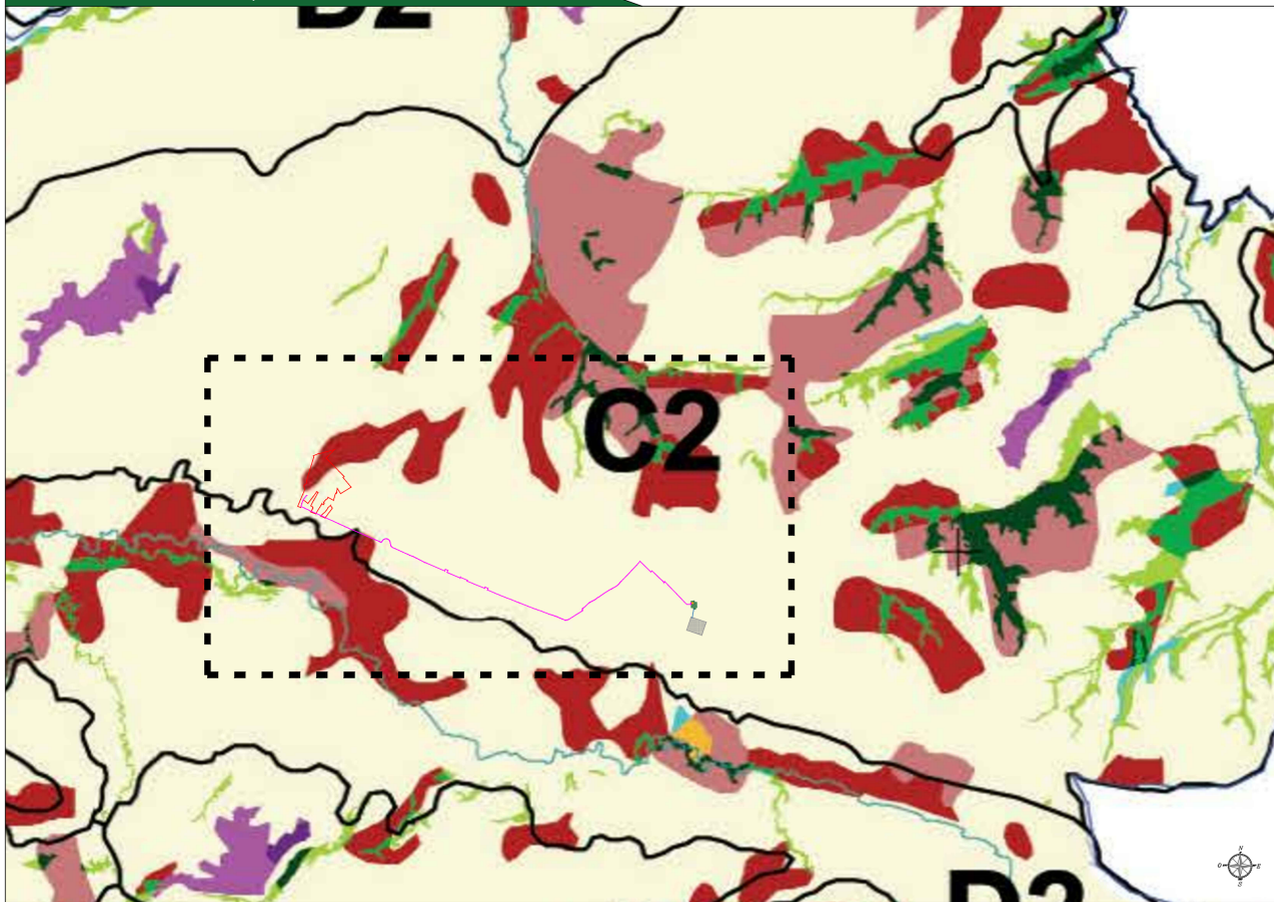
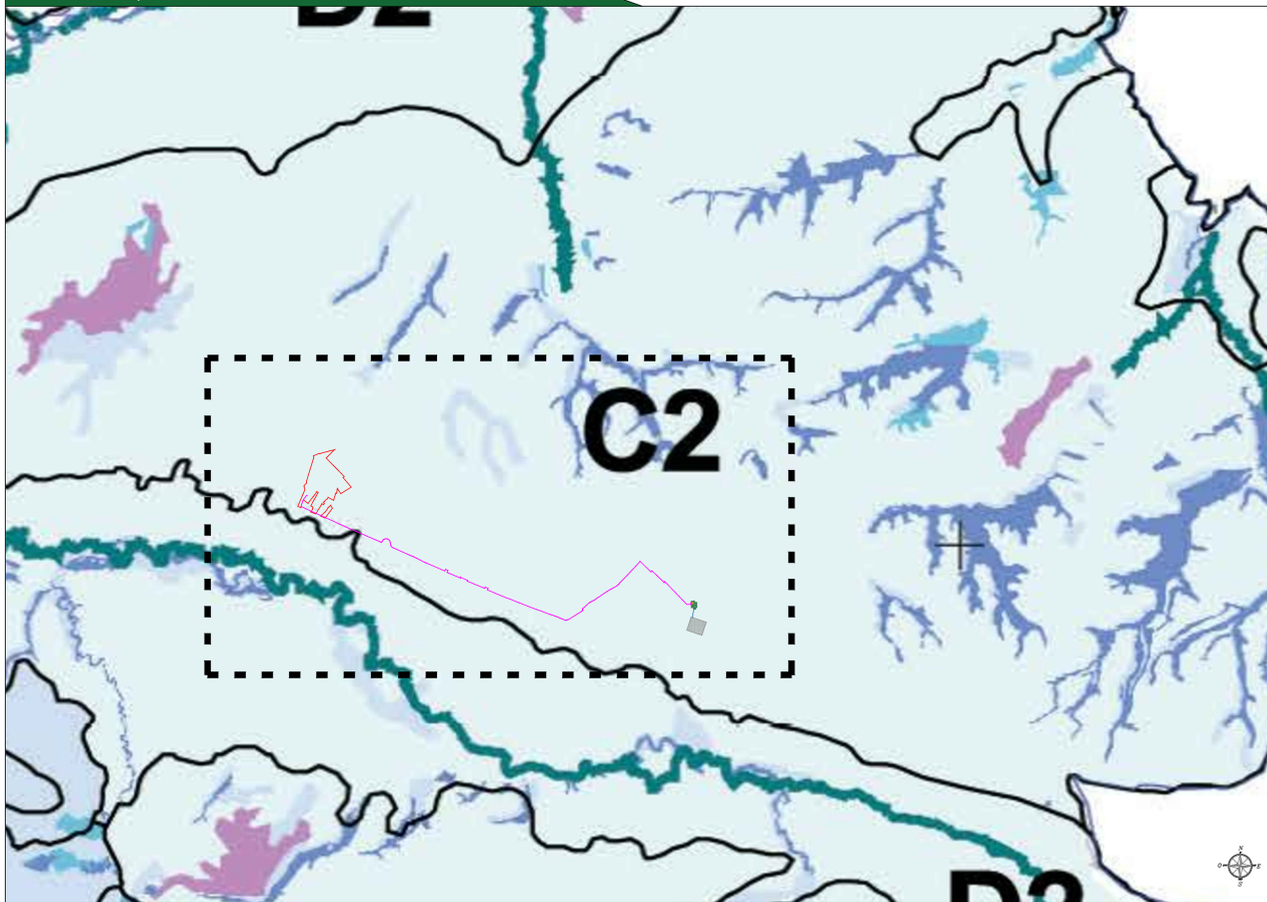


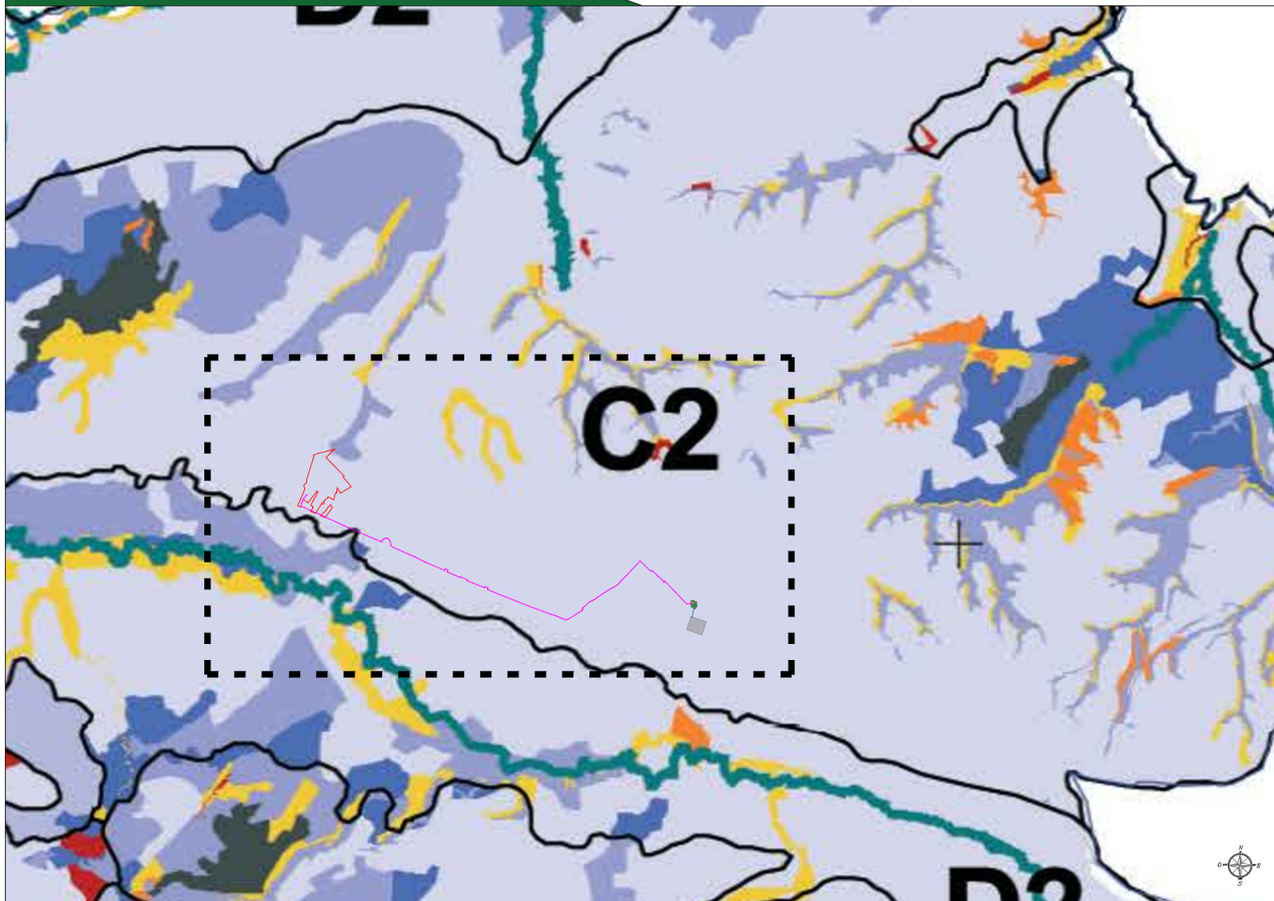
C1: Carta della stabilità delle coperture delle terre - Scala 1:50.000



C2: Carta della qualità ambientale intrinseca - Scala 1:50.000



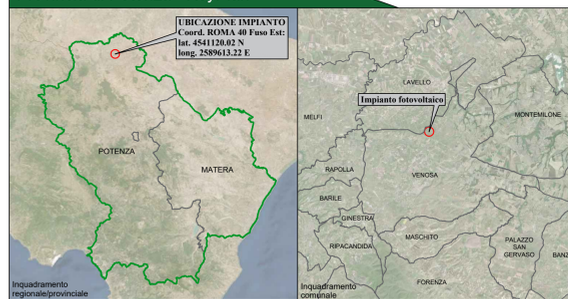
C3: Carta della rarità - Scala 1:50.000



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- 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



Legenda

C1: Carta della stabilità delle coperture delle terre

- Classi di stabilità delle coperture delle terre
- 1 - Persistenza forestale e pascolativa
 - 2 - Forestazione dei pascoli
 - 3 - Forestazione di aree agricole
 - 4 - Estensivizzazione pascolativa di aree agricole
 - 5 - Persistenze agricole
 - 6 - Persistenza urbana
 - 7 - Diboscamento pascolativo
 - 8 - Dissodamento agricolo
 - 9 - Diboscamento agricolo
 - 10 - Urbanizzazione

- 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
- Limiti regionali

C2: Carta della qualità ambientale intrinseca

- Classi di qualità ambientale intrinseca
- AA - Alta
 - MA - Moderatamente alta
 - MM - Moderata
 - MB - Moderatamente bassa
 - BB - Bassa (aree urbanizzate)

- 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
- Limiti regionali

C3: Carta della rarità

- Classi di rarità
- < 1 % Molto raro
 - 1 - 3 % Raro
 - 3 - 5 %
 - 5 - 10 %
 - 10 - 20 % Comune
 - 20 - 40 %
 - > 40 % Molto comune

- 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

CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Maris**

CONSULENTE: **TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA**

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta della Rete Ecologica C1, C2 e C3 - Tavola: **RE06-TAV 7.3**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: Giugno 2022	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:50.000	Protocollo Tekne:
---------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------

TKA701