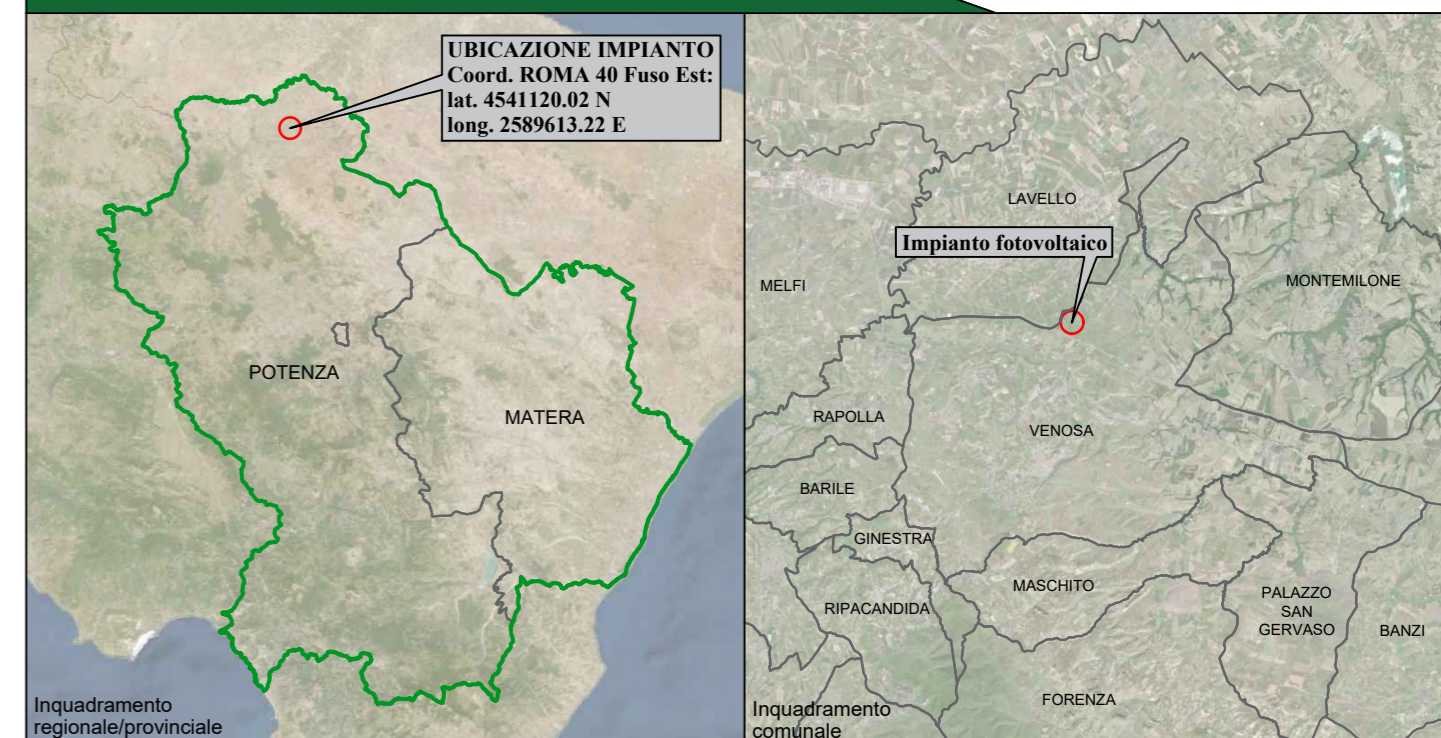


Legenda generale

	Area impianto agrovoltaiico a realizzarsi		PeF - Persistenza forestale		Sistemi di terre		Idrografia regionale
	Area contrattualizzata impianto agrovoltaiico a realizzarsi		PeP - Persistenza pascolativa		A1 - Alta montagna		Corpi idrici
	Cavidotto di connessione MT		PeA - Persistenza agricola		A2 - Rilievi montani interni		Limiti regionali
	Linea aerea di connessione AT		FoP - Forestazione dei pascoli		A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata		
	Stazione Elettrica Terna a realizzarsi		FoA - Forestazione delle aree agricole		A4 - Rilievi tirrenici		
	Stazione utente a realizzarsi		EsP - Estensivizzazione pascolativa		B1 - Complesso vulcanico del Vulture		
	Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi		DbA - Diboscamento agricolo		C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali		
			DbP - Diboscamento per messa a pascolo		C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali		
			DsA - Dissodamento agricolo		C3 - Colline argillose		
			PeU - Persistenza urbana		D1 - Terrazzi marini		
			TrU - Conversione urbana		D2 - Pianure alluvionali		
					D3 - Pianura costiera		



**CITTA' DI VENOSA**

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

COMMITTENTE: **BETA ARIETE S.r.l.**  
Sede legale: via Mercato 3/5, 20121, Milano (MI)  
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
Numero di iscrizione, C.F. e P.IVA: 11850900967  
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.  
Soggetti alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.  
Canadian Solar Inc.  
PEC: betarietesrl@lamiapcc.it

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

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)  
INGEGNERE RENATO PERTUSO  
PROVINCIA BARILETTA-ANDRIA

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi  
TEKNE srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
IL PRESIDENTE  
Dott. RENATO MANSI

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta della Rete Ecologica B1-</b>				Tavola: <b>RE06-TAV 7.2</b>
	Data 1° emissione: <b>Giugno 2022</b>	Redatto: A. DI BARI A. MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:50.000
1	Marzo 2024	A. MUSAIO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	Protocollo Tekne:  <b>TKA701</b>
2					
3					
4					