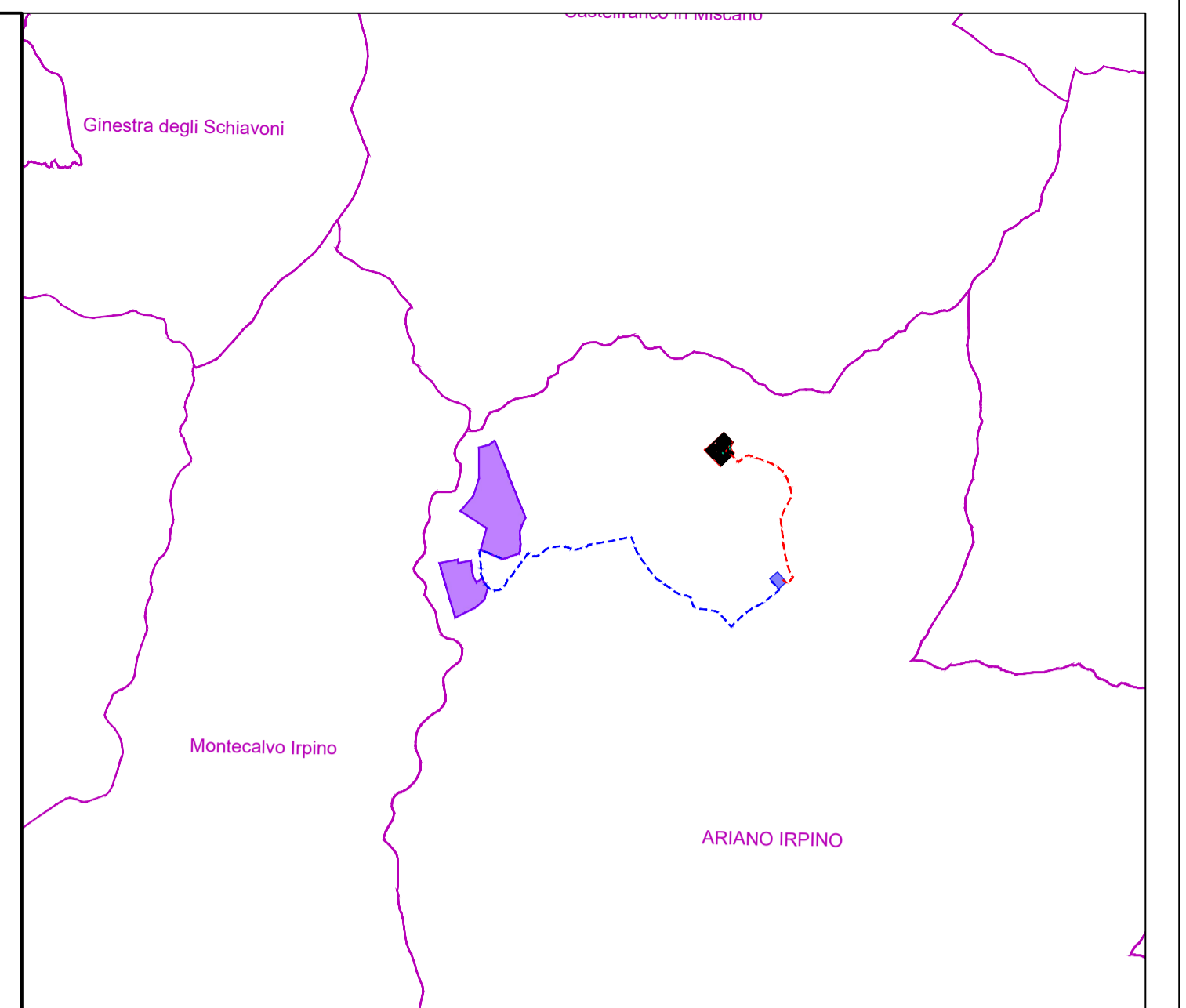


- Unità di Paesaggio**
- 11\_1 - Versanti dei rilievi calcarei prevalentemente boscati.
  - 11\_2 - Versanti dei rilievi calcarei parzialmente coperti da depositi detritico-colluviali, ad uso agricolo.
  - 11\_3 - Conche intermontane con depositi piroclastici e detritico-colluviali, ad uso agricolo.
  - 16\_1 - Versanti collinari del Cervaro e del Miscano con litologie argilloso-marnose moderatamente pendenti.
  - 16\_2 - Versanti collinari del Miscano con litologie argilloso-marnose da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 16\_3 - Versanti collinari del Cervaro con litologie argilloso-marnose e conglomeratico arenacee da moderatamente a molto fortemente pendenti.
  - 17\_1 - Fondovalle del Fiume Ofanto con sedimenti alluvionali ed uso agricolo.
  - 17\_2 - Versanti delle incisioni dei rilievi dei complessi argilloso marnosi.
  - 17\_3 - Aree sommitali e parti alte dei versanti dei rilievi dei complessi argilloso marnosi.
  - 17\_4 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei.
  - 20\_1 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei (Partenio) da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 20\_2 - Versanti dei complessi conglomeratico arenacei (Partenio) con pendenza da rilevante a scoscesa.
  - 21\_1 - Fondovalle del Fiume Ufita con depositi fluviali.
  - 21\_2 - Fondovalle e terrazzi antichi del Fiume Ufita (Conca di Grottaferrata) con depositi fluviali e fluvio-lacustri.
  - 21\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei da moderatamente a fortemente pendenti ad uso prevalentemente agricolo.
  - 21\_4 - Versanti dei complessi arenacei con pendenza da rilevante molto forte, ad uso prevalentemente agricolo.
  - 21\_5 - Versanti dei complessi conglomeratico arenacei con pendenza da rilevante a molto forte, con presenza significativa di aree naturali.
  - 22\_1 - Fondovalle dell'Ofanto con depositi fluviali ad uso agricolo con aree naturali.
  - 22\_2 - Fondovalle e terrazzi del Fiume Ofanto con depositi fluviali ad uso agricolo e con presenza di aree urbanizzate.
  - 22\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei da moderatamente a fortemente pendenti, ad uso agricolo ma con presenza significativa di aree naturali.
  - 22\_4 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei da moderatamente a fortemente pendenti, con prevalenza delle aree naturali.
  - 23\_1 - Fondovalle e terrazzi della Conca di Avellino con depositi fluviali e fluvio-lacustri.
  - 23\_2 - Versanti dei complessi vulcano sedimentari della Conca di Avellino da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 23\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi della Conca di Avellino da moderatamente a molto fortemente pendenti.
  - 24\_1 - Versanti dei complessi argilloso marnosi con pendenza da debole a rilevante.
  - 24\_2 - Versanti dei complessi argilloso marnosi da moderatamente a fortemente pendenti.
  - 25\_1 - Fondovalle del Fiume Sele.
  - 25\_2 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e dei depositi di versante da moderatamente a fortemente pendenti, ad uso del suolo agricolo con presenza significativa di aree naturali.
  - 26\_1 - Conca di Montella con depositi alluvionali, lacustri e fluvio lacustri.
  - 26\_2 - Versanti dei complessi argilloso marnosi della Conca di Montella da moderatamente a molto fortemente pendenti con forte presenza di aree naturali.
  - 26\_3 - Versanti dei complessi argilloso marnosi della Conca di Montella da moderatamente a molto fortemente pendenti con castagneti da frutto.
  - 38\_1 - Parte distale della pianura campana (Alto Clanio) con depositi vulcanici, coltivata prevalentemente a nocciuolo.
  - 38\_2 - Versanti collinari calcarei a bassa energia di rilievo (Alto Clanio) coltivati prevalentemente a nocciuolo.
  - 39\_1 - Valle del Torrente Solofrana (Città dei due principati) con depositi fluviali ed uso agricolo.
  - 39\_2 - Fascia pedemontana con depositi detritico-colluviali a debole pendenza ed uso agricolo.
  - 3\_1 - Versanti dei rilievi calcarei dei Monti Picentini a pendenza da forte a scoscesa prevalentemente boscati.
  - 3\_2 - Conche intermontane dei Monti Picentini, prevalentemente a praterie.
  - 3\_3 - Aree pedemontane dei Monti Picentini ad uso agricolo con significativa presenza di aree naturali.
  - 3\_4 - Aree pedemontane dei Monti Picentini ad uso agricolo con molte aree urbanizzate e superfici artificiali.
  - 43\_1 - Valle Caudina con depositi fluviali, vulcanici e detritico-colluviali, ad uso agricolo.



**LEGENDA:**

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

**Sottosistemi del Territorio Rurale Aperto**

- 11 - Monti di Avella, Montevergine e Pizzo d'Alvano
- 16 - Colline dell'Alto Tammaro e Fortore
- 17 - Colline dell'Alta Irpinia
- 20 - Colline del Sabato e del Calore Beneventano
- 21 - Colline del Calore Irpino e dell'Ufita
- 22 - Colline dell'Ofanto
- 23 - Conca di Avellino
- 24 - Colline della Bassa Irpinia
- 25 - Colline del Tanagro e dell'Alto Sele
- 26 - Conca di Montella e Bagnoli Irpino
- 38 - Pianura Nolana, Vallo di Lauro e Baisanese
- 39 - Valle del Solofrana e dell'Irno
- 3 - Monti Picentini
- 43 - Valle Caudina
- Acque

# Colline dell'Alto Tammaro e Fortore

## 16\_1

**Montecalvo Irpino**

**REGIONE CAMPANIA**

**PROVINCIA DI AVELLINO**

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

*COMMITTENTE*

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

*PROGETTAZIONE*

**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

*PROGETTO DEFINITIVO*

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

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

**COMUNE DI ARIANO IRPINO**

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

DOTT. ING. FABRIZIO DAVIDE  
 N. 1889  
 06/06/2012  
 SEZIONE A

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza