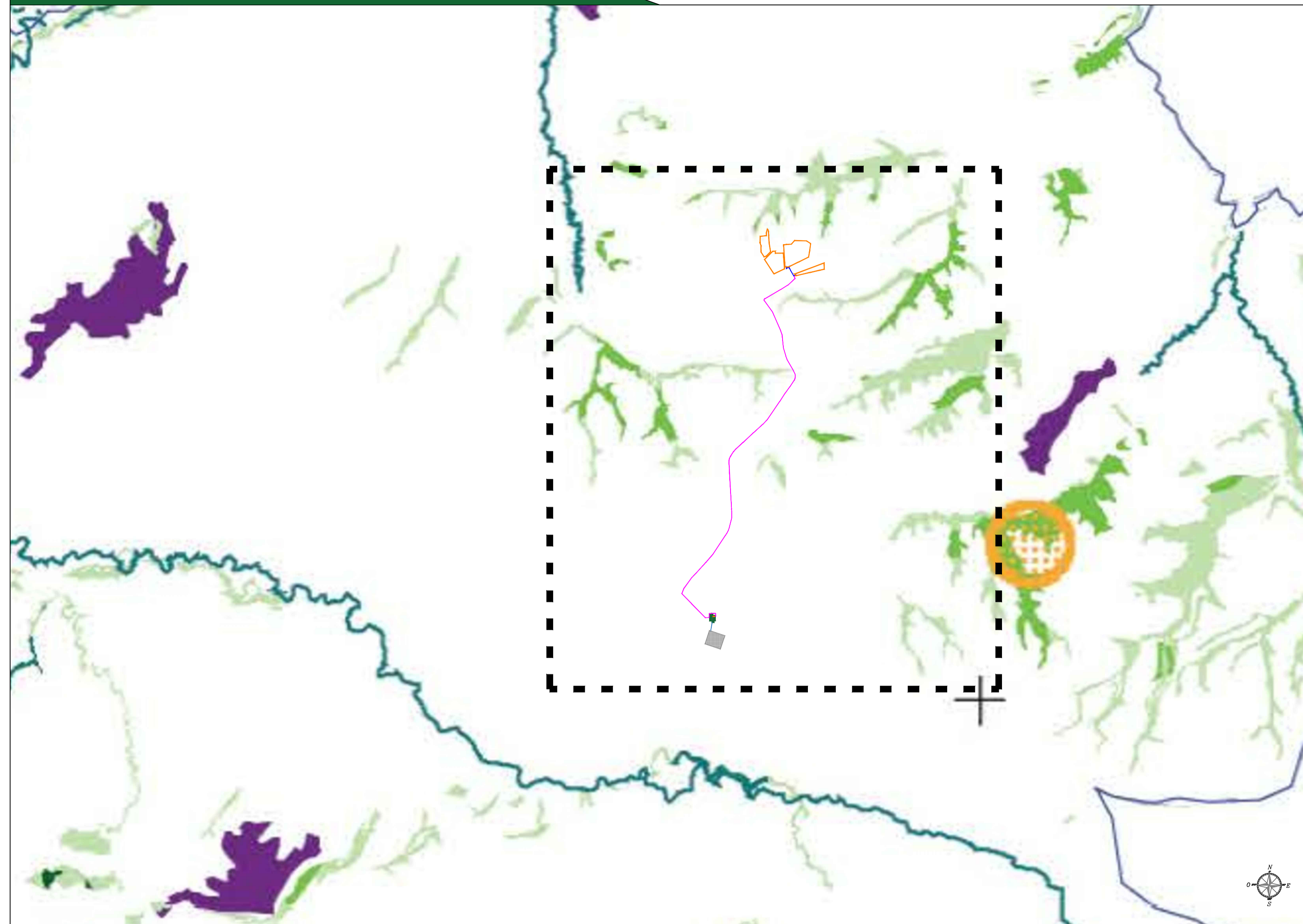
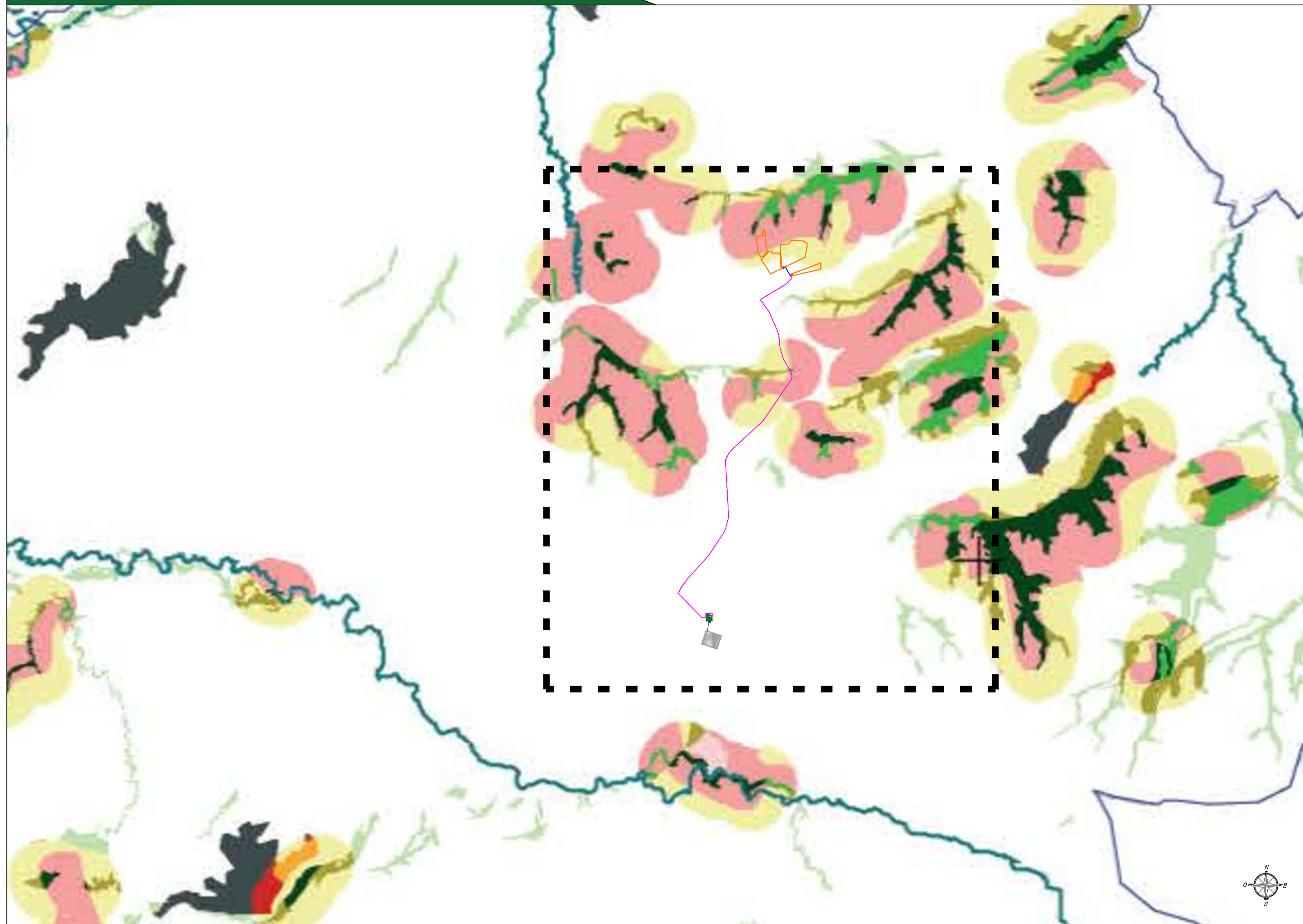


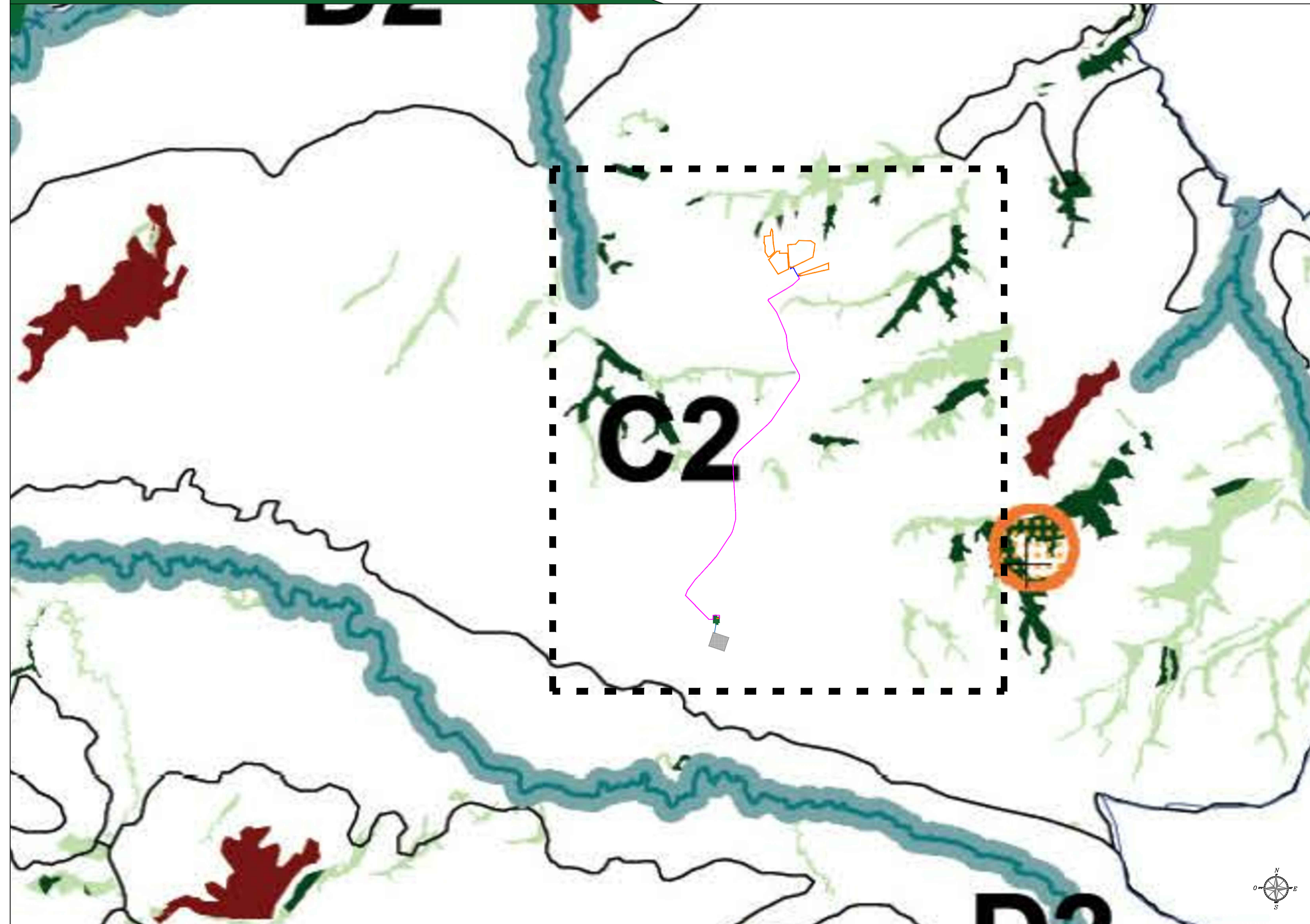
D1: Carta dei nodi della rete ecologica regionale - Scala 1:50.000



D2: Carta delle aree di buffer ecologico - Scala 1:50.000



D3: Schema di rete ecologica regionale - Scala 1:50.000



Legenda

D1: Carta dei nodi della rete ecologica regionale

- Classificazione dei nodi secondo l'appartenenza ai sistemi di terre**
- Aree centrali del sistema alto-montano
 - Aree centrali dei rilievi tirrenici
 - Aree centrali del complesso vulcanico del Vulture
 - Aree centrali collinari e dei terrazzi marini
 - Aree centrali delle pianure alluvionali
 - Aree centrali della pianura costiera
- Classificazione dei nodi secondo l'appartenenza al Sistema Regionale di Aree Protette (SRAP)**
- Nodi di primo livello (ricadenti nel SRAP)**
- acquatico
 - terrestre
- Nodi di secondo livello (non ricadenti nel SRAP)**
- acquatico
 - terrestre
- Aree a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta
- ⚡ Idrografia regionale
■ Corpi idrici
- Aree urbanizzate
- Limiti regionali

D2: Carta delle aree di buffer ecologico

- Caratterizzazione delle aree di buffer ecologico**
- Aree naturali ad alta potenzialità
 - Mosaici in corso di rinaturalizzazione
 - Aree di contatto stabilizzato tra aree agricole e naturali
 - Aree di contatto stabilizzato tra aree urbane ed aree naturali
 - Aree a bassa criticità
 - Aree a media criticità
 - Aree a forte criticità
- Aree di persistenza forestale e pascolativa
- Aree a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta
- ⚡ Idrografia regionale
■ Corpi idrici
- Aree urbanizzate
- Limiti regionali

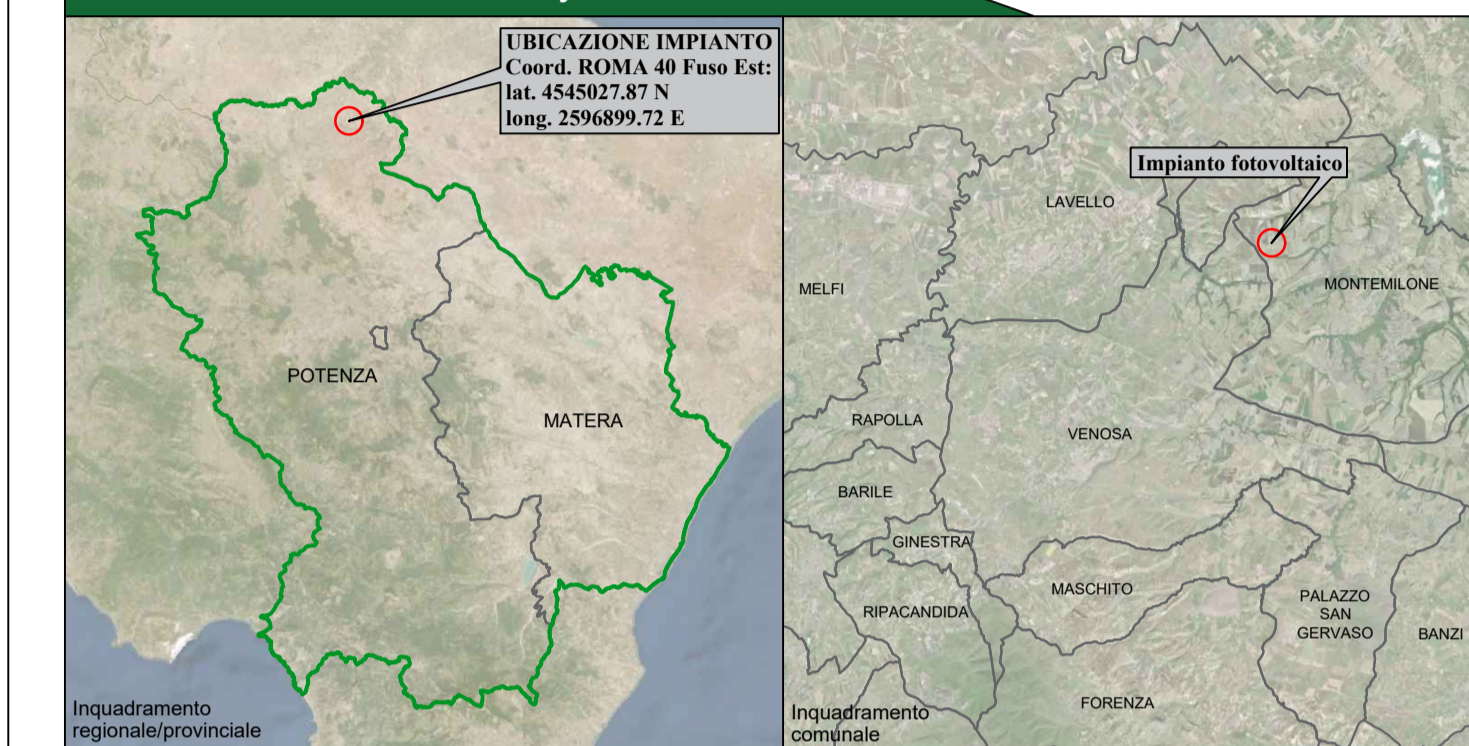
D3: Schema di rete ecologica regionale

- Nodi della rete ecologica regionale**
- Nodi di primo livello terrestri
 - Nodi di primo livello acquatici
 - Nodi di secondo livello terrestri
 - Nodi di secondo livello acquatici
- Aree di persistenza forestale e pascolativa
- Aree a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta
- Diretrici di connessione ecologica regionale**
- Diretrici di connessione dei nodi costieri
 - Diretrici di connessione associate ai corridoi fluviali principali
 - Diretrici di connessione dei nodi montani e collinari
- Sistema regionale delle aree protette
- Sistemi di terre
- A1 - Alta montagna
 - A2 - Rilievi montani interni
 - A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
 - A4 - Rilievi tirrenici
 - B1 - Complesso vulcanico del Vulture
 - C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
 - C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
 - C3 - Colline argillose
 - D1 - Terrazzi marini
 - D2 - Pianure alluvionali
 - D3 - Pianura costiera
- ⚡ Idrografia regionale
■ Corpi idrici
- Aree urbanizzate
- Limiti regionali

Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Caviddotto di connessione MT
- Caviddotto di connessione MT tra i due lotti
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

Provincia di Potenza - KeyPlan



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

Impianto Agrovoltaico "Soprana"
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **DELTA RIETE S.r.l.**
Sede legale: via Merello 3, 20121, Milano (MI)
Isotta presso il Registro delle Imprese di Milano
Codice fiscale e P.IVA: 11852010965
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
P.I.C.: can.solar@grupposolare.it Tel. +39 02 39180730

CanadianSolar

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76122 ANDRIA
Tel. +39 0883 503714 - 422641 - Fax +39 0883 502915
www.grupposolare.it e-mail: constab@grupposolare.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Roberto Marzi**
CONSULENTE: **TEKNE**

PD **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
- Carta della Rete Ecologica D1, D2 e D3 -
Tavola: **RE06-TAV 7.4**
Filename: **TR06IMPORREKTA\F06\EsigkpaR06g**

Data 1° emissione: **DICEMBRE 2021** Redatto: **A. DI BARI** Verificato: **G. PERTUSO** Approvato: **R. PERTUSO** Scala: **1:50.000**

Protocollo Tekne: **TKA691**