



- Impianto, cabine e cavidotto**
- Cavidotto interrato AT
 - Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
 - STAZIONE AT/MT
 - Cavidotto interrato MT
- Individuazione delle Interferenze**
- Interferenza n.1, Attraversamento corso d'acqua
 - Interferenza n.2, Attraversamento linea ferroviaria
 - Interferenza n.3, Linea del Gas
 - Interferenza n.4, Attraversamento ponte stradale
 - Interferenza n.5, Attraversamento canale idrico
 - Interferenza n.6, Intersezione con linee aeree esistenti

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltaco 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:	Elaborato:	Scala:
A.12.a.21.b	Planimetria con individuazione di tutte le Interferenze	1:2.000

PROPRONTE:
FOTOVOLTAICA SRL

C.da Sant'Irene, Z.I.
87064 Corigliano-Rossano (CS)

+39 (0983) 565374
+39 (0983) 1980155

www.romeogroup.it
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE		Ing. Cesare Borghini	Federico Genazzino, Gabriele Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

