



- 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
- Bacini idrografici principali**
- BASENTO
 - BRADANO
 - CAVONE

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.12. **Elaborato:** Corografia dei bacini **Scala:** 1:25.000

PROPONENTE:
 FOTOVOLTAICA SRL

ROMEO GROUP
 FOTOVOLTAICA

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

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

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:
 ING. CATALDO ROCCO ROMEO