



- Impianto, cabine e cavidotto**
- Cavidotto interrato AT
 - Pannelli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Cabine di Campo
 - Cabina di Impianto
 - ▨ Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
 - STAZIONE AT/MT
 - Cavidotto interrato MT
- Capacita' d'uso dei suoli (2006)**
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Classe V
 - Classe VI
 - Classe VII

 **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.4.h** Elaborato: Aree e Siti non idonei, Legge Regionale 30 dicembre 2015, n. 54
Territori ad elevata capacita' d'uso Scala: **1:10000**

PROPONENTE:
FOTOVOLTAICA SRL 
C.da Sant'Irene, Z.I. 87064 Corigliano-Rossano (CS) ☎ +39 (0)983 565374 ✉ info@romeogroup.it

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Boragnini, Francesco Galatrazzi, Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI: _____ PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO 