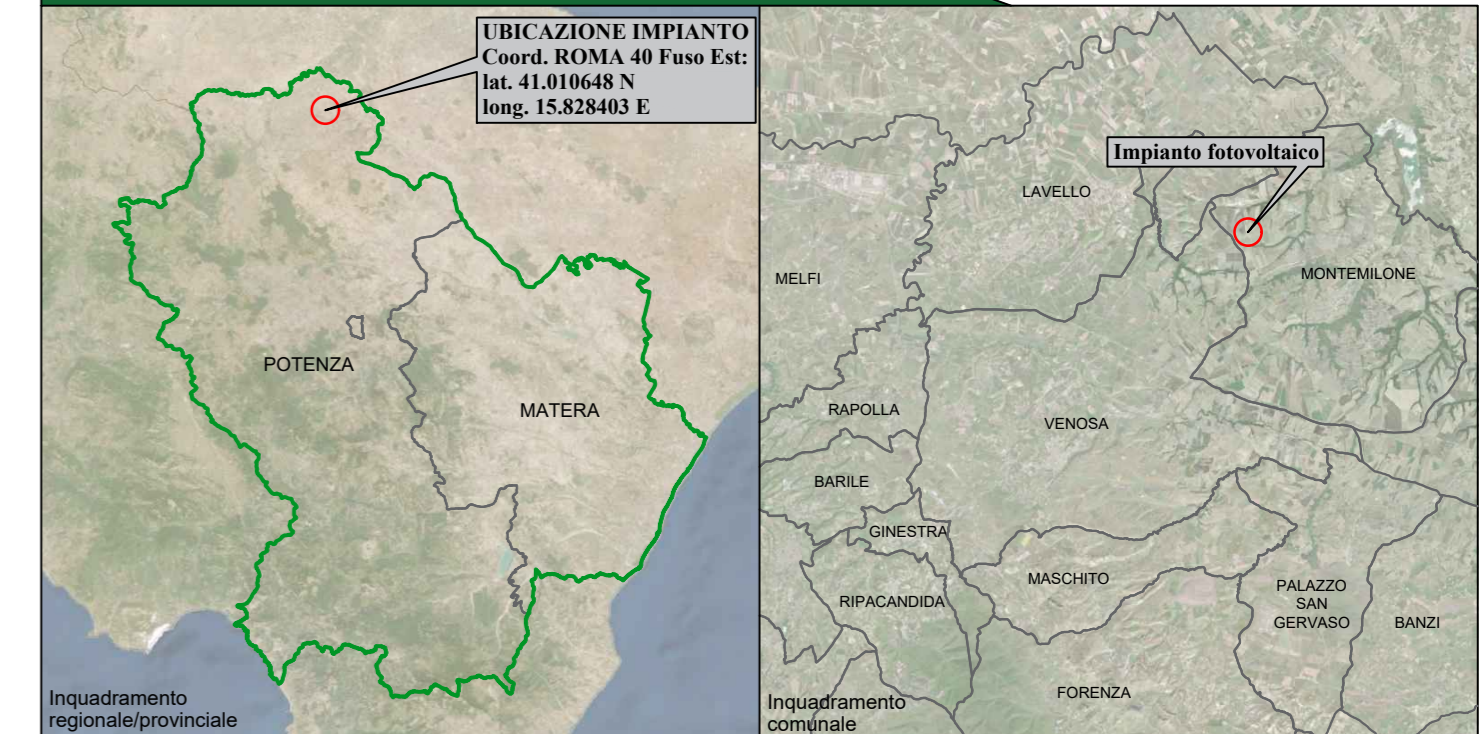




Provincia di Potenza - KeyPlan



Legenda generale

Area impianto fotovoltaico a realizzarsi	Stazione Elettrica Terna a realizzarsi	<b>GRAFO STRADALE</b>	<b>STRADE:</b>
Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi	Stazione utente a realizzarsi	1_Autostrada	- SP18 Ofantina
Cavidotto di connessione MT	Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi	2_Strada Statale	- SP109 del Piano Regio
Linea aerea di connessione AT		3_Strada Provinciale	- SS655 Bradanica
		4_Strada Extraurbana	- SP69 Lavello - Ofantina
		5_Strada Urbana	- SP135 Boreana
		6_Strada Locale	- SC Venosa - Lavello
		7_Strada Pedonale	- SP47 Montemilone - Venosa
		FERROVIE	

**NOTA:**  
L'area di intervento è raggiungibile attraverso una strada interpodereale privata che si dirama dalla strada complanare - Lato nord - della SS655 al km 62+850. La complanare è raggiungibile attraverso un breve raccordo di proprietà ANAS che attraversa la SS655 e che si dirama dal km 6+200 della SP69" Lavello-Ofantina".



COMMITTENTE:  
**CanadianSolar**  
BETA ARIETE S.r.l.  
Sede legale: via Marconi 3/5, 20121, Milano (MI)  
Incarica presso il Registro delle Imprese di Milano  
Numero di iscrizione, C.F. e P.IVA: 11480900967  
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.  
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di  
Canadian Solar Inc.  
PECO: betasolar@lanitape.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)  
INGEGNERE RENATO PERTUSO  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
SEZ. A - 463  
PROV. DI POTENZA  
LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dott. Renzo Mansi  
CONSULENTE:  
TEKNE srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
DOTT. RENZO MANSI

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> - Carta della viabilità -	Tavola: <b>RE06-TAV 2</b>
Data 1° emissione: <b>Giugno 2022</b>	Redatto: A. DI BARI A.MUSAIG	Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5.000	Protocollo Tekne: TKA701