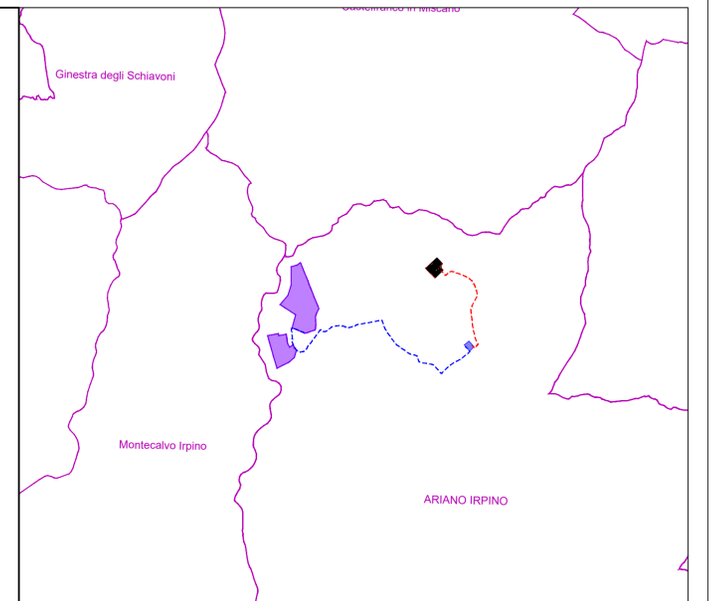


- Il Sistema dei Beni Culturali**
- Monumenti di interesse culturale
 - Torri, Castelli e strutture fortificate
 - Architetture Religiose
 - Chiese rupestri
 - Centri Storici
 - Contesti Paesaggistici
 - Vincoli archeologici ex L.1089/39
 - Aree Vincolate ex L.1497/39
- Sistema Stradale**
- Rete Esistente di tipo autostradale (A-RA)
 - Rete Esistente Principale (SS-SR)
 - Rete Esistente Secondaria (SP)
 - Rete di Progetto Principale
 - Rete di Progetto Secondaria
- Sistema Ferroviario**
- Rete Ferroviaria Esistente
 - Rete Ferroviaria di Progetto e Potenziamento
 - Percorso di mobilità dolce di interesse storico, architettonico e paesaggistico
- Elementi geografici di riferimento**
- Fiumi
 - Laghi
 - STS
 - Limiti Comunali
 - Località abitate - ISTAT 2011



- 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"

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

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.fvgl.it

Progettista:
 Ing. Fabrizio Daviddè

Collaboratori:
 Ing. Mario Lucadamo
 Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

COMUNE DI ARIANO IRPINO