

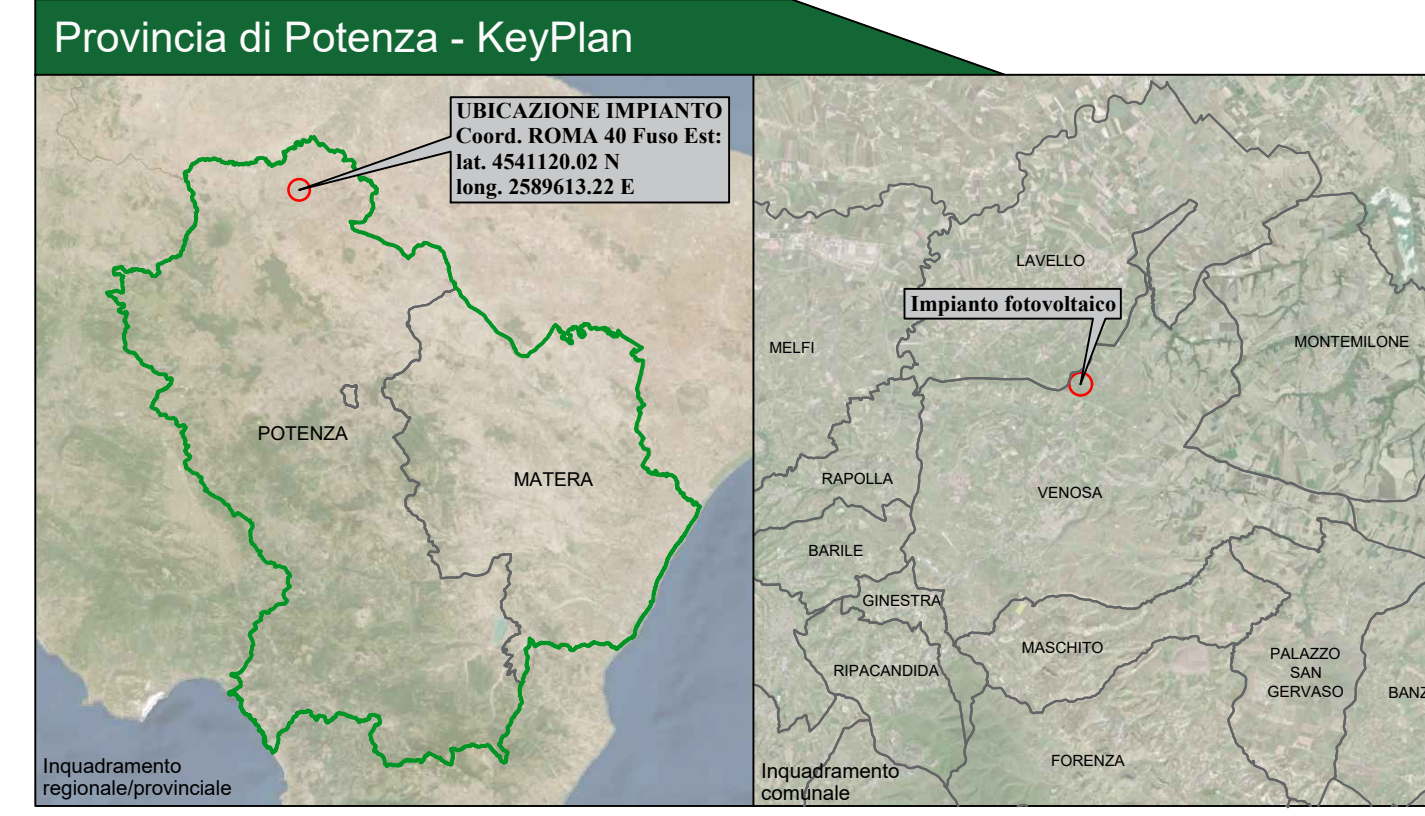
**Legenda generale**

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

**Piano Paesaggistico Regionale**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Monumentali</li> <li>Tutela diretta (Art. 10 D.lgs 42/2004)</li> <li>Tutela indiretta (Ser. 45 D.lgs 42/2004)</li> <li>Parchi e Valli della Rimenbranza - art. 10</li> <li>Archeologici - Aree</li> <li>Tutela diretta (art. 10-13 D.lgs 42/2004)</li> <li>Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)</li> <li>Archeologici - Tratturi</li> <li>Tratturi</li> <li>Parchi e Valli della Rimenbranza - art. 136</li> <li>Aree di notevole interesse pubblico</li> <li>Territori costieri (buffer 300 m) - let. a</li> <li>Articolo 142a - BUFFER</li> <li>Alberi monumentali</li> <li>Geositi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laghi ed invasi artificiali (poligono generatore buffer)</li> <li>Articolo 142b</li> <li>Laghi ed invasi artificiali (buffer 300 m) - let. b</li> <li>Articolo 142b - BUFFER</li> <li>Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - let. c</li> <li>Articolo 142c - BUFFER</li> <li>Montagne eccedenti 1200 m s.l.m. - let. d</li> <li>Articolo 142d</li> <li>Parchi riserva - let. f</li> <li>Parchi</li> <li>Riserve</li> <li>Foreste e boschi - let. g - il dato sarà progressivamente popolato</li> <li>Foreste e boschi</li> <li>Zone umide - let. i</li> <li>Vulcani - let. j</li> <li>Zone di interesse archeologico ope legis - let. m</li> <li>Zone di interesse archeologico di nuova istituzione - let. m</li> </ul>
---	---

L'impianto fotovoltaico "Finocchiaro" rientra nella "Zona di interesse archeologico proposta dal PPR - let.m", di recente istituzione, denominata "Ager Ofantino". La definizione di tale area è sottoposta ad un procedimento attualmente in corso.



**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** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

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

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Pertuso**

CONSULENTE: **TEKNE**

**PD** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Piano Paesaggistico Regionale -

REVOE-TAV 3.2

PROGETTO DEFINITIVO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALE	PROTOCOLLO
Data 1° emissione: <b>Giugno 2022</b>	Redatto: <b>A. BASSO</b>	Verificato: <b>A. BASSO</b>	Approvato: <b>A. BASSO</b>	Scala: <b>1:10.000</b>	Protocollo: <b>TKA701</b>