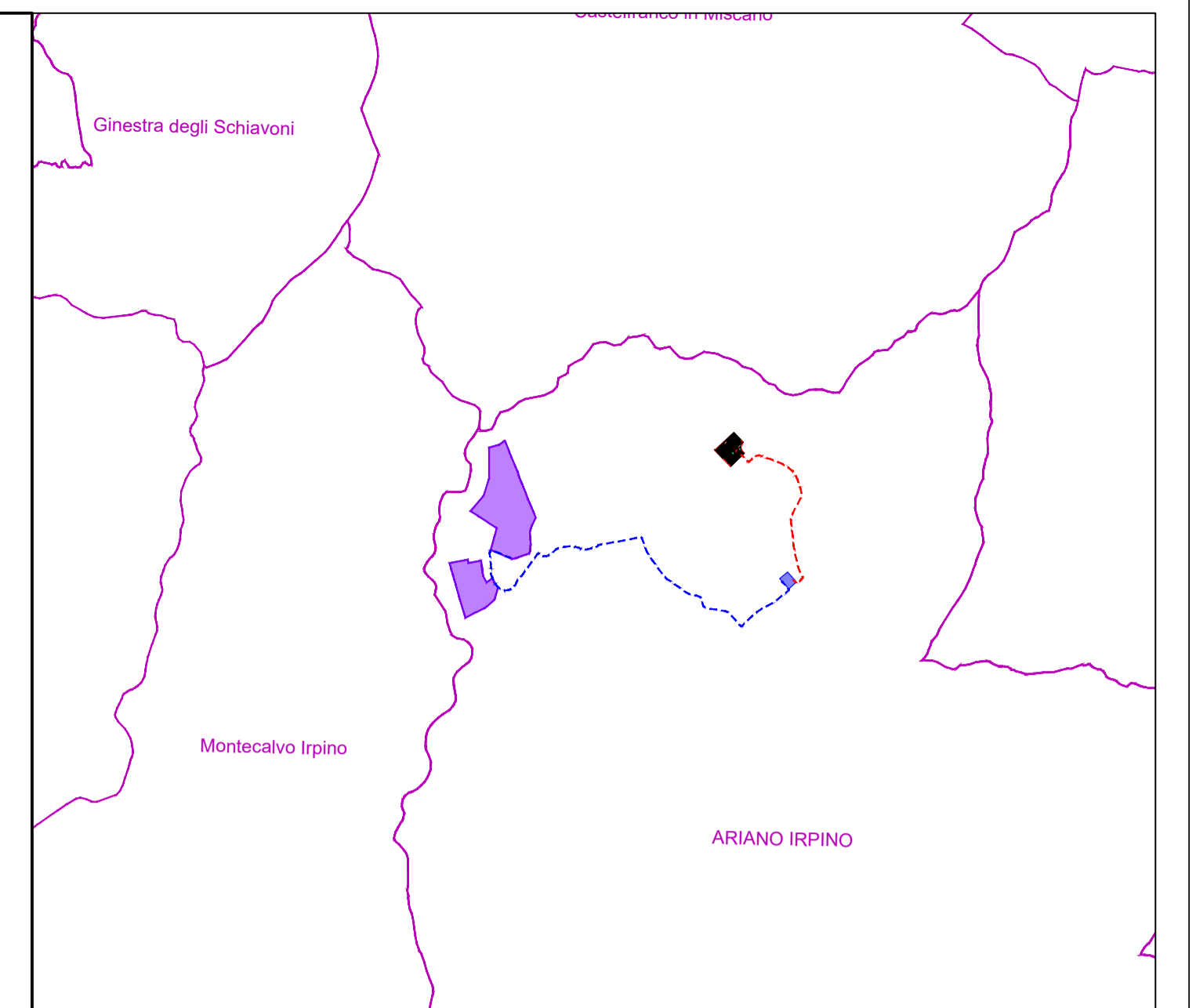


- Elementi della Rete Ecologica Regionale**
- Corridoio regionale trasversale
  - Corridoio appenninico principale
  - Corridoio regionale da potenziare
  - Flume Ofanto
  - Tratto di collegamento
  - Torrente Solofrana
- Direttrice polifunzionali REP**
- Regio tratturo Candela - Pescasseroli
  - Collegamenti tra le Aree Protette
- Aree Protette**
- Parchi Regionali
  - Rete Natura 2000
  - Riserve naturali
  - Riserve demaniali regionali (Foresta Mezzana)
- Emergenze geologiche ed idrografiche**
- Geoliti
  - Intersezioni rilevanti del reticolo idrografico
  - Acque pubbliche
  - Laghi
  - Fascia tutela corsi d'acqua 1000m.
- Elementi di interesse faunistico**
- Oasi di protezione della fauna
  - Zone di ripopolamento e cattura
  - Rotte migratorie
- Ecosistemi ed elementi di interesse ecologico**
- Boschi di conifere e latifoglie
  - Macchia mediterranea e garighe
  - Aree a ricolonizzazione naturale
  - Rocce nude ed affioramenti
  - Aree con vegetazione rada
  - Pascoli e praterie
  - Castagneti da frutto
  - Ecosistemi acquatici
- Aree di presidio antropico**
- Ambienti urbanizzati e superfici artificiali
  - Matrici agricole



**LEGENDA:**

- Area Impianto fotovoltaico
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT
- SSE RTN
- SSE Utente MT/AT

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI AVELLINO**

*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ariano Irpino (AV)  
 Località "Macchiacupa di Sotto"*

**COMUNE DI ARIANO IRPINO**

**COMMITTENTE**  
 Helios Two s.r.l.  
 Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
 p.iva 16243081003

**PROGETTAZIONE**

**Leukas** **Horus** **FDGL**  
 LEUKOS Consorzio Stabile  
 Via Giuseppe Mengoni n. 4  
 20121 Milano  
 www.leukos.org

**HORUS Green Energy Investment**  
 Viale Parioli n. 10  
 00197 Roma

**FDGL s.r.l.**  
 Via Ferriera n. 39  
 83100 Avellino  
 www.fdgl.it

Progettista:  
 Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
 Ing. Mario Lucadamo  
 Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
 SIA-TAV.02E - Sistema vincolistico PTCP

SCALA	1:25.000	DATA	06/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	