



Provincia di Potenza - KeyPlan



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

GRAFO STRADALE

- 1\_Autostrada
- 2\_Strada Statale
- 3\_Strada Provinciale
- 4\_Strada Extraurbana
- 5\_Strada Urbana
- 6\_Strada Locale
- 7\_Strada Pedonale
- ■ ■ FERROVIE

STRADE:

- SP18 Ofantina
- SP109 del Piano Regio
- SS655 Bradanica
- SP69 Lavello - Ofantina
- SP135 Boreana
- SC Venosa - Lavello
- SP47 Montemilone - Venosa

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".



**CITTA' DI VENOSA**

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

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

BETA ARIETE S.r.l.  
 Sede legale: via Marconi 3/5, 20121, Milano (MI)  
 Iscritta 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  
 Caudium Solar Inc.  
 PEC: betariete@tamapio.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' 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

**ICNVA**

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

INGEGNERE RENATO PERTUSO  
 SEZ. A - 463

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renzo Mansi**

CONSULENTE: **TEKNE** SOCIETA' 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>
			Filename: TKA704-PDR06-TAV2-Carta della viabilità
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