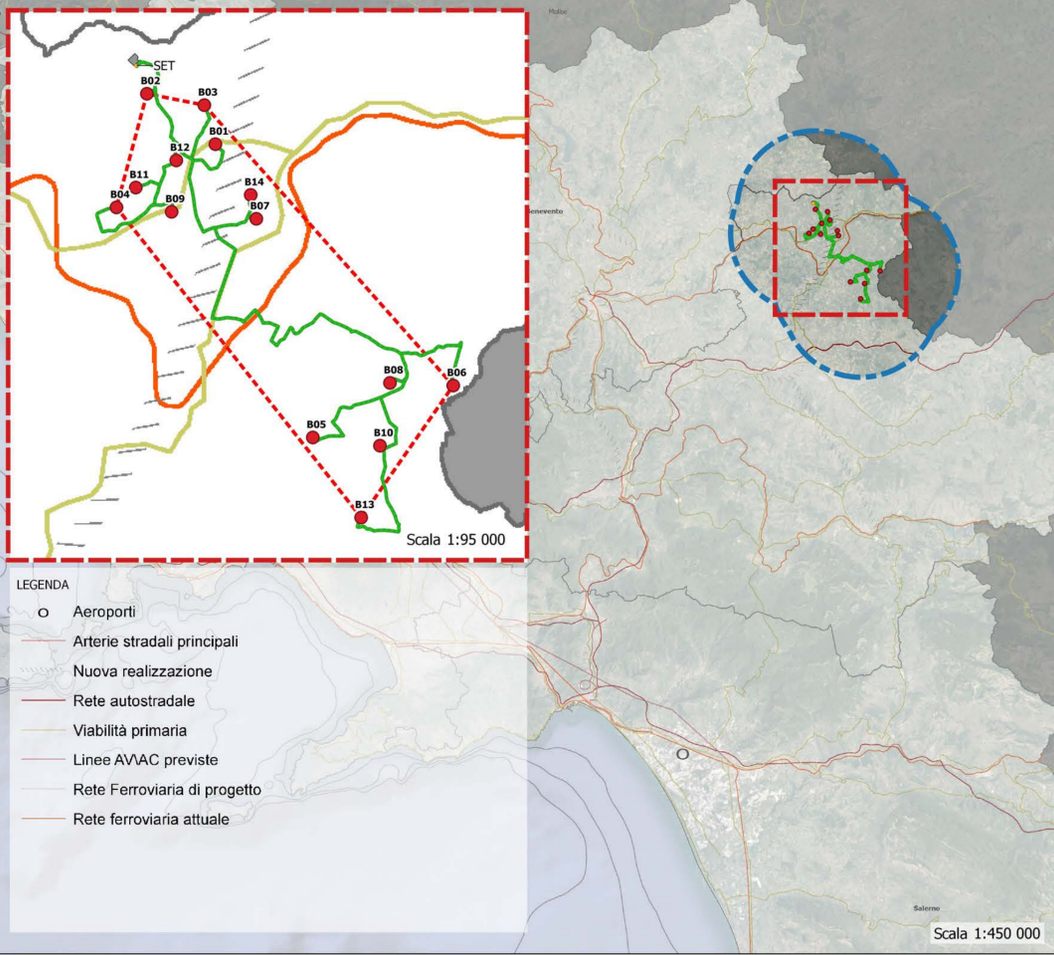
AREE PROTETTE E SITI "UNESCO" PATRIMONIO DELL'UMANITA' - 1° QTR



RISCHIO SISMICO E VULCANICO - 1° QTR



RETE INFRASTRUTTURALE - 1° QTR



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: **Inquadramento PTR (1 di 3)**

Codice elaborato: **PD113CA1**

Scala: **Varie**

Progettazione: **F4 ingegneria srl**

Gruppo di lavoro: Dott. For. Luigi ZUCCARO, Ing. Giuseppe MANZI, Ing. Mariagrazia PIETRAFESA, Ing. Rosanna SANTARSIERO, Arch. Gala TELESKA

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

Consulenze specialistiche:

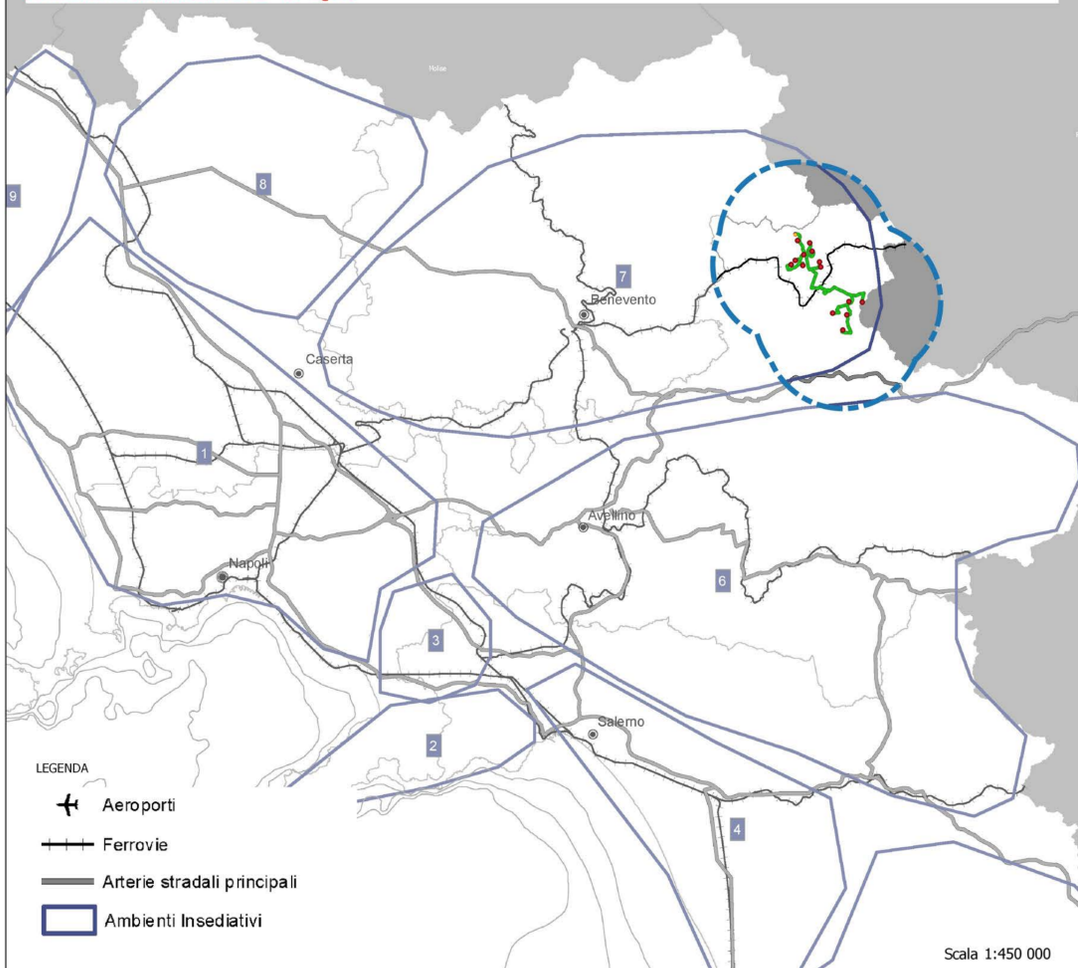
Committente: **WEB Ariano 2 srl**

Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

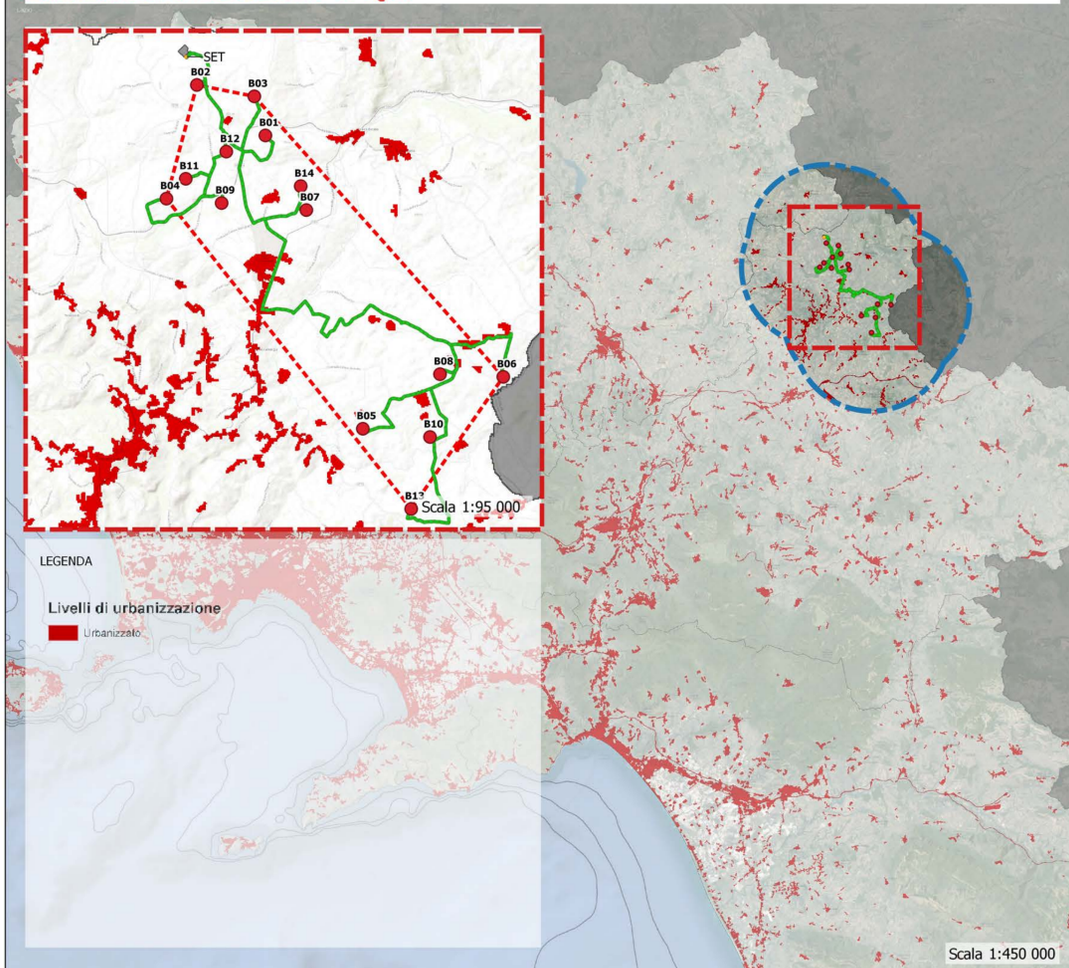
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2022	Prima emissione	RSA	GMA	GSU

File sorgente: PD113CA1_Inquadramento PTR.dwg

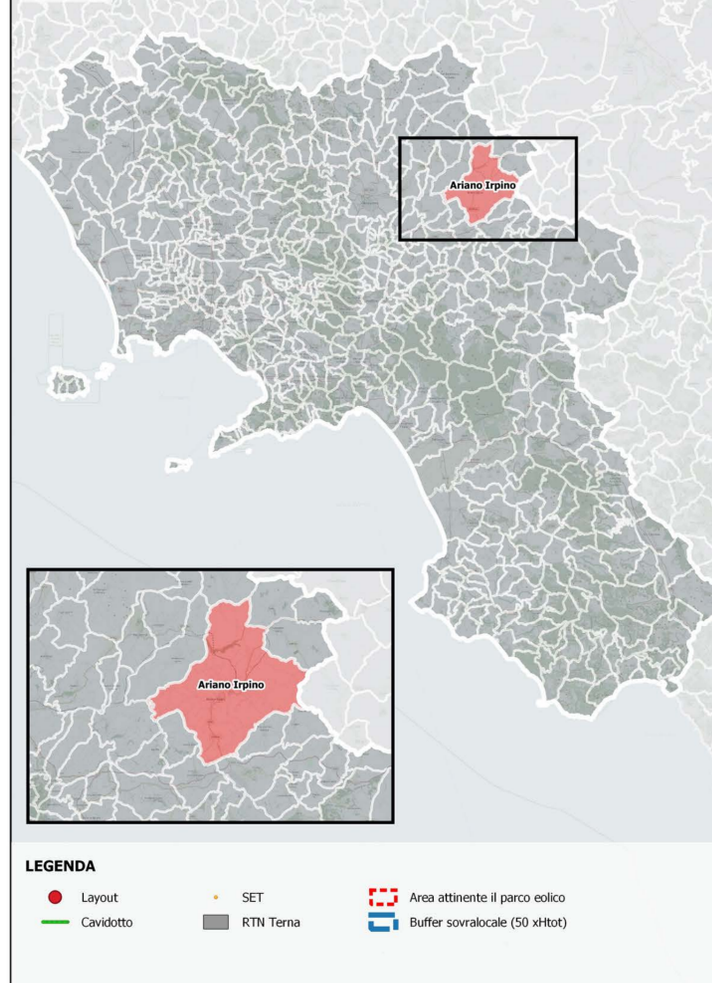
AMBIENTI INSEDIATIVI - 2° QTR



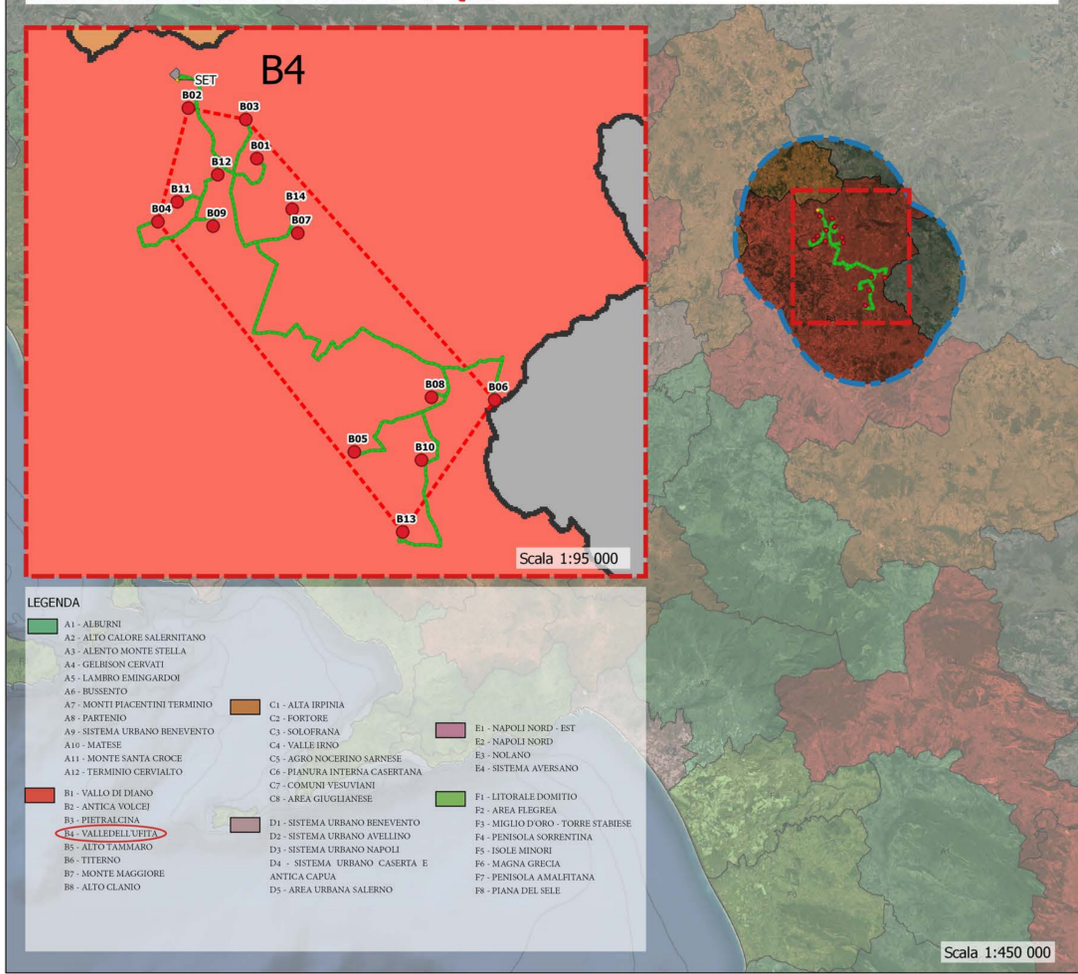
LIVELLI DI URBANIZZAZIONE - 2° QTR



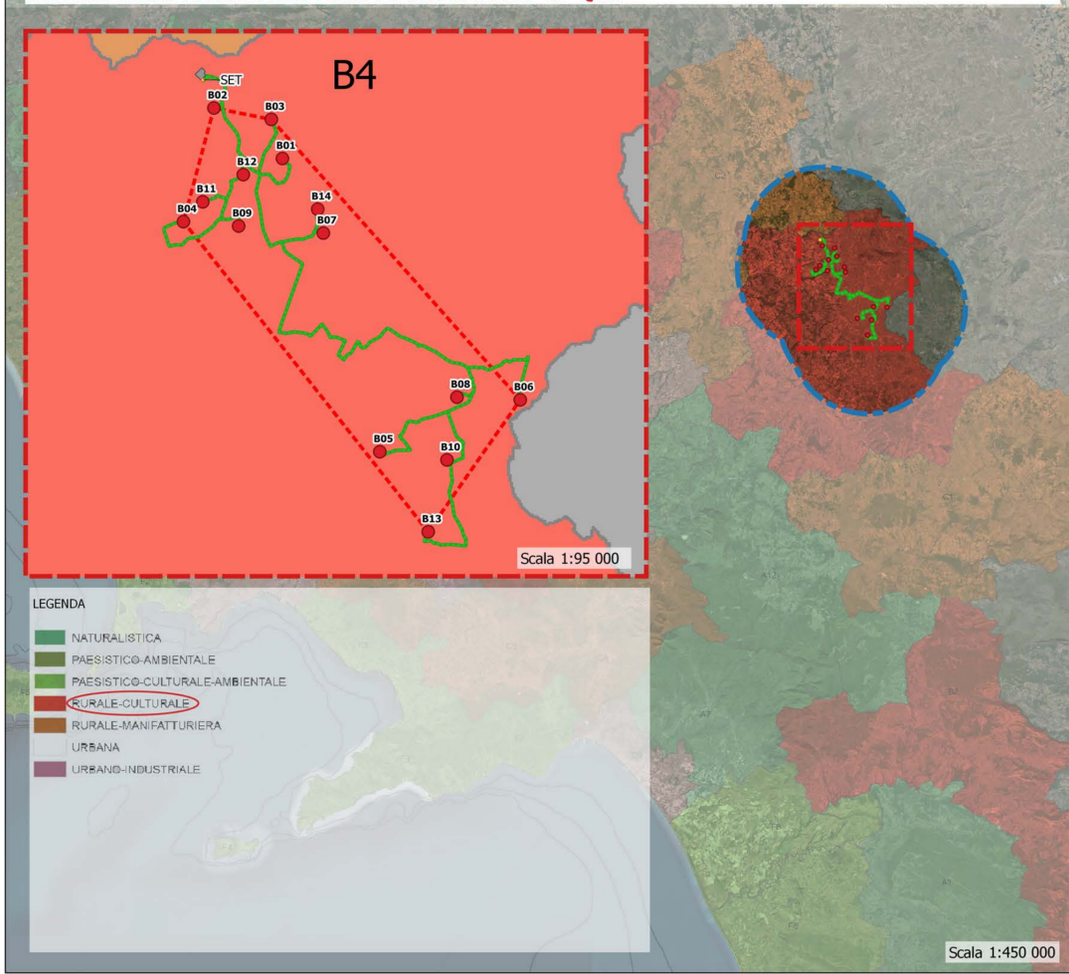
KEYMAP



SISTEMI TERRITORIALI DI SVILUPPO - 3° QTR



SISTEMI TERRITORIALI DI SVILUPPO DOMINANTI - 3° QTR



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
PD113CA1

Inquadramento PTR (2 di 3)

Scala
Varie

Riproduzione in carteggio a fini solo d'uso specifico autorizzatorio.

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 IAF: 34).

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

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESCA

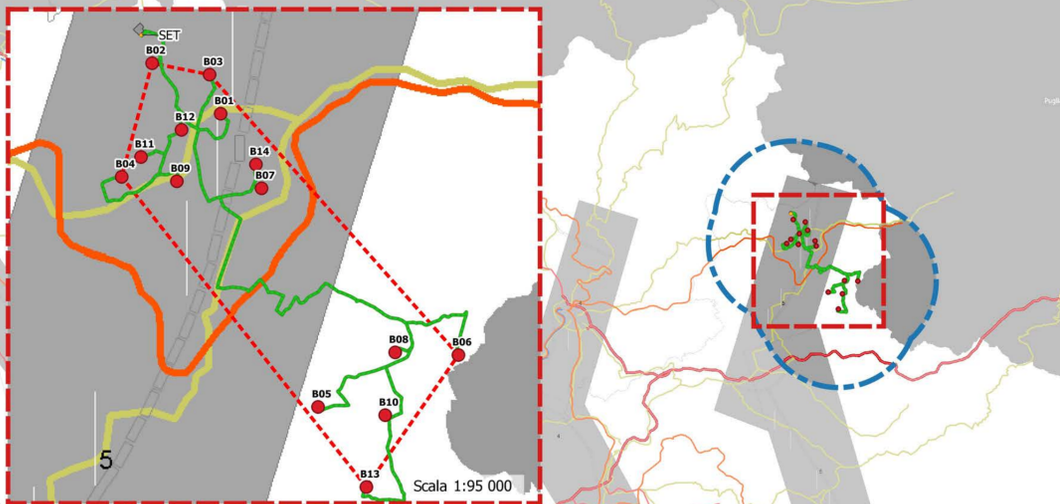
Committente

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

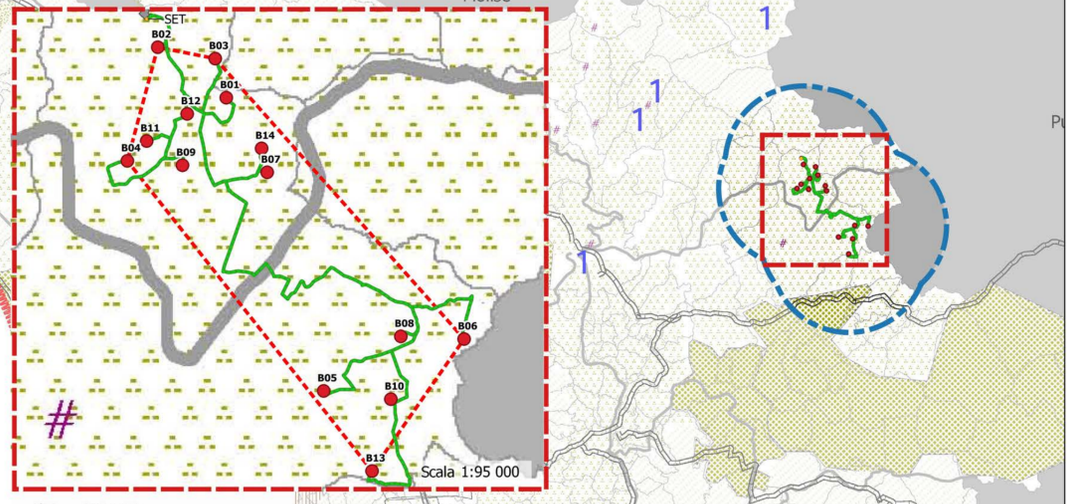
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2022	Prima emissione	RSA	GMA	GZU

File sorgente: PD113CA1_Inquadramento PTR.agg

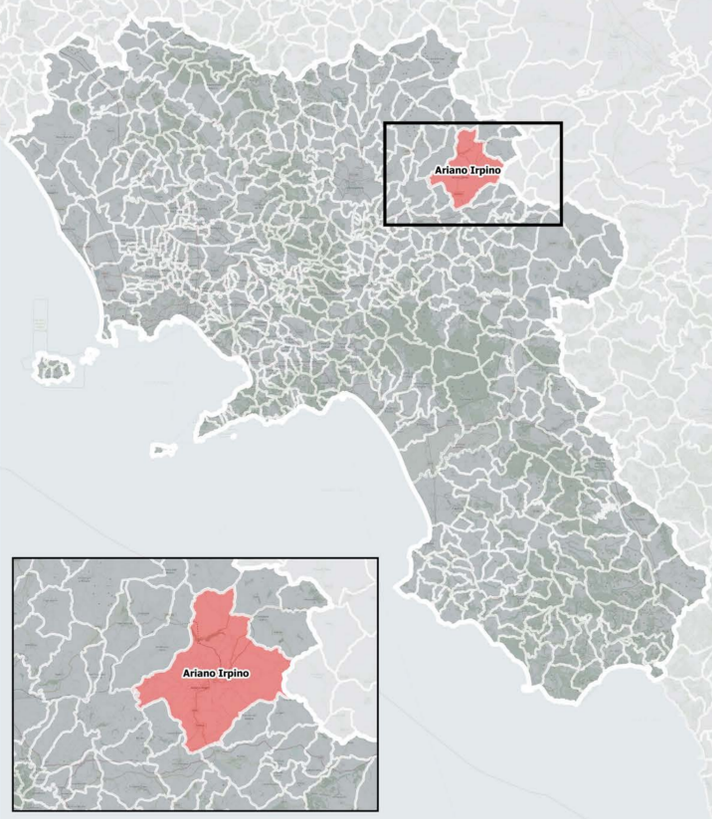
CAMPI TERRITORIALI COMPLESSI - 4° QTR



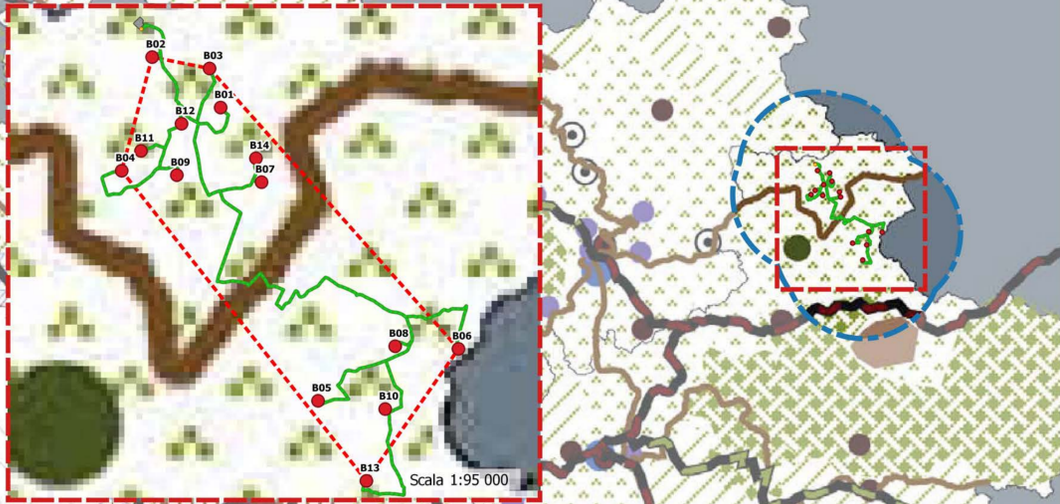
VISIONING TENDENZIALE



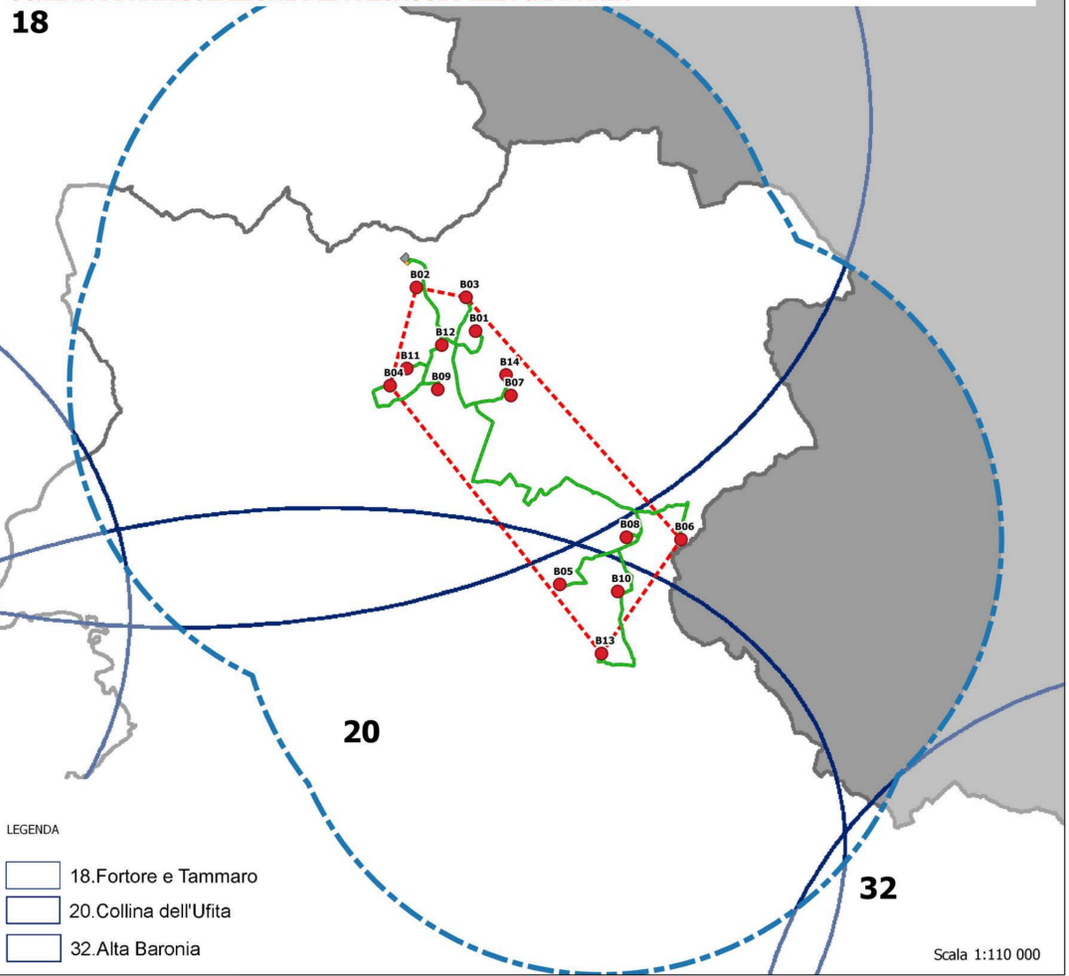
KEYMAP



VISIONING PREFERITA



SCHEMA DI ARTICOLAZIONE DEI PAESAGGI DELLA CAMPANIA



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
PD113CA1

Inquadramento PTR (3 di 3)

Scala
Varie

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 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 IAF: 34).

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

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESICA

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2022	Prima emissione	RSA	GMA	GSU

File sorgente: PD113CA1_Inquadramento PTR.ggz