

**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: **PD114CA1**

Scala: **1:55 000**

Reproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dalla F4 Ingegneria srl.

**Inquadramento PTCP e PFV (1 di 3)**

**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. Mariagrazia PIETRAFESA  
Ing. Rosanna SANTARSIERO  
Arch. Gaia TELESIA

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 (settorie IAF 34).

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

Consulenze specialistiche:

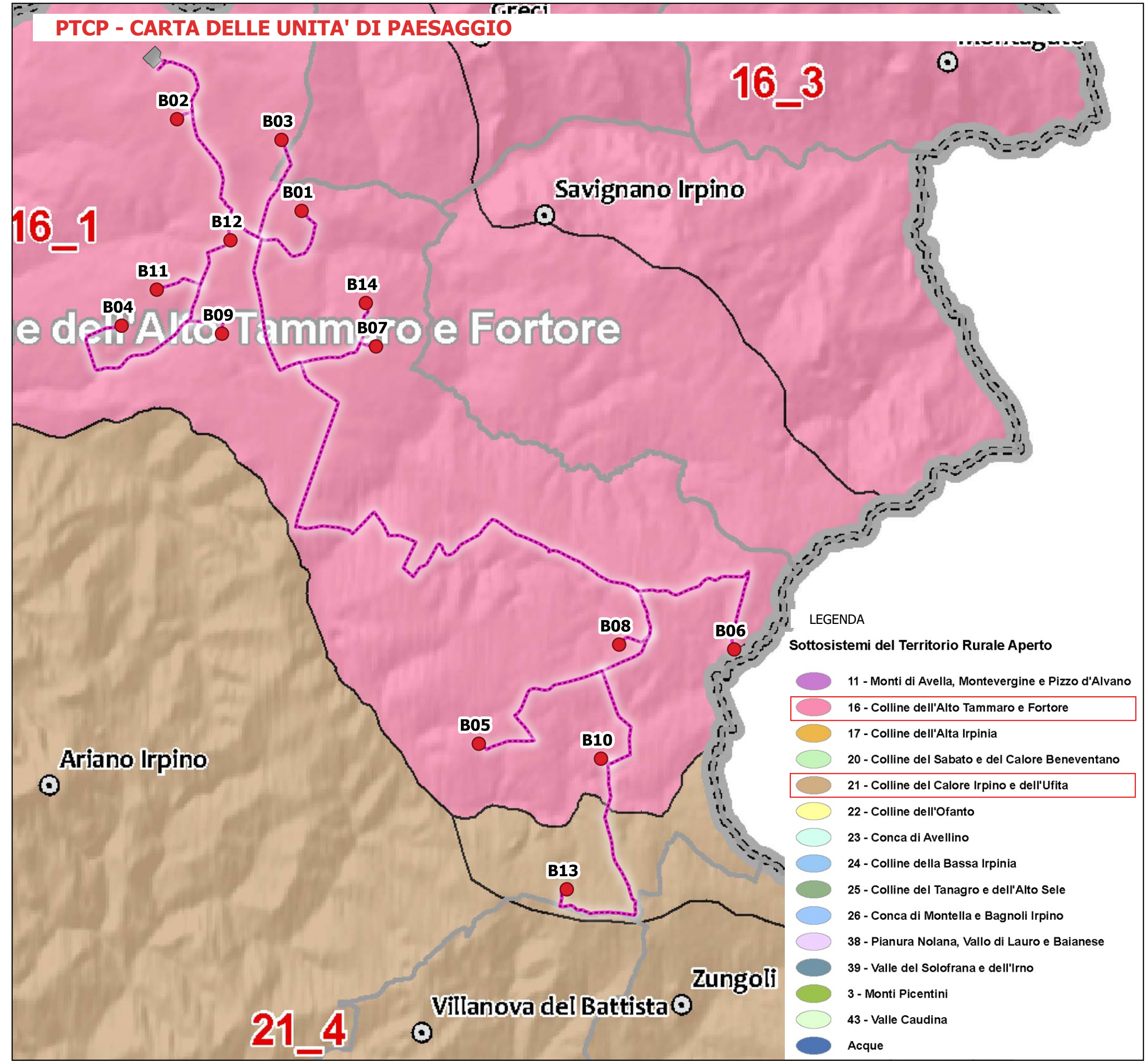
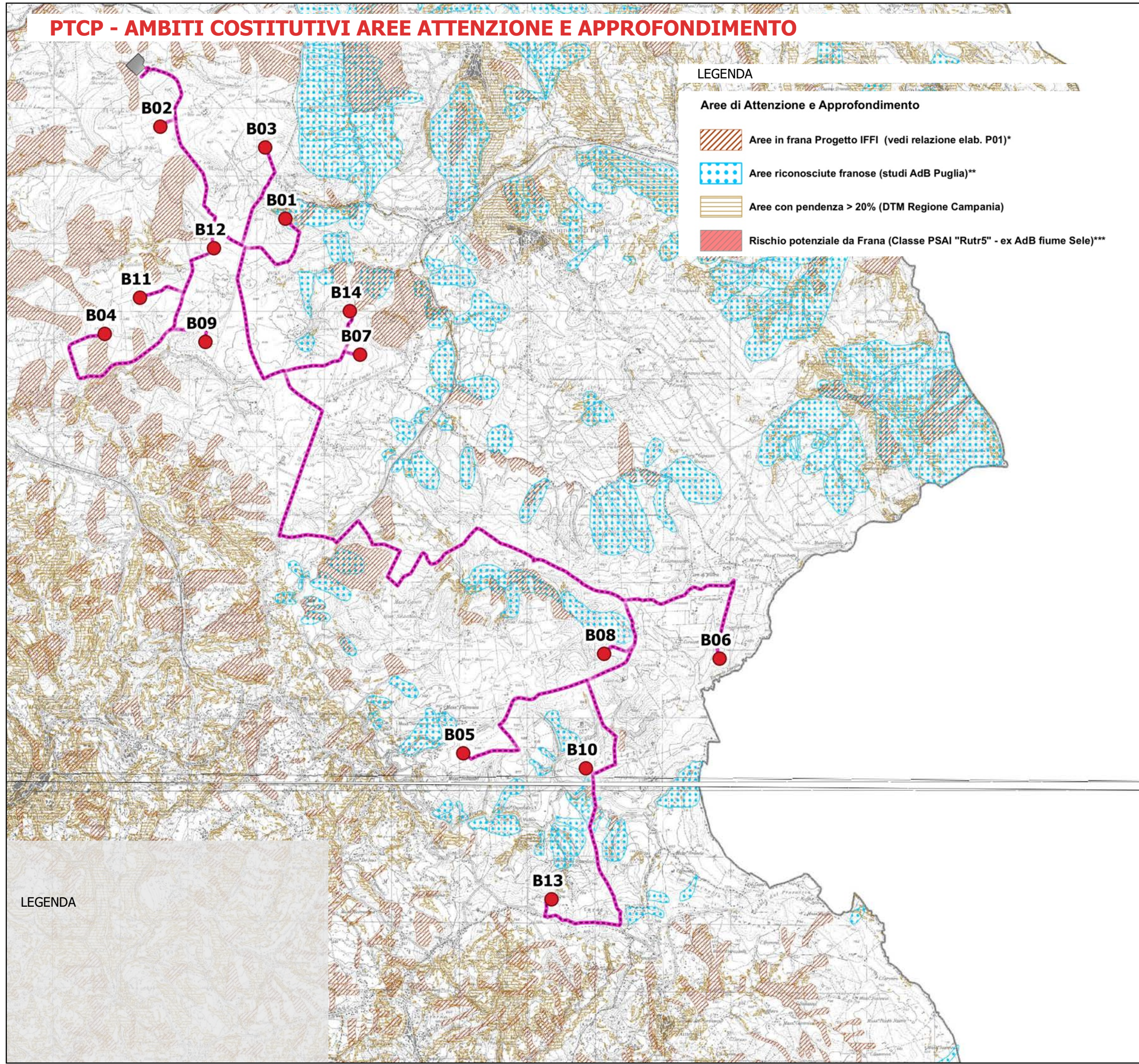
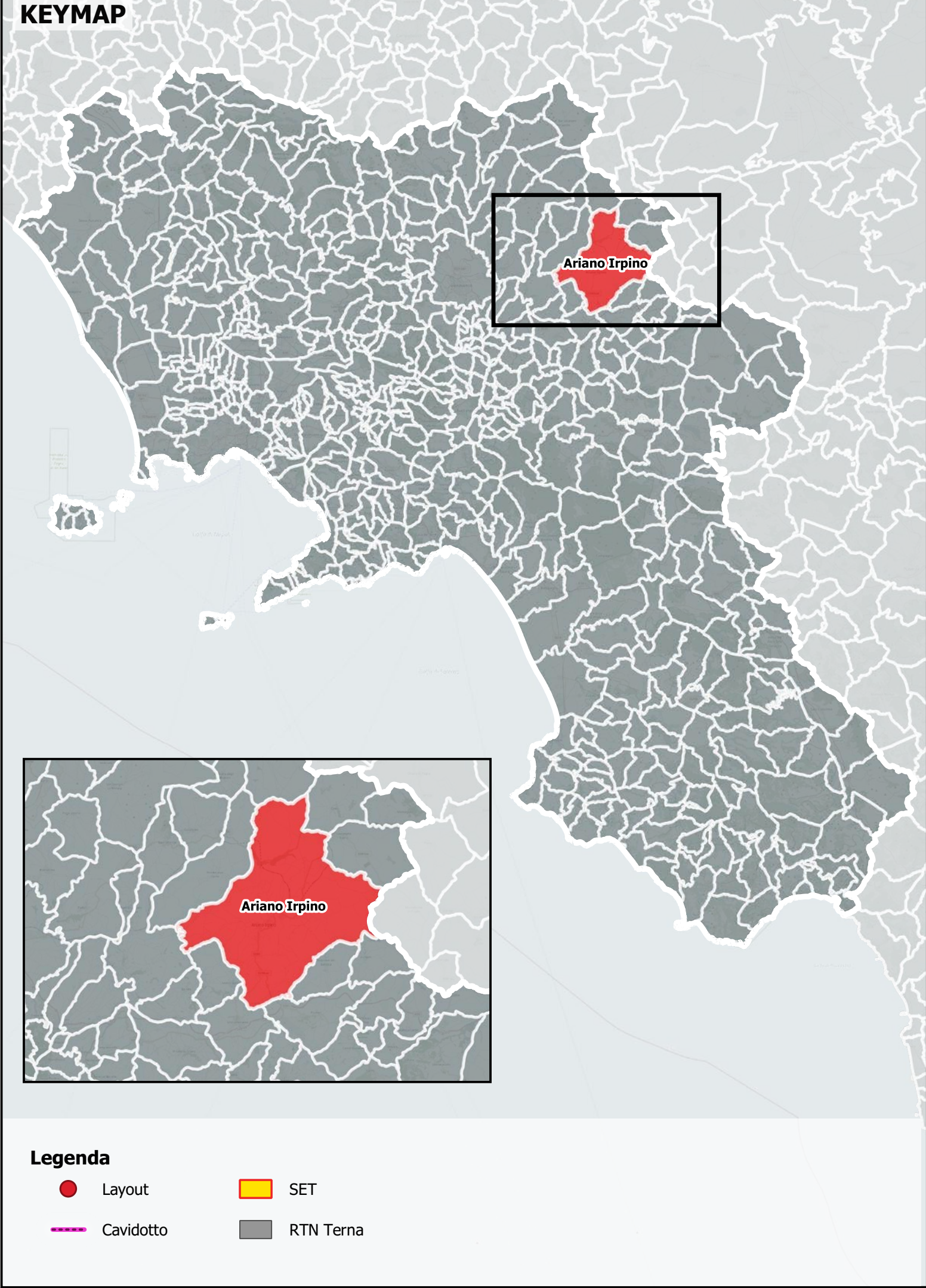
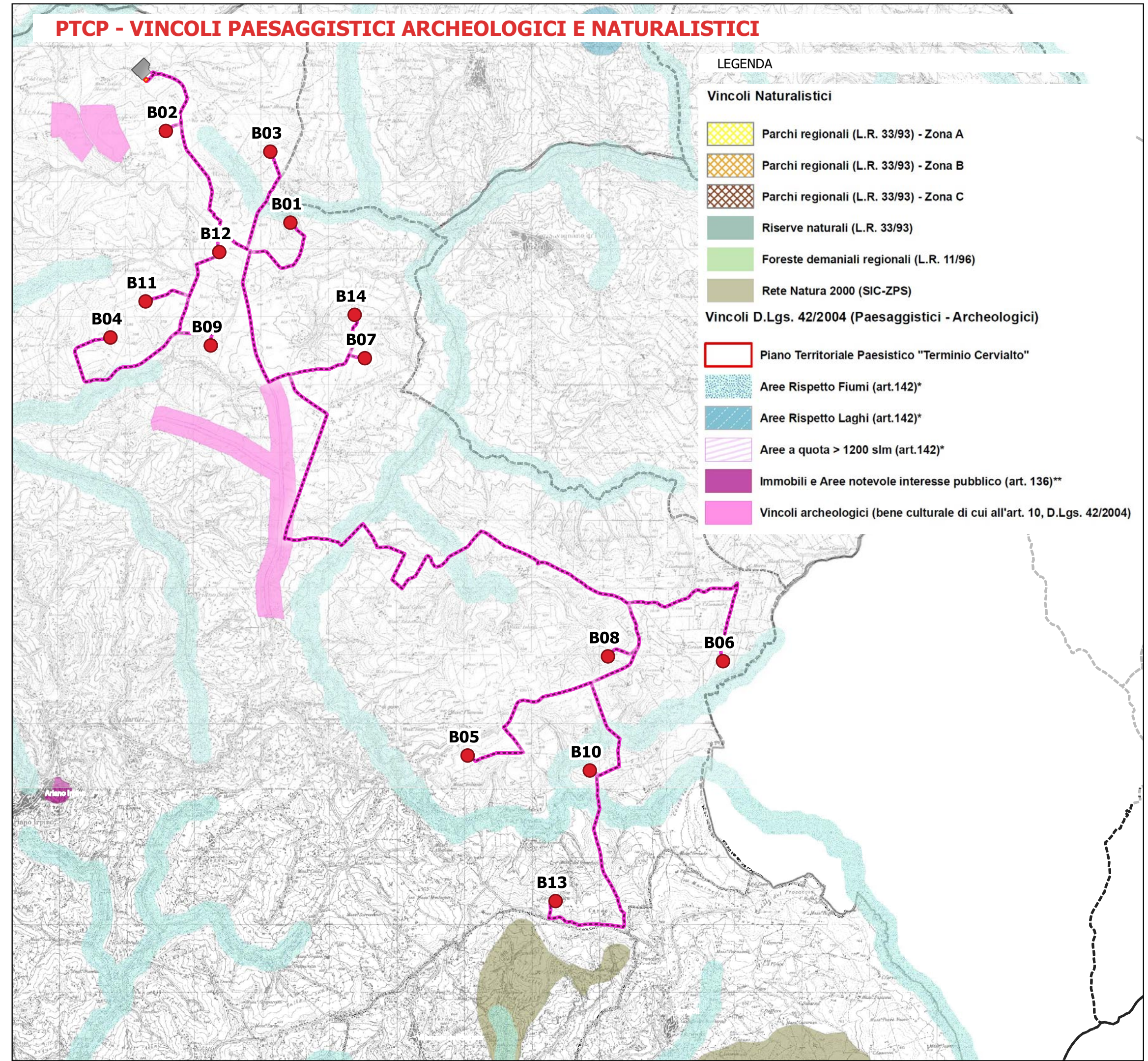
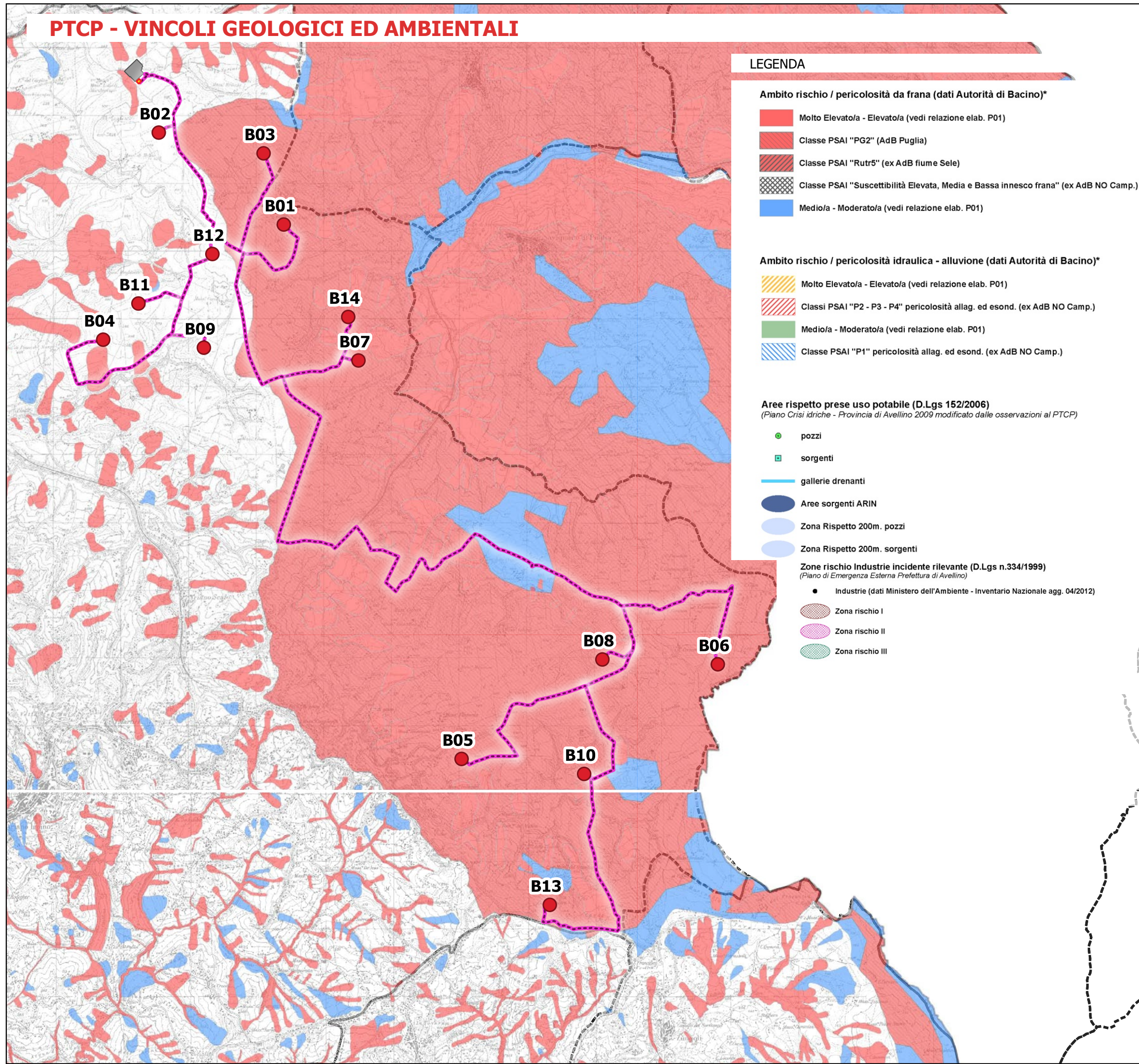
**Committente**




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

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

File sorgente: PD114CA1\_Inquadramento PTCP e PFV.gxd





## 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  
**PD114CA1**

## Inquadramento PTCP e PFV (2 di 3)

Scala  
**1:50.000**

Riproduzione e consegna a testi 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 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  
Arch. Rosanna SANTARSIERO  
Arch. Gaia TELESCA

---

Consulenze specialistiche:

---

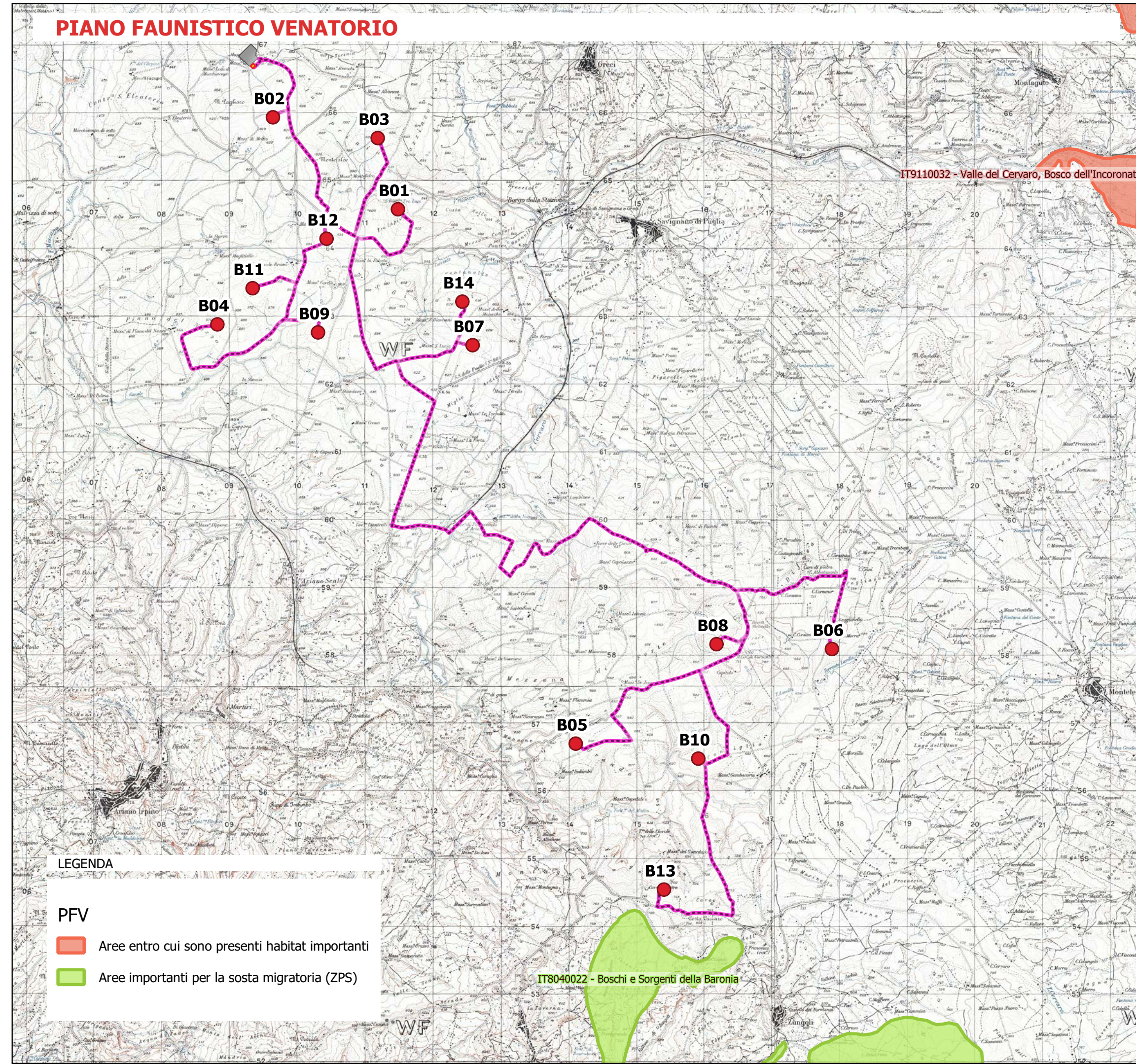
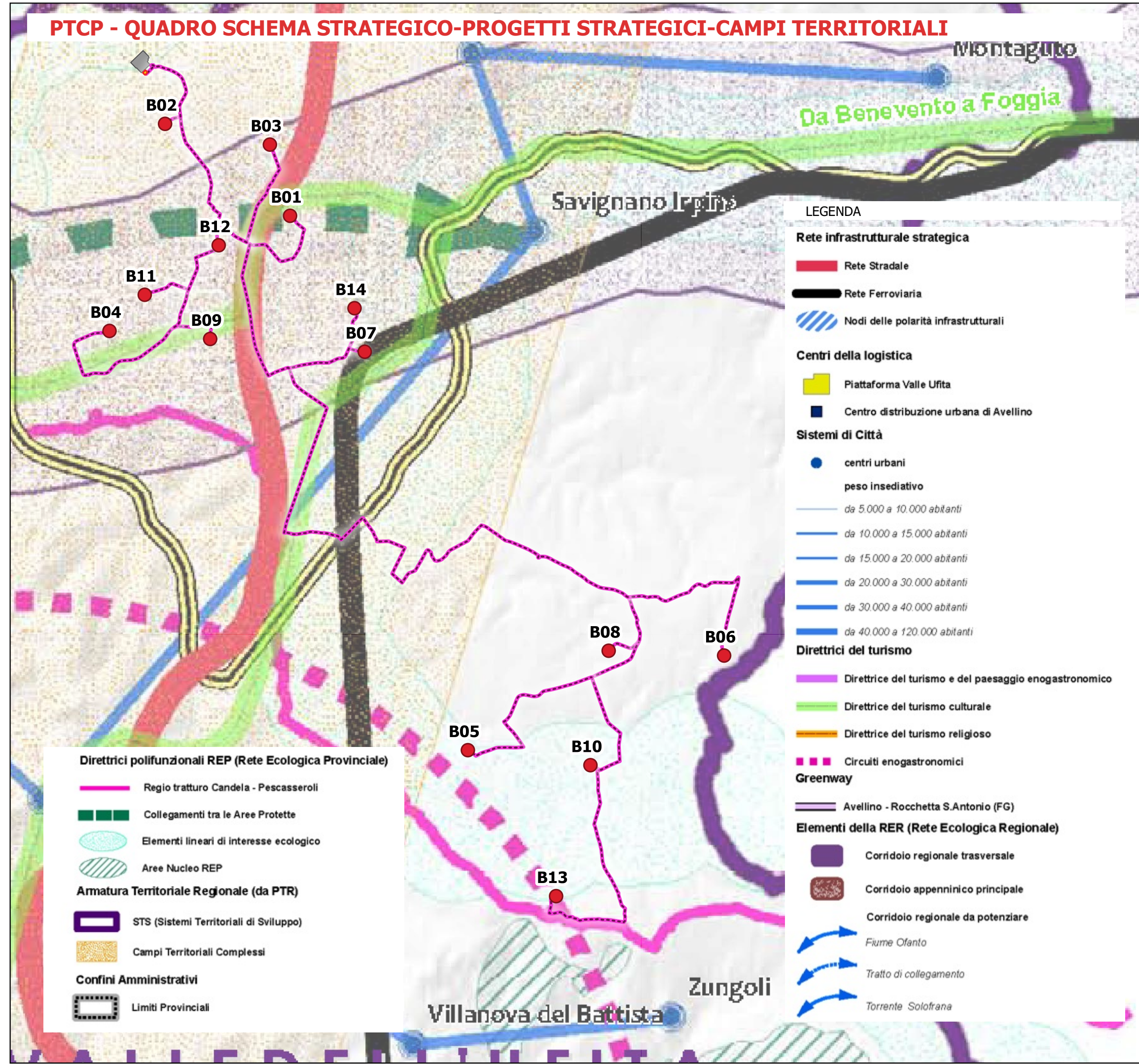
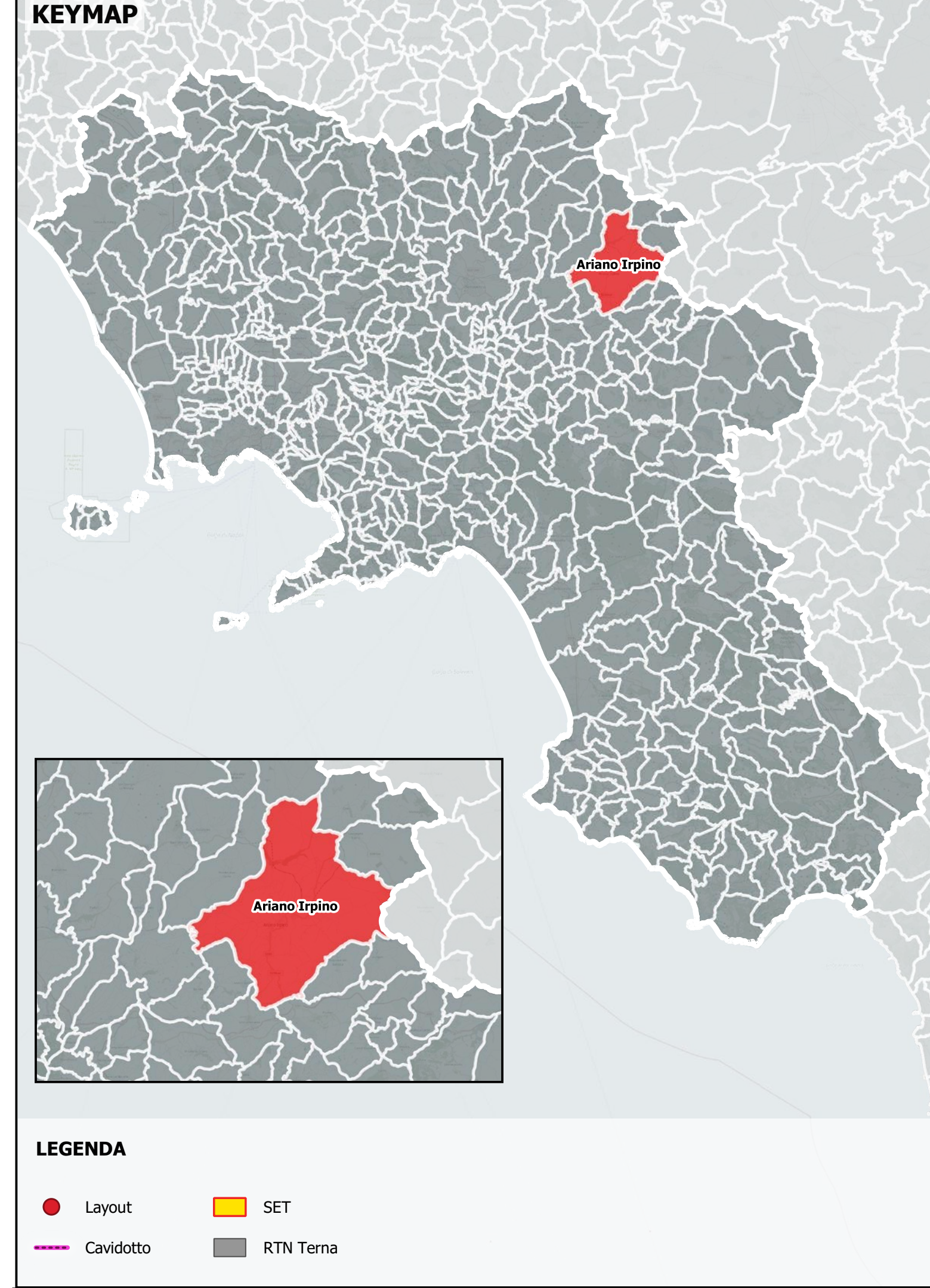
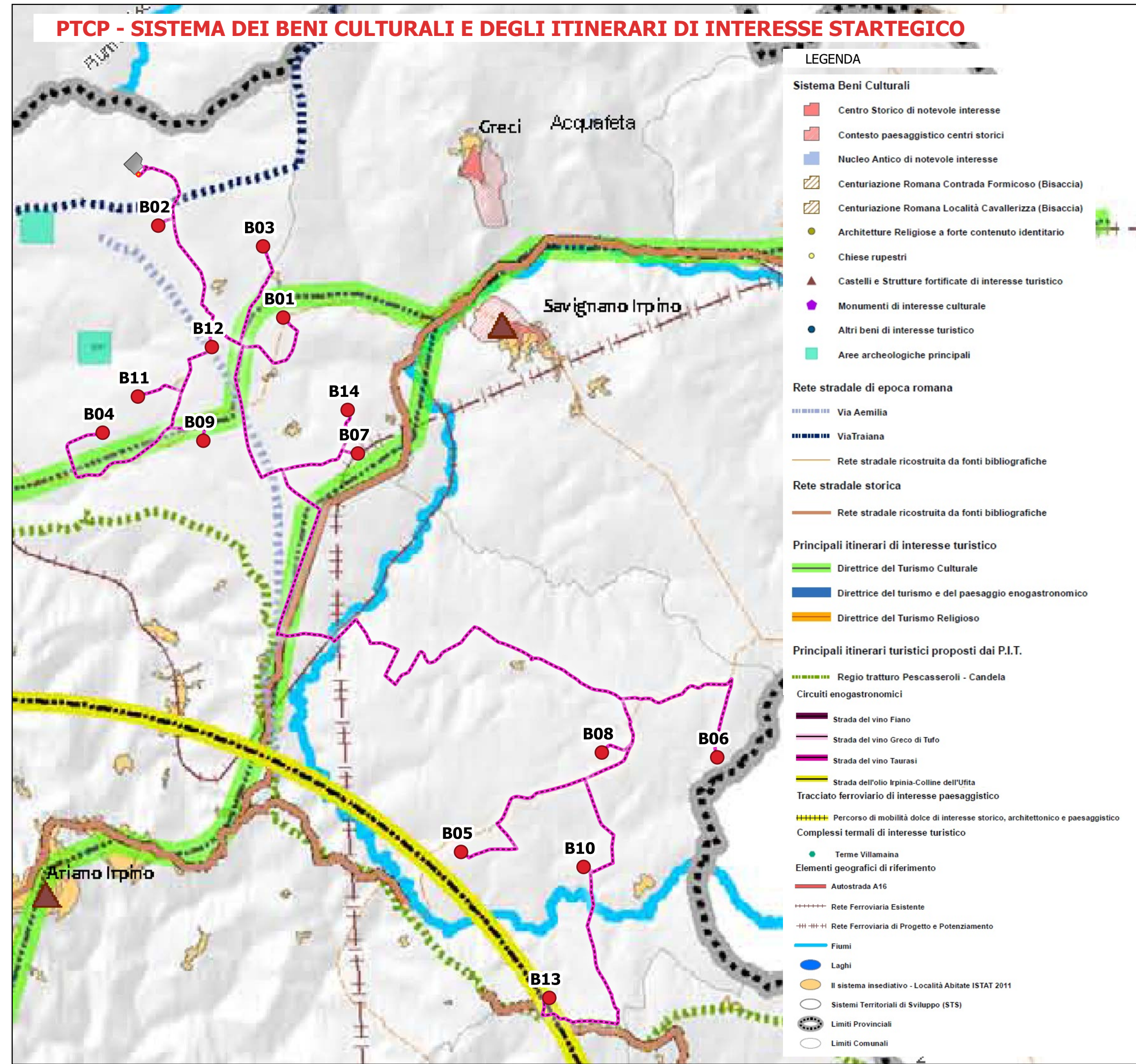
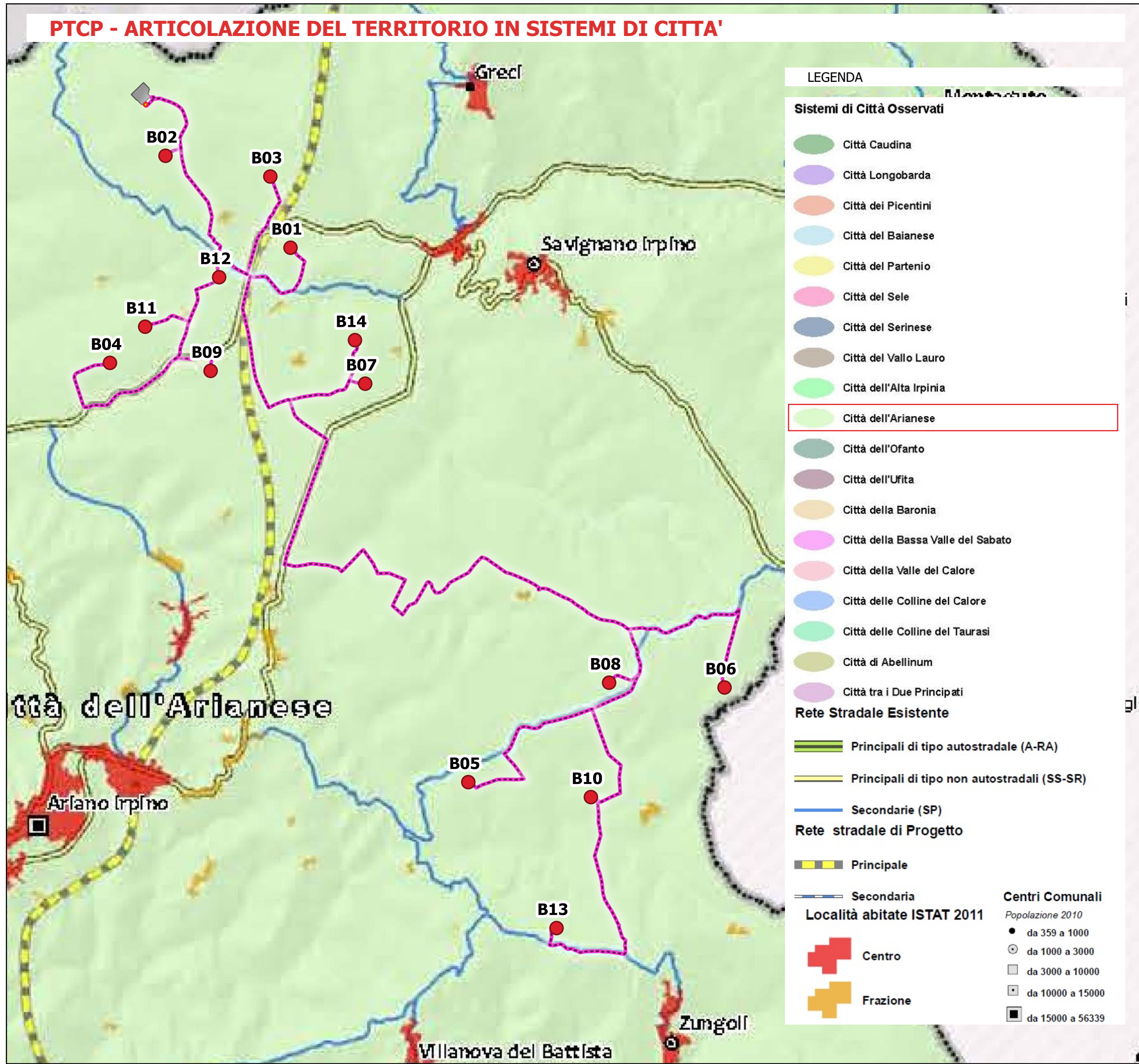
**Committente**

**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: PD114CA1\_Inquadramento PTCP e PFV.qgz





**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: **Inquadramento PTCP e PFV (3 di 3)**

Codice elaborato: **PD114CA1**

Scala: **1:55 000**

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)

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. Rosanna PIETRAFESA  
Arch. Gaia TELESIA

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: PD114CA1\_Inquadramento PTCP e PFV.qgz