



SUPERFICIE COP.	VOLUME
A1. 371.6 m <sup>2</sup>	1036.9 m × 3.50 = 3629 m <sup>3</sup>
A2. 546.11 m <sup>2</sup>	
A3. 96.4 m <sup>2</sup>	
A4. 22.8 m <sup>2</sup>	
Tettoie	
At. 35.00 m <sup>2</sup>	
At. 73.80 m <sup>2</sup>	
108.8 m <sup>2</sup>	



REGIONE BASILICATA  
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltivo 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: D.2.1.1. Elaborato: Elaborati grafici Progetto Zootecnico Planimetria generale Stato di fatto Scala: 1:100

PROPRONTE:  
FOTOVOLTAICA SRL

ROMEO GROUP  
FOTOVOLTAICA

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

+39 (0)983 565374  
+39 (0)983 1980155

www.romeogroup.it  
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE	Ing. Borzani Cesare Ing. Giovanni Farnetti Ing. Gabriele Rizzo		

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

