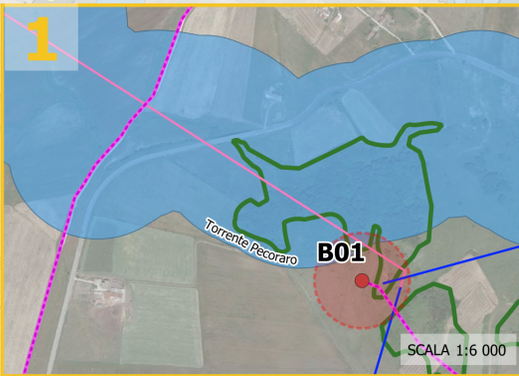


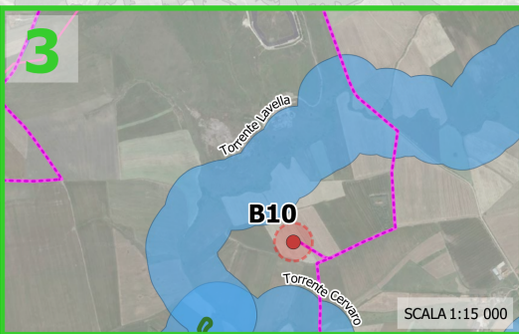
Nessuna interferenza delle wtg con i territori coperti da boschi, ma di un piccolo tratto di cavidotto. Sovrapposizione del cavidotto con il Torrente Pecoraro e il suo buffer di 150 m.



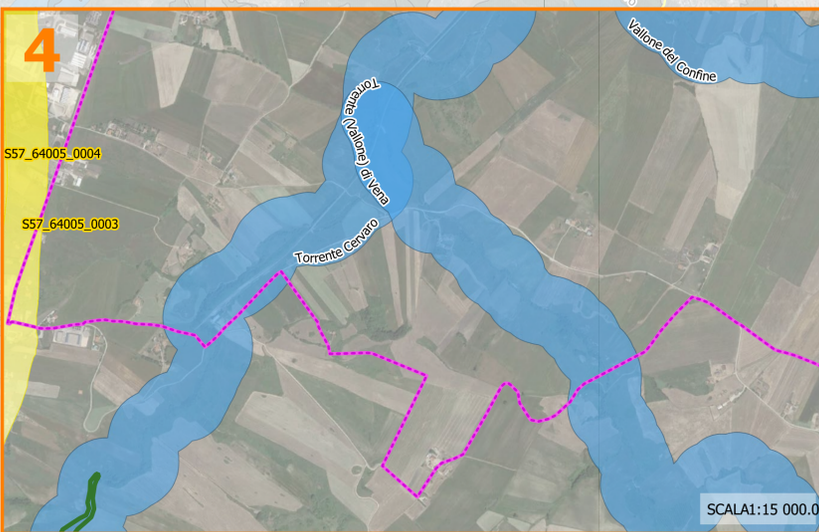
Sovrapposizione del cavidotto con il buffer di 150 m dal "Canale Morto" - Nessuna interferenza del cavidotto con i territori coperti da boschi, BISOGNA SOTTOLINEARE CHE IL CAVO PASSERA' SU STRADA ESISTENTE.



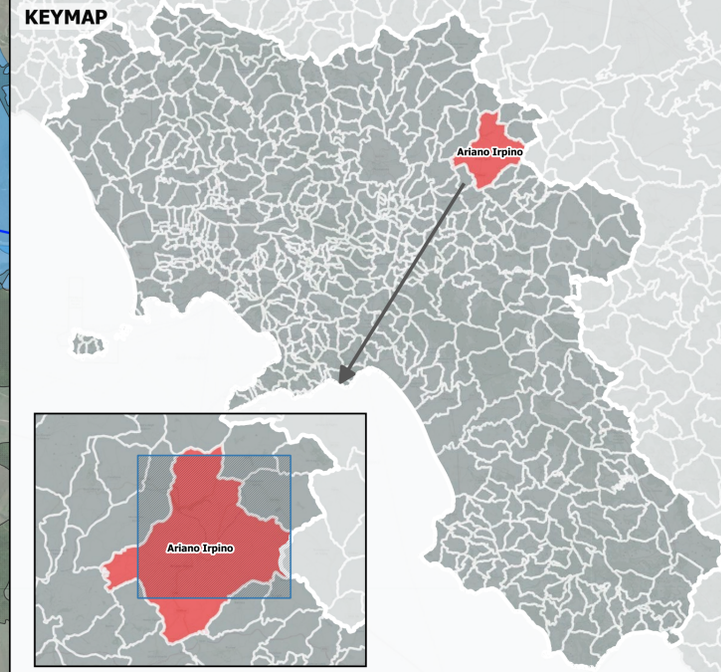
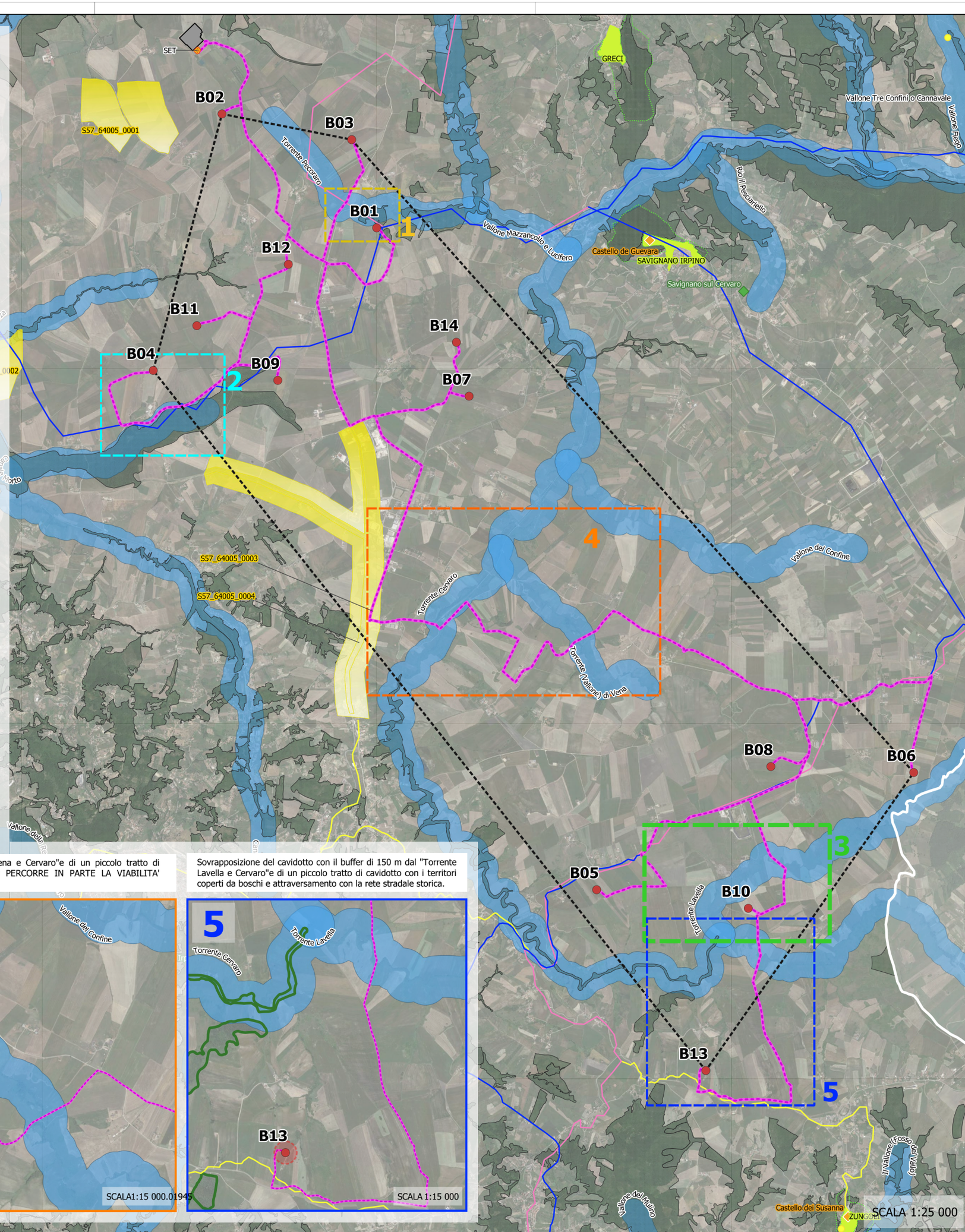
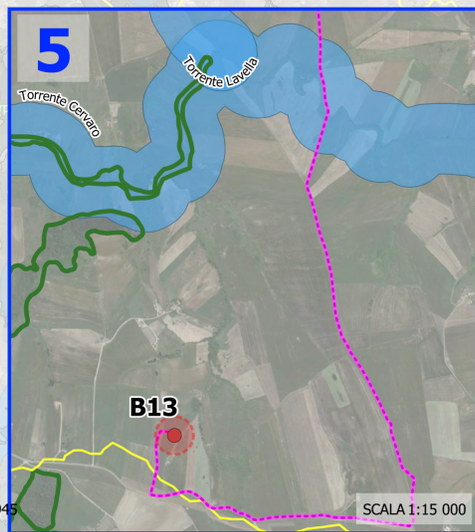
Sovrapposizione del cavidotto con il buffer di 150 m dal "Torrente Lavella e Cervaro" e di un piccolo tratto di cavidotto con i territori coperti da boschi.



Sovrapposizione del cavidotto con il buffer di 150 m dal "Torrente di Vena e Cervaro" e di un piccolo tratto di cavidotto con i l'area archeologica "S57\_64005\_0003". IL CAVIDOTTO PERCORRE IN PARTE LA VIABILITA' ESISTENTE.



Sovrapposizione del cavidotto con il buffer di 150 m dal "Torrente Lavella e Cervaro" e di un piccolo tratto di cavidotto con i territori coperti da boschi e attraversamento con la rete stradale storica.



- LEGENDA**
- Layout
  - Cavidotto
  - Area attinente il parco eolico
  - SET
  - RTN Terna
  - area di sorvoli
  - Rete stradale storica
  - Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche
  - Rete stradale di epoca Romana
  - centri\_storici\_di\_notevole\_interesse
  - Centro storico di notevole interesse
  - Contesto paesaggistico centri storici
  - Artt. 136-Beni paesaggistici
  - Artt. 10, 45-Beni culturali
  - Siti archeologici
  - Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico
  - Aree Archeologiche
  - Immobili e Aree notevoli interesse pubblico (art. 136)
  - (Art. 142)-Aree tutelate per legge
  - Aree Rispetto Fiumi (150 m)
  - Beni paesaggistici Boschi

**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: **PD260CA1**

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:  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
 Ing. Rosanna SANTARSIERO  
 Arch. Gaia TELESICA

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: PD260CA1\_Carta dei vincoli paesaggistici - Area parco.ggz