



- Impianto, cabine e cavidotto**
- Recinzione e cancelli
  - Cabine di Campo
  - Cabina di Impianto
  - Pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto interrato MT
- Individuazione delle Interferenze**
- Interferenza n.1, Attraversamento corso d'acqua
  - Interferenza n.2, Attraversamento linea ferroviaria
  - Interferenza n.3, Linea del Gas
  - Interferenza n.4, Attraversamento ponte stradale

**REGIONE BASILICATA**  
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agricolo denominato "MASSERIA GLIONNA":  
riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una  
centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le  
relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili

<b>Tavola:</b> A.12.a.21.a	<b>Elaborato:</b> Planimetria con individuazione di tutte le interferenze	<b>Scala:</b> 1:2.000
<b>PROPRONTE:</b> FOTOVOLTAICA SRL		
C.da Sant'Irene, Z.I. 87064 Corigliano-Rossano (CS)   ☎ +39 (0)983 565374   www.romeogroup.it ☎ +39 (0)983 1980155   info@romeogroup.it		
<b>REVISIONI</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	14/01/2021	EMISSIONE
ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. Cesare Borghini	Ing. Francesco Gialluzzo	Ing. Gabriele Pizzo
<b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:</b>		<b>PROGETTISTA:</b> ING. CATALDO ROCCO ROMEO