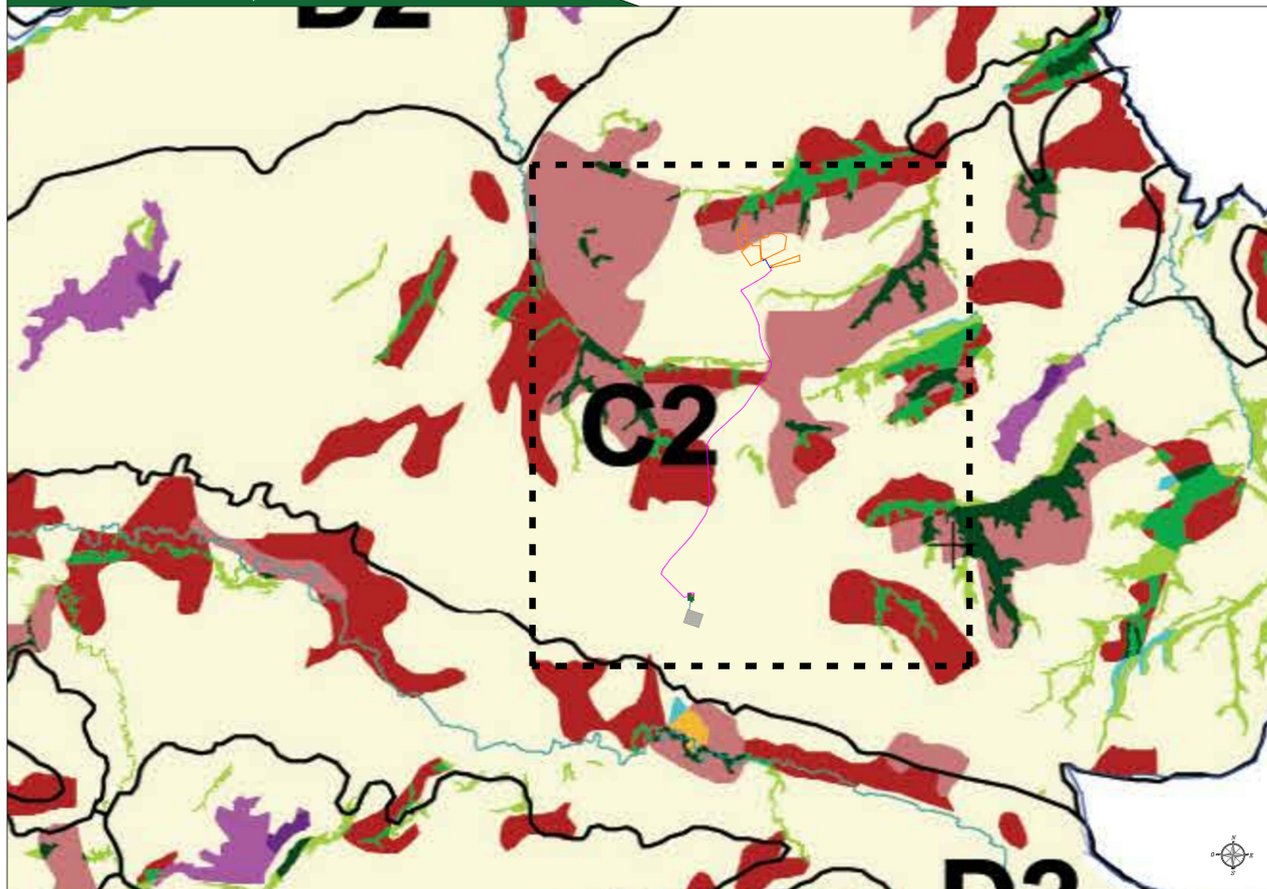
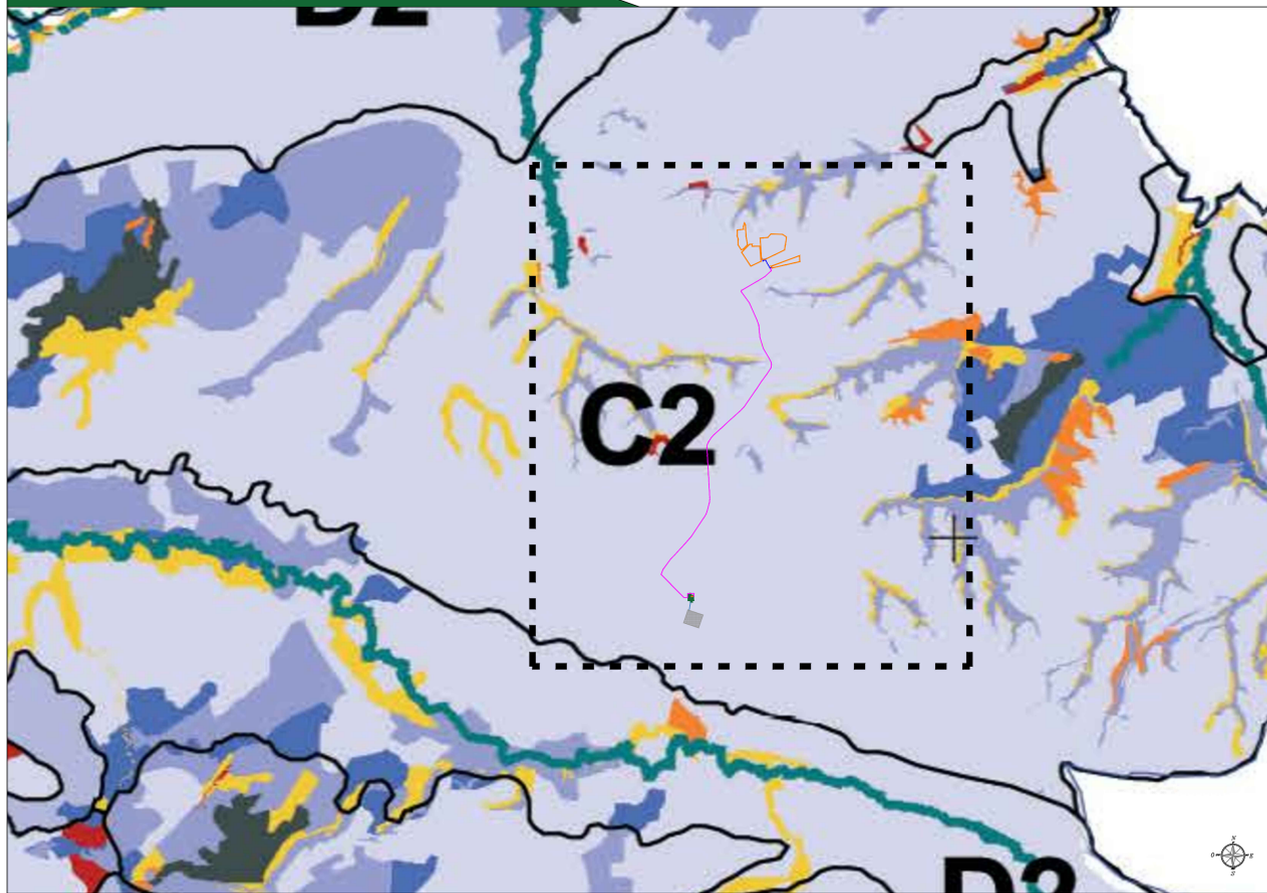


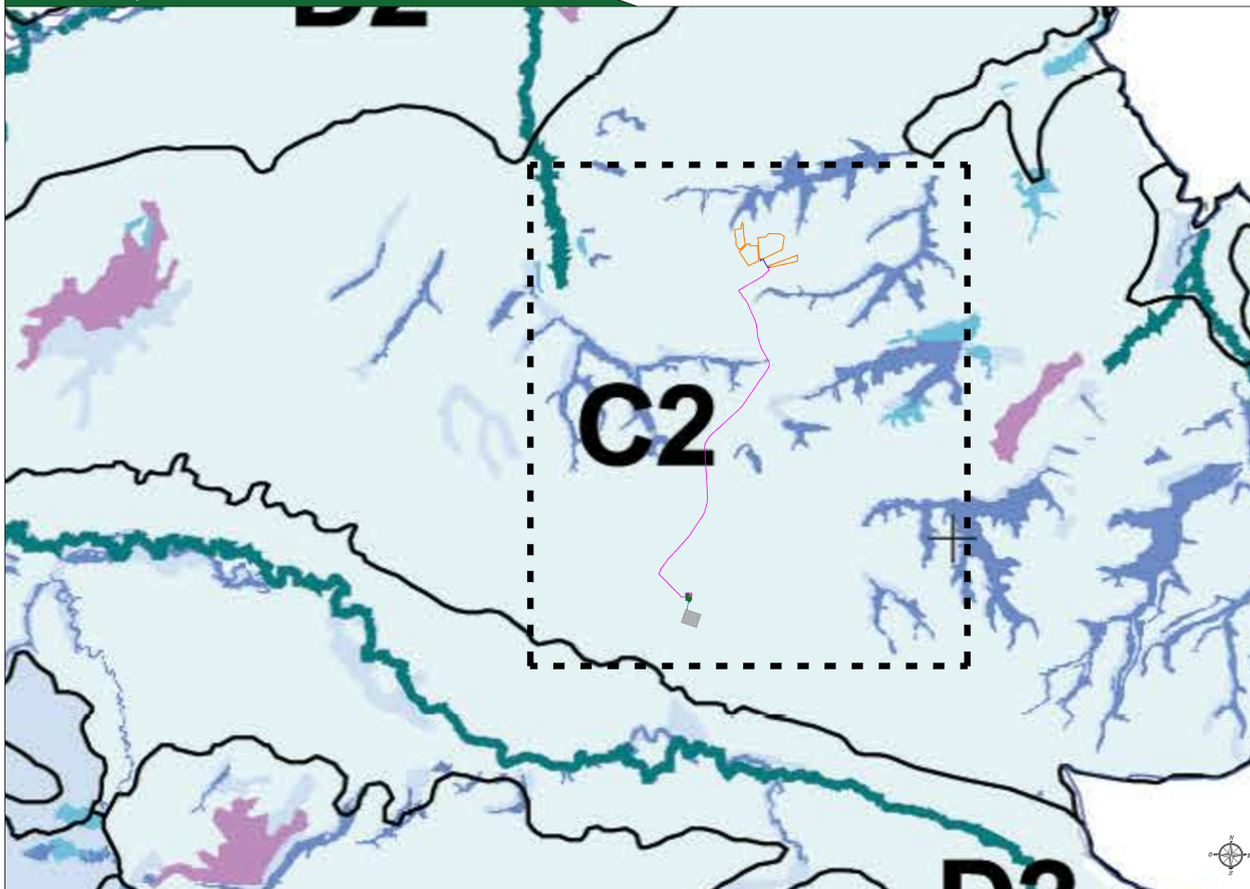
C1: Carta della stabilità delle coperture delle terre - Scala 1:50.000



C3: Carta della rarità - Scala 1:50.000



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



Legenda

| C1: Carta della stabilità delle coperture delle terre | C2: Carta della qualità ambientale intrinseca | C3: Carta della rarità |
|---|--|--|
| <p>Classi di stabilità delle coperture delle terre</p> <p>Mantenimento/rafforzamento della qualità ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Diminuzione della qualità ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 - Diboscamento pascolativo 8 - Dissodamento agricolo 9 - Diboscamento agricolo 10 - Urbanizzazione | <p>Classi di qualità ambientale intrinseca</p> <ul style="list-style-type: none"> AA - Alta MA - Moderatamente alta MM - Moderata MB - Moderatamente bassa BB - Bassa (aree urbanizzate) | <p>Classi di rarità</p> <ul style="list-style-type: none"> < 1 % - Molto raro 1 - 3 % - Raro 3 - 5 % - Raro 5 - 10 % - Comune 10 - 20 % - Comune 20 - 40 % - Comune > 40 % - Molto comune |
| <p><input type="checkbox"/> Sistemi di terre</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p><input type="checkbox"/> Sistemi di terre</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p><input type="checkbox"/> Sistemi di terre</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| <p><input type="checkbox"/> Idrografia regionale</p> <p><input type="checkbox"/> Corpi idrici</p> <p><input type="checkbox"/> Limiti regionali</p> | <p><input type="checkbox"/> Idrografia regionale</p> <p><input type="checkbox"/> Corpi idrici</p> <p><input type="checkbox"/> Limiti regionali</p> | <p><input type="checkbox"/> Idrografia regionale</p> <p><input type="checkbox"/> Corpi idrici</p> <p><input type="checkbox"/> Aree urbanizzate</p> <p><input type="checkbox"/> Limiti regionali</p> |

Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto 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 ARIETE S.r.l.**
 Sede legale: via Mercato 3, 20121, Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
 Codice fiscale e P.IVA: 11852910968
 Dirigente alla Direzione e Coordinamento di Caradlian Solar Inc.
 PEC: deltariente@deltariente.it Tel: +39 02 39190730

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76122 ANDRIA
 Tel: +39 0883 523714 - 523811 - Fax: +39 0883 523915
 www.gruppoitekne.it e-mail: cont@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Perazzo**
 (Direttore Tecnico) **DIC. S. L. INGEGNERIA**

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dott. Renato Perazzo**

CONSULENTE: **TEKNE**

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **DICEMBRE 2021**

Redatto: **A. DI BARI**

Verificato: **G. PERTUSO**

Approvato: **R. PERTUSO**

Scala: **1:50.000**

Protocollo Tekne: **TKA691**

Tavola: **RE06-TAV 7.3**

Filename: **TKA691-RE06-TAV-7.3-Enviro-Eng-ES-04**