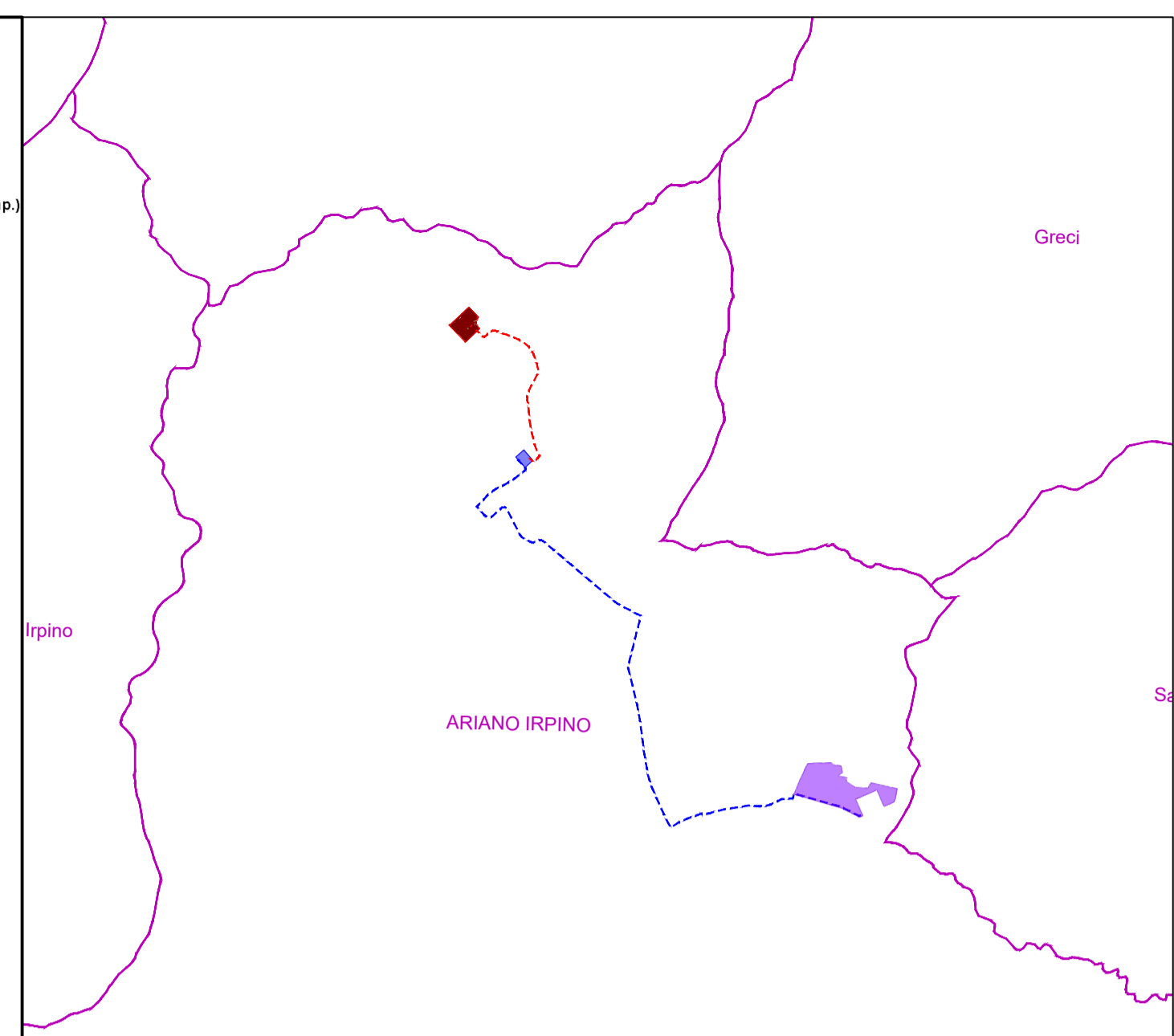


- Ambito rischio / pericolosità da frana (dati Autorità di Bacino)\***
- Molto Elevata - Elevata (vedi relazione elab. P01)
  - Classe PSAI "PQ2" (AdB Puglia)
  - Classe PSAI "Rufr5" (ex AdB fiume Sele)
  - Classe PSAI "Susceibilità Elevata, Media e Bassa innesco frana" (ex AdB NO Camp.)
  - Media - Moderata (vedi relazione elab. P01)
- Ambito rischio / pericolosità idraulica - alluvione (dati Autorità di Bacino)\***
- Molto Elevata - Elevata (vedi relazione elab. P01)
  - Classi PSAI "P2 - P3 - P4" pericolosità allag. ed esond. (ex AdB NO Camp.)
  - Media - Moderata (vedi relazione elab. P01)
  - Classe PSAI "P1" pericolosità allag. ed esond. (ex AdB NO Camp.)
- Arete rispetto prese uso potabile (D.Lgs 152/2006)**  
(Piano Crisis idrico - Provincia di Avellino 2009 modificato dalle osservazioni al PTCF)
- pozzi
  - sorgenti
  - gallerie drenanti
  - Arete sorgenti ARIN
  - Zona Rispetto 200m. pozzi
  - Zona Rispetto 200m. sorgenti
  - Zona Rispetto 200m. gallerie drenanti
- Zone rischio Industrie incidenti rilevante (D.Lgs n.334/1999)**  
(Piano di Emergenza Esterna Prefettura di Avellino)
- Industrie (dati Ministero dell'Ambiente - Inventario Nazionale agg. 04/2012)
  - Zona rischio I
  - Zona rischio II
  - Zona rischio III



**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 Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
SIA-TAV.02G - Sistema vincolistico PTCF

SCALA	1:10.000	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	