



Impianto, cabine e cavidotto

- Pannelli Fotovoltaici
- Cabine di Campo
- Cabina di Impianto
- Cavidotto Interrato AT
- Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
- STAZIONE AT/MT
- Cavidotto interrato MT

Uso del Suolo

- 111
- 112
- 121
- 122
- 211
- 222
- 223
- 231
- 241
- 242
- 243
- 311
- 312
- 313
- 323
- 324
- 333
- 511



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.4.c** Elaborato: **Are e Siti non Idonei** Scala: **1:10000**
L.R. 19 gennaio 2010 n.1, P.I.E.A.R
Uso dei suoli

PROVENIENTE:
FOTOVOLTAICA SRL
C.da Sant'Irene, Z.I. +39 (0)983 565374 www.romeogroup.it
87064 Corigliano-Rossano (CS) +39 (0)983 1980155 info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Boragnoni, Ing. Francesco Deiazio, Ing. Gabriele Rocca Romeo

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