



- Impianto, cabine e cavidotto**
- Pannelli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Cabine di Campo
 - Cabina di Impianto
 - - - Cavidotto Interato AT
 - Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
 - STAZIONE AT/MT
 - - - Cavidotto interrato MT

REGIONE BASILICATA
 Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltico 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



Tavola: **A.12.a.6.** Elaborato: **Planimetria dell'impianto** Scala: **1:5.000**

PROponente:
FOTOVOLTAICA SRL

ROMEO GROUP
 FOTOVOLTAICA

C.da Sant'Irene, Z.I.
 87064 Corigliano-Rossano (CS)

+39 0983 565374
 +39 0983 1980155

www.romeogroup.it
 info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	14/01/2021	EMMISSIONE		Ing. Cesare Bergamini	Ing. Francesco Giovinetti	Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO