














LEGENDA

-  area contrattualizzata per impianto agrovoltaico
-  opera da progetto: layout impianto agrovoltaico
-  opera da progetto : linea MT
-  opera da progetto : stazione utente
-  opera da progetto : cabina di elevazione
-  opera da progetto : linea AT aerea
-  stazione elettrica TERNA

-  area di frammenti fittili
-  evidenze archeologiche note
-  viabilità antica presunta
-  viabilità tratturale

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

-  Basso
-  Indiziato da elementi documentari oggettivi

GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO

-  Basso
-  Medio



**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 ARIFTE 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: 11850929665  
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.r.  
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.  
PEC: [gammamirifte@kmsapec.it](mailto:gammamirifte@kmsapec.it)

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 79123 ANDRIA  
Tel: +39 0883 953714 - 952841 - Fax: +39 0883 952916  
[www.gruppoitekne.it](http://www.gruppoitekne.it) e-mail: [contatti@gruppoitekne.it](mailto:contatti@gruppoitekne.it)

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dott. Renzo Marsi

CONSULENTE:  
ARCH. P. D'ANGELA  
**dr.ssa Paola D'Angela**  
architetto

**PD** **CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO  
E DEL RISCHIO PER IL PROGETTO** Tavola: **RE08.3**

PROGETTO DEFINITIVO  
Data 1ª emissione: **SETTEMBRE 2022** Redatto: **P. D'ANGELA** Verificato: **G. PERTUSO** Approvato: **R. PERTUSO** Scala: **/**  
Protocollo Tekne: **TKA682**

1			
2			
3			
4			