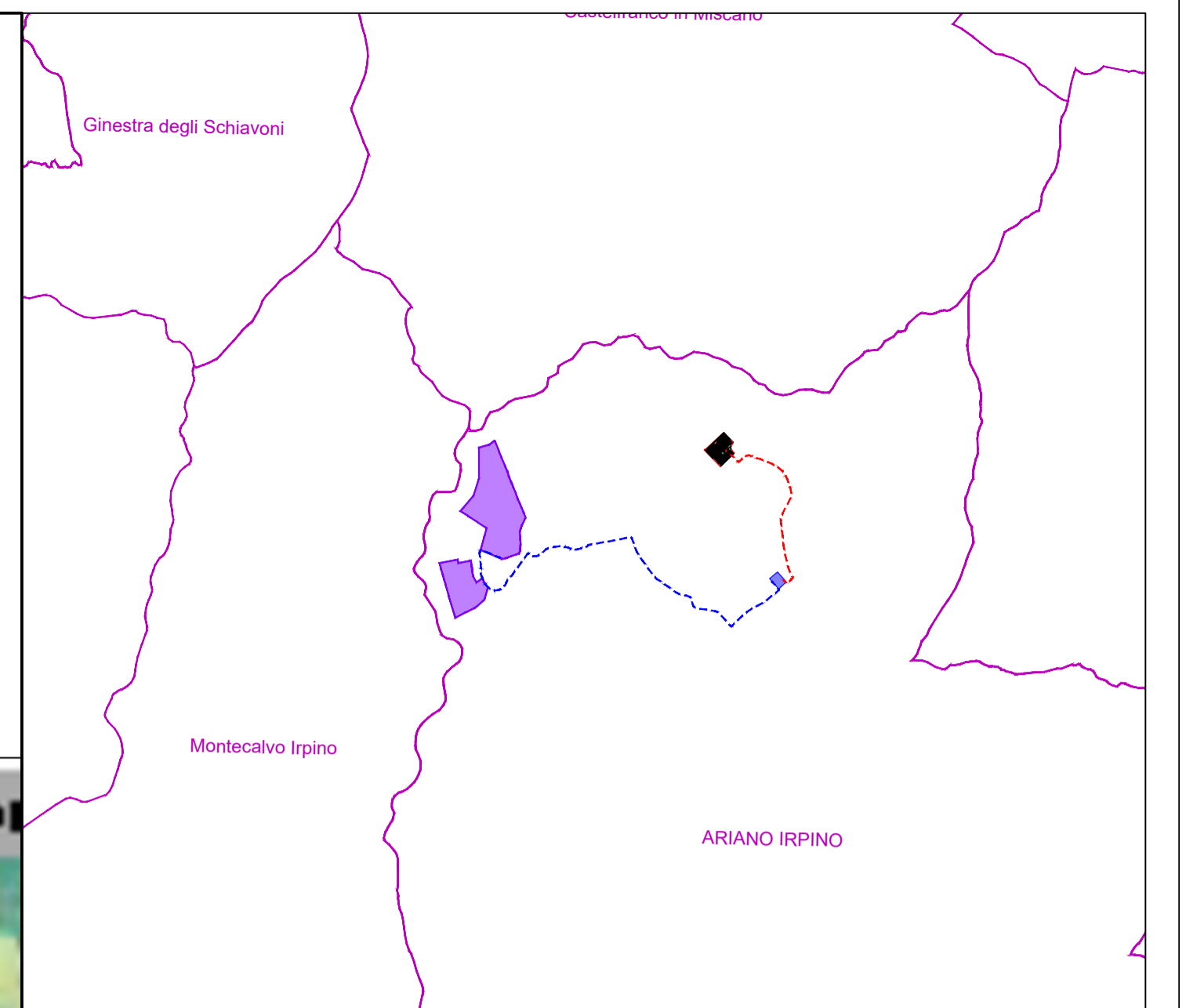


Grado di naturalità

- Scarsa
- Moderata
- Moderatamente elevata
- Elevata
- Ambiente urbanizzato
- Acque

Idrografia principale

- Acque pubbliche
- Laghi



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

Leukos

LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org

Horus

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

FDGL

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Daviddè

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

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