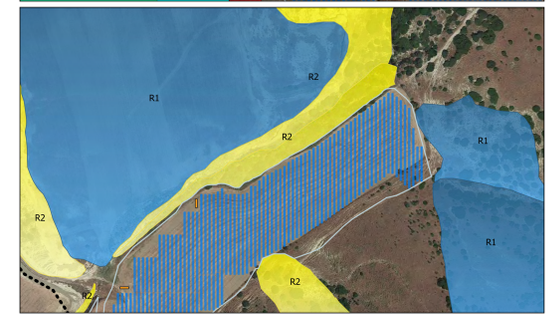
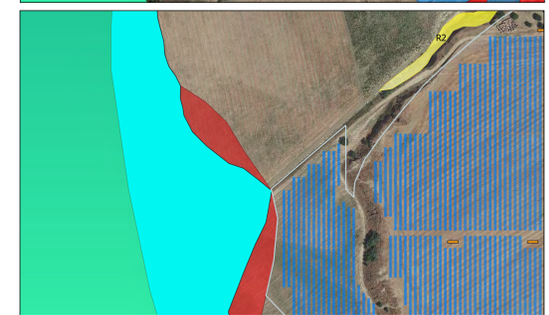
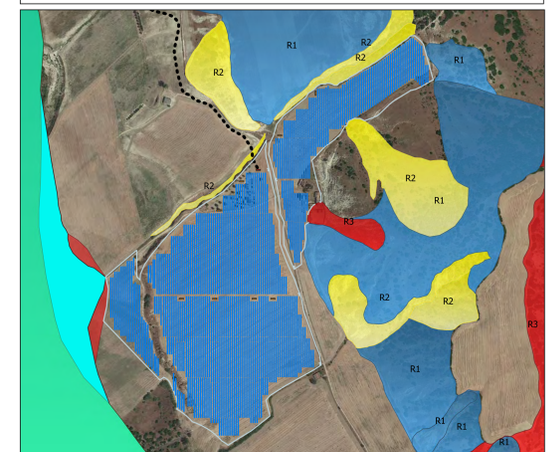


- Impianto, cabine e cavidotto**
- Pannelli Fotovoltaici
  - Recinzione
  - Cabine di Campo
  - Cabina di Impianto
  - Cavidotto Interato AT
  - Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
  - STAZIONE AT/MT
  - Cavidotto interrato MT
- PAI**
- fase\_30
  - fase\_200
  - fase\_500
- Frane**
- PAI Frane 2017 vigente
- R1
  - R2
  - R3
  - R4



**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.d**      Elaborato: **Area e otti non idonei, Legge Regionale 30 dicembre 2015, n. 54**      Scala: **1:10.000**  
Area a rischio idrogeologico medio-alto ed aree soggette a rischio idraulico

PROponente:  
FOTVOLTAICA SRL

**ROMEO GROUP FOTVOLTAICA**  
C.da Sant'Irene, Z.I. 87064 Corigliano-Rossano (CS)    +39 (0)983 565374    www.romeogroup.it  
+39 (0)983 1980155    info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISIONE			Ing. Cesare Bonagrine/Ing. Francesco Debernardi/Ing. Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:  
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

