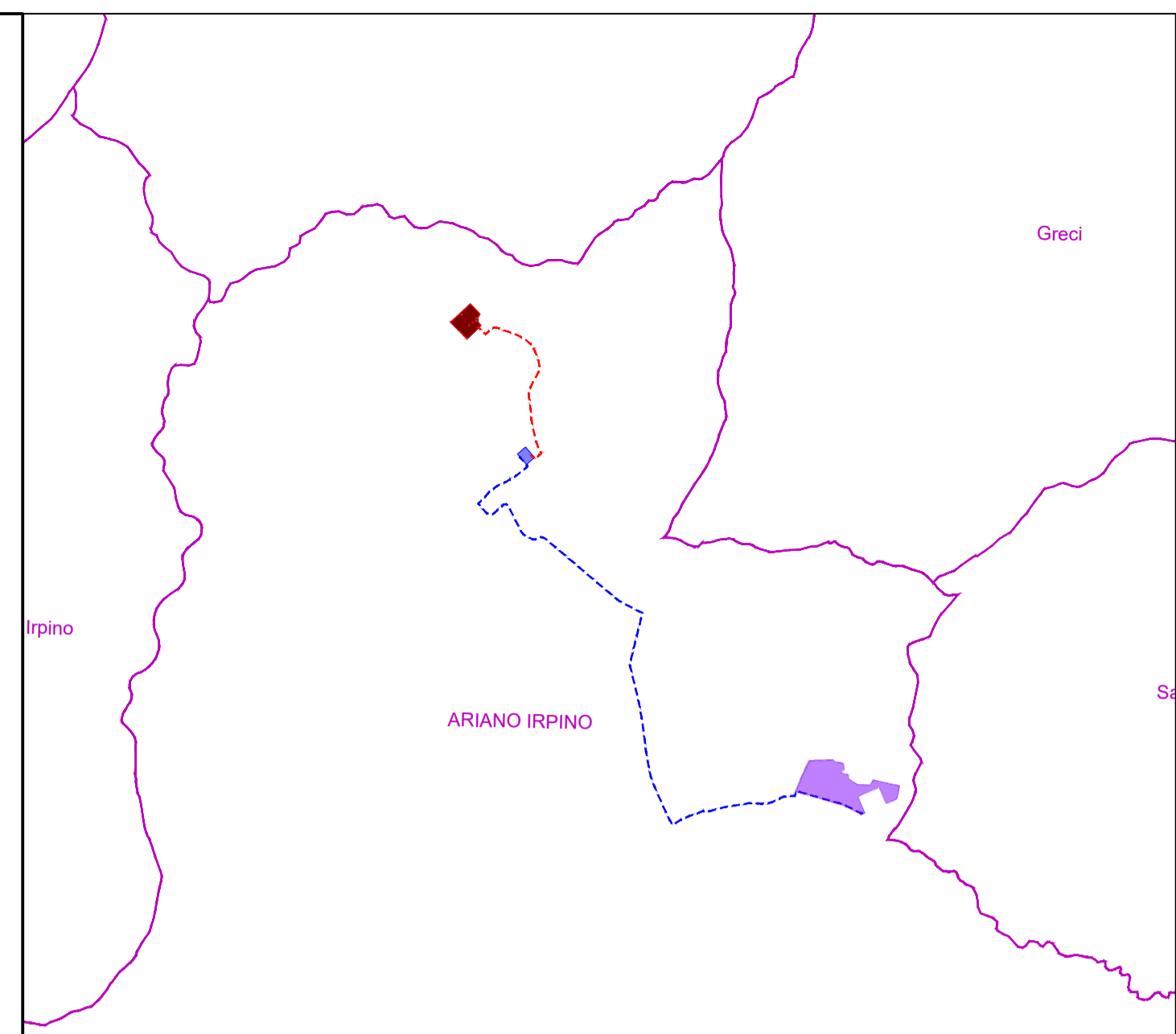


- Elementi della Rete Ecologica Regionale**
- Corridolo regionale trasversale
  - Corridolo appenninico principale
  - Corridolo regionale da potenziare
  - Fiume Ofanto
  - Tratto di collegamento
  - Torrente Solofrana
- Direttrice polifunzionale REP**
- Regio tratturo Candela - Pescasseroli
  - Collegamenti tra le Aree Protette
- Aree Protette**
- Parchi Regionali
  - Rete Natura 2000
  - Riserve naturali
  - Riserve demariali regionali (Foresta Mezzana)
- Emergenze geologiche ed idrografiche**
- Geositi
  - Intesezioni 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 ricolorizzazione 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 "Masseria delle Monache"*

**COMUNE DI ARIANO IRPINO**

**COMMITTENTE**  
**Helios One s.r.l.**  
 Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
 p.iva 15735841007

**PROGETTAZIONE**

**Leukos** | **Horus** | **FDGL**  
 LEUKOS Consorzio Stabile | HORUS Green Energy Investment | FDGL s.r.l.  
 Via Giuseppe Mengoni n. 4 | Viale Parioli n. 10 | Via Ferriera n. 39  
 20121 Milano | 00197 Roma | 83100 Avellino  
 www.leukos.org | www.horus.it | www.fdg.it

Progettista:  
 Ing. Fabrizio Daviddè

Collaboratori:  
 Ing. Mario Lucadamo  
 Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

SCALA	1:25.000	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	