



Provincia di Potenza - KeyPlan



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i lotti
- 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
- SP86 della Lupara
- SP47 Montemilone-Venosa
- SP69 "Lavello-Ofantina"
- SP135 Boreana
- SS655 Bradanica
- Strada interpodereale privata

NOTA:

L'area di intervento è raggiungibile attraverso una strada comunale censita al Fg. 14, p.la 177 del Comune di Venosa (PZ) che si dirama dal km 3+750 della SP135 "Boreana", che a sua volta è accessibile sia dal km 10+400 della SP18 "Ofantina", sia dal km 9+600 della SP69 "Lavello-Ofantina".

**COMUNE DI VENOSA (PZ)**



**Impianto Agrivoltaico "MELILLO"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **GAMMA 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: 11830920965  
 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.  
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.  
 PEC: gammaarietesrl@lamiapes.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)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renzo Mansi**  
 CONSULENTE:

**PD** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta della viabilità -

Tavola: **RE06-TAV 2**  
 Filename: TKA682PD-RE06-TAV2-Carta della viabilità

Data 1ª emissione: **SETTEMBRE 2022** Redatto: **A. DI BARI** Verificato: **G. PERTUSO** Approvato: **R. PERTUSO** Scala: **1:20.000** Protocollo Tekne: **TKA682**

1				
2				
3				
4				