



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

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltaico 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.15.** Elaborato: **Planimetria generale aree oggetto dell'intervento** Scala: **1:5.000**

PROPONENTE:
FOTOVOLTAICA SRL
C.da Sant'Irene, Z.I.
87064 Corigliano Rossano (CS)

**ROMEO GROUP
FOTOVOLTAICA**
+39 (0)983 565374
+39 (0)983 5980155
www.romeogroup.it
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Borrastrini, Flaminio Conzicchi, Gabriele Rizzo, Pomarico

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

